

Índice

Presentación	3
1. Extintores portátiles.....	13
2. Hidrantes y accesorios	21
3. Extinciones Automáticas para cocinas.....	33
4. Columna seca.....	37
5. Armarios para extintor, areneros y traperos.....	45
6. Bocas de Incendio Equipadas de 25mm.....	63
6.1 BIE 25mm abatibles.....	64
6.2 BIE 25mm compactas.....	71
6.3 BIE 25mm con toma adicional de 45mm.....	78
6.4 BIE 25mm de profundidad especial.....	81
6.5 BIE 25mm modulares (conjuntos de armarios) de montaje horizontal.....	84
6.6 BIE 25mm modulares (conjuntos de armarios) de montaje vertical.....	88
6.7 BIE 25mm modelo Alta Calidad montaje en superficie.....	92
6.8 BIE 25mm modelo Alta Calidad montaje empotrado.....	97
6.9 BIE 25mm sin armario.....	102
6.10 BIE 25mm abatible con peana.....	103
6.11 BIE 25mm abatible con arco metálico.....	104
6.12 BIE 25mm entrada oculta lateral.....	105
6.13 BIE 25mm armario fibra de vidrio.....	106
6.14 BIE 25mm para espumogeno.....	107
7. Bocas de Incendio Equipadas de 45mm.....	109
7.1 BIE 45mm horizontales.....	110
7.2 BIE 45mm verticales.....	118
7.3 BIE 45mm con peana.....	120
7.4 BIE 45mm armario fibra de vidrio.....	121
7.5 BIE 45mm para espumogeno.....	122
8. Grupos de presión contra incendios.....	123
9. Equipos de intervención y respiración.....	151
10. Repuestos y complementos de extintor.....	155
11. Mangueras, racores, válvulas, lanzas y repuestos de BIE.....	177
12. Maquinaria para recarga y mantenimiento de extintores.....	193
13. Señalización de medios de extinción y evacuación.....	201
14. Detección de monóxido de carbono.....	207
15. Detección de incendios convencional.....	211
16. Detección de incendios analogica.....	227
17. Sistemas automáticos de extinción por CO2.....	235
18. Sistemas automáticos de extinción por HFC-227-ea (FM-200).....	239
19. Sistemas automáticos de extinción por HFC-23 (FE-13).....	245
20. Sistemas automáticos de extinción por generadores de aerosol.....	251
21. Mantas ignífugas, hachas y fundas para extintores.....	255
22. Carros de espumogeno.....	259
23. Armarios para contadores de agua.....	261
24. Rociadores.....	265
25. Puestos de control de rociadores y BIE.....	269
26. Pértigas de comprobación de detectores.....	279
27. Acoples para tubería ranurada.....	283
28. Tubería para instalaciones contra incendios.....	293



Diseño



Nuestra política empresarial está basada en que en los momentos actuales, el diseño de los productos es una labor fundamental de desarrollo y fomenta la diferenciación comercial de nuestros clientes en el mercado contra sus competidores, con unos productos innovadores, de líneas y presta-

ciones modernas y sobre todo adecuados a las necesidades actuales del mercado. Como ejemplo, basta decir que disponemos de hasta 500 modelos distintos en productos como, las Bocas de Incendio Equipadas.

Seguridad



El mayor elemento diferenciador que se propone desde TodoExtintor, es la estricta aplicación de los diseños de seguridad en la fabricación de todos y cada uno de los elementos que produci-

mos, cumpliendo en las mas altas cotas, los estándares exigidos por las normas actuales en materia de seguridad y en las prestaciones reales de los equipos en caso de su utilización.

Diversificación

HIGHFLOW®
Hidrantes para Sistemas de Protección contra Incendios



Con el animo de no conformarnos con ofrecer productos que pueden convertirse en obsoletos en cuanto a diseño y prestaciones para nuestros clientes, nuestra firma dedica gran parte de su esfuerzo a generar nuevas líneas de producción tan distintas como las ultimas desarrolladas en extinciones automáticas de cocinas FIRE-

TEX e hidrantes HIGHFLOW, y seguimos incorporando a nuestro ya extenso catalogo de productos nuevas gamas de producción propias, para abarcar, mas si cabe, las distintas necesidades de nuestros clientes y controlar la producción de primera mano en todos nuestros productos.

Disponibilidad

TodoExtintor®

En los actuales momentos, TodoExtintor apuesta claramente por la disponibilidad inmediata de sus productos, esforzándose claramente en mantener stock permanentes de todo tipo de productos



para ser suministrados de inmediato a sus clientes.

Flexibilidad



Uno de los pilares básicos de nuestra filosofía empresarial, es mantener un contacto directo con el cliente, apreciando las necesidades de cada uno y ofreciendo las mejores soluciones a cada distinta forma de negocio que pueda plantear el

cliente. Nos hemos consagrado en ser lo más flexibles posible, ante los cambios rápidos que afectan a los mercados a día de hoy, acompañando a nuestros clientes en ofrecer mejoras y rapidez en la contestación de sus necesidades.

Calidad



HIGHFLOW®
Máximas para Sistemas de Protección contra Incendios

Desde TodoExtintor, se busca de manera constante, la calidad en todos sus productos fabricados, obligándonos día a día a mejorar de manera constante, nuestros

sistemas de diseño, de producción, de distribución y de gestión en nuestros fabricados.

Servicio



Nuestra firma, fue pionera hace mas de 10 años en dar un abanico de productos completo al cliente, aglutinando distintas líneas de producción en una sola firma

para provocar en las compras de nuestros clientes sinergias positivas y facilidad en la localización de los mismos.

Tradicición



TodoExtintor, ha basado en los últimos años su gestión y esfuerzo, en fomentar entre sus clientes unos valores claramente diferenciados respecto a otros competidores, como son la seriedad, el

compromiso y la competitividad, no sin escatimar lo mas mínimo en variables como el diseño actual y la seguridad de los mismos.

Producción-Fabricación



Desde TodoExtintor, hemos transmitido a nuestros clientes en los últimos años, con nuestra presencia cada vez mayor en el mercado, la disponibilidad de una amplia

gama de producción y fabricación propia, siendo esta la línea de negocio que queremos seguir compartiendo con todos los actores del mercado en el futuro.

Soluciones



Una de nuestras líneas principales de éxito, ha sido la respuesta rápida, concisa y argumentada de las necesidades técnicas que día a día nos han ido solicitando nuestros clientes, habiendo desarrollado

con el paso de los años una rapidez comercial, argumentación técnica y transparencia profesional que nos distinguen del resto de competidores.

Capacidad



En los últimos años TodoExtintor ha asumido la responsabilidad de suministrar y mantener una relación comercial duradera con los mayores actores del mercado de la protección contra incen-

dios, consagrándonos en una posición claramente alcista en materia de suministro de equipos de protección contra incendios tanto dentro como fuera de España.

Internacionalización



Una de las pautas marcadas desde el inicio de nuestra empresa, ha sido la presencia en distintos mercados nacionales e internacionales, creciendo de forma elevada

nuestra presencia en distintos países tan distintos como son, Marruecos, Argelia, Costa Rica, Chile, Argentina, Francia, Holanda, Polonia y República Checa, entre otros.

Competitividad



Debido a los nuevos retos que nuestro mercado nos impone, nuestra firma no pierde de vista que la relación calidad-precio de los productos de nuestro mercado, es objeto fundamental de especial cuidado y aplicación diaria, ofreciendo en los mismos unos criterios de seguridad, diseño, control de producción y seguridad por encima de lo establecido

en las normas. Nuestra filosofía impone desarrollar productos, seguros, innovadores, prácticos, de fácil y económico mantenimiento dentro de un precio razonable para nuestros clientes. El éxito de nuestra firma, radica en la confianza que depositan día a día en nosotros y en nuestros productos.

Innovación



Dentro de la política de nuestra firma, hay un apartado fundamental dedicado a la innovación de nuevas líneas de producto. Así en los últimos años hemos desarrollado a parte de los extintores y las Bocas de Incendio, los hidrantes HIGHFLOW y los sistemas de extinción automática para

cocinas FIRE-TEX. Con estas dos nuevas líneas de producto ya consagradas en el mercado, nos afianzamos mas en la posición de liderazgo que disponemos actualmente en varias gamas completas de producto.

Inversión



La política de producción de nuestra firma se basa principalmente en la fabricación y control de la producción de todos los productos que suministramos en la actualidad. Para ello disponemos de los mejores medios técnicos y maquinaria

moderna en la producción diaria de nuestros fabricados, invirtiendo anualmente en diversa maquinaria que hacen que cada vez seamos mas competitivos, seguros y eficaces en nuestros productos.

Certificación



Todos nuestros productos están fabricados conforme a las normas correspondientes y homologados y certificados por BUREAU VERITAS, siendo además una de las prime-

ras empresas españolas en certificar los hidrantes contra incendios con la nueva Directiva de marcado CE para los productos de la construcción.

Fiabilidad



10 años de trayectoria nos avalan con el compromiso de estabilidad y garantía, siendo la única empresa del sector que garantiza por escrito la estabilidad de sus precios por períodos anuales.



Extintores portátiles

Extintores portátiles

Extintores portátiles de polvo químico



TP1KG

Extintor de polvo ABC de 1 kg.

Extintor de Polvo Químico ABC de 1 kg de capacidad, completo, pintado en color rojo RAL-3000. Homologado y Certificado por BUREAU VERITAS. Eficacia 5 A 34 B C, con manómetro de latón, válvula de disparo rápido y soporte incluido para vehículo. Diámetro: 85 mm Altura: 340 mm Soldadura en parte inferior del cilindro. Temp utilización: -20°C / +60°C. Peso cargado: 2.3 kgs. Presión prueba: 21 Bar. Fabricado según EN-3/96. Casco marcado CE

Extintor de polvo ABC de 2 kg.

Extintor de Polvo Químico ABC de 2 kgs completo pintado en rojo RAL-3000. Homologado y Certificado. Eficacia 8 A 34 B C. Incluye manómetro, válvula de disparo rápido, base de plástico y soporte metálico para vehículos. Casco marcado CE. Fabricado según EN-3/96. Temperatura de utilización: -20°C / +60°C. Peso cargado: 3,8 kgs. Presión de Prueba: 20 Bar.



TP2KG



TP3KG

Extintor de polvo ABC de 3 kg.

Extintor de Polvo Químico ABC de 3 kgs de capacidad, completo, pintado en rojo RAL-3000. Incluye manómetro de latón, base de plástico y soporte mural. Diámetro: 130 mm Altura: 420 mm Soldadura en la parte inferior del cilindro. Homologado y Certificado por BUREAU VERITAS. Fabricado según EN-3/96. Casco marcado CE. Eficacia 13 A 89 B C Peso cargado: 4,5 kgs Presión de prueba: 21 Bar. Temperatura de utilización: -20°C / +60°C

Extintor de polvo ABC de 6 kg.

Extintor de Polvo Químico ABC de 6 kgs completo pintado en rojo RAL-3000. incluye manguera, base de plástico, soporte mural, manómetro de latón y válvula de disparo rápido. Soldadura en la parte inferior del cilindro. Homologado y Certificado por BUREAU VERITAS. Fabricado según EN-3/96. Casco marcado CE. Eficacia 27 A 183 B C Diámetro: 160 mm Altura: 530 mm Peso cargado: 9,3 kgs. Presión de Prueba: 21 Bar. Temperatura de utilización: -20°C / +60°C



TP6KG



TP6KGAE

Extintor de polvo ABC de 6 kg ALTA EFICACIA 34A 233B (Homologado para tensiones electricas de hasta 50.000V).

Extintor de Polvo Quimico ABC **ALTA EFICACIA** de 6 kgs completo pintado en rojo RAL-3000. incluye manguera, base de plástico, soporte mural, manómetro de latón y válvula de disparo rápido. Soldadura en la parte inferior del cilindro. Homologado y Certificado por BUREAU VERITAS. Fabricado según EN-3/96. Casco marcado CE. Eficacia 34 A 233 B C Diámetro: 160 mm Altura: 530 mm Peso cargado: 9,3 kgs. Presión de Prueba: 21 Bar. **Homologado para tensiones electricas de hasta 50.000 V.** Temperatura de utilización: -20°C / +60°C

Extintor de polvo ABC de 9 kg

Extintor de Polvo Quimico ABC de 9 kgs completo, pintado en rojo RAL-3000. Incluye soporte mural, base de plástico, válvula de disparo rápido, manguera y manómetro de latón. Eficacia 34 A 233 B C. Soldadura en la parte inferior del cilindro. Homologado y Certificado por BUREAU VERITAS. Diámetro. 180 mm Altura: 610 mm Fabricado según EN-3/96. Casco marcado CE. Peso cargado: 12,7 kg. Presión de prueba: 21 Bar. Temperatura de utilización: -20°C / +60°C



TP9KG

Extintor de polvo ABC de 12 kg.

Extintor de Polvo Quimico ABC de 12 kg, completo, pintado en rojo RAL-3000. Incluye válvula de disparo rápido, manguera, soporte mural, manómetro y base de plástico. Fabricado según EN-3/96. Homologado y Certificado. Casco marcado CE. Eficacia 43 A 233 B C. Diámetro: 670 mm Altura: 590 mm Temperatura de utilización: -30°C / +60°C Peso cargado: 17,3 kg Presión de prueba: 20 Bar.



TP12KG

Extintor de polvo ABC de 25 kg sobre ruedas.

Extintor de Polvo Quimico ABC de 25 kg sobre ruedas. Incluye manómetro, válvula de disparo rápido, manguera, chasis tubular soldado al extintor con ruedas y manguera. Pintado en rojo RAL-3000. Fabricado según EN-3/96. Diámetro: 800 mm Altura: 900 mm Anchura: 250 mm (400 mm con ruedas). Peso cargado: 42,5 kg Presión de Prueba: 21 Bar.



TP25KG



TP50KG

Extintor de polvo ABC de 50 kg sobre ruedas.

Extintor de Polvo Químico ABC de 50 kg sobre ruedas. Incluye válvula de disparo rápido, manómetro, manguera y chasis tubular soldado al extintor con ruedas. Fabricado según EN-3/96. Equipo pintado en rojo RAL-3000. Diámetro: 990 mm Altura: 1040 mm Anchura: 290 mm (400 mm con ruedas). Peso cargado: 75,5 kg. Presión de Prueba: 21 Bar.

Extintores de CO2

Extintor de CO2 de 2 kg.

Extintor Portátil de CO2 completo, de 2 kgs de capacidad, con eficacia A 34 B C. Soporte de pared incluido, válvula de disparo rapido y vaso difusor especial para CO2. Diámetro: 103,5 mm Altura: 580 mm Peso con carga: 7 kgs. Temp de utilización: -20°C / +60°C Presión de Prueba: 250 Bar. Fabricado según EN-3/96. Certificado y Homologado por BUREAU VERITAS. Casco marcado CE. Válvula de seguridad incluida.



CO22KG



CO25KG

Extintor de CO2 de 5 kg.

Extintor completo de CO2 de 5 kgs con eficacia A 89 B C. Incluye soporte de pared, válvula de disparo rápido, manguera y trompa difusora de PVC. Diámetro: 136 mm Altura: 760 mm Peso cargado: 13 kgs Temperatura de utilización: -20°C / +60°C Presión de Prueba: 250 Bar. Fabricado según EN-3/96. Producto homologado y certificado por BUREAU VERITAS. Casco marcado CE. Válvula de seguridad incluida.

Extintor de CO2 de 10 kg.

Extintor de CO2 de 10 kgs de capacidad, completo. Incluye manguera + trompa difusora y válvula de disparo rapido. Puede ser transportado con carro para botella (consultar en carro para 1 botella). Alto: 1700 mm diámetro: 145 mm Presión de Prueba: 250 Bar. Peso cargado: 30 kgs Temperatura de Utilización: -20°C / +60°C. Válvula de seguridad incluida.



CO210KG



CO210KGC

Extintor de CO2 de 10 kg con carro.

Extintor completo de CO2 de 10 kgs formado por botella de 10 kgs + Carro para 1 botella, dotándole de perfecta movilidad. Características: presión de Prueba: 250 Bar. Temp de trabajo: -20°C / +60°C. Equipo completo formado por botella de 10 kgs + manguera con trompa + carro para 1 botella.

Extintor de CO2 de 20 kg con carro.

Extintor de CO2 de 20 kgs formado por 2 botellas de 10 kgs de CO2 + 2 mangueras con trompa difusora + Carro para transportar 2 botellas de 10 kgs. Equipo completo. Características: peso aprox: 80 kgs. Presión de prueba de cada botella: 250 Bar. Temperatura de Trabajo: -20°C / + 60°C.



CO220KGC



CARCO2

Carro para 1 botella de CO2 de 10 kg.

Carro metálico de estructura tubular pintado en rojo RAL-3000 para transporte de 1 botella de CO2 de 10 kgs. Incluye juego de tornillos, ruedas y todo lo necesario para el montaje de la botella en él. (extintor no incluido).

Carro para 2 botellas de CO2 de 10 kg.

Carro metálico de estructura tubular, para transporte de 2 botellas de CO2 de 10 kgs cada una (extintor de CO2 de 20 kgs). Pintado en color rojo RAL-3000. Incluye juego de tornillos, ruedas y todo lo necesario para el montaje de las botellas. (extintor no incluido).



CARCO2

Servicio de llenado de extintores de CO2 vacíos. (Sólo disponible para clientes)



CO2

Kg de CO2 llenado en botella.

Kg de CO2 llenado en botella de CO2 vacía. Servicio exclusivo a clientes de TodoExtintor, que nos envíen a nuestras instalaciones extintores de CO2 de 2, 3-1/2", 5 y 10 kgs previamente probados contra fugas por parte del cliente. Disponible tanque de CO2 de 15.000 kgs en fase líquida para el llenado de estos extintores. Se precisa que los clientes verifiquen los cilindros que nos envían por anticipado ya que no se realiza manipulación alguna de válvulas. Transporte no incluido.

Extintores automáticos de polvo

Extintor automático de polvo ABC de 6 kg.

Extintor Automático de Polvo Químico ABC de 6 kgs (Sprinkler). Pintado en rojo RAL-3000. Completo. Incluye cadena metálica para su montaje en techo y rociador instalado con temperatura de disparo estándar (68°C). Fabricado según EN-3/96. Incluye manómetro externo para comprobación de presión.



TP6AUT



TP9AUT

AExtintor automático de polvo ABC de 9 kg.

Extintor de Polvo Químico ABC Automático (Sprinkler) de 9 kgs de capacidad. Pintado en rojo RAL-3000, incluye cadena metálica para su montaje en techo y rociador de temperatura estándar (68°C) de disparo. Equipo completo para su montaje final. Fabricado según EN-3/96. Incluye manómetro exterior para comprobación de presión.

Extintores de agua + aditivos

Extintor de agua + aditivos de 9 l.

Extintor de Agua + A-FFF(3%) de 9 Ltrs de capacidad. Completo, con soporte mural y manguera. Pintado en rojo RAL-3000. Homologado y Certificado. Eficacia 13 A 233 B C. Incluye válvula de disparo rápido, manómetro y base de plástico. Casco marcado CE. Recubrimiento interior de PVC anti-oxidante. Diámetro: 180 mm Altura: 590 mm Peso cargado: 14,4 kgs. Temperatura de utilización: -5°C / +60°C. Presión de Prueba: 23 Bar. Fabricado según EN-3/96.



H-9

Extintores portátiles serie marina



TP2KGM

Extintor de polvo químico de 2 kg serie marina.

Extintor Serie Marina, de Polvo Químico ABC de 2 kgs completo de Altas Prestaciones. Incluye asidera para su fácil manejo y botón percutor de disparo rápido. Extintor completo, pintado en color rojo RAL-3000, con válvula de disparo rápido, manómetro, soporte para pared o suelo de PVC reforzado. Fabricado según EN-3/96. Homologado y Certificado. Casco marcado CE. Eficacia 8 A 70 B C. Diámetro: 350 mm Altura: 350 mm Temperatura de utilización: -30°C / +60°C. Peso cargado: 3,7 kg. Presión de Prueba: 20 Bar. Homologado por la Dirección General de Marina Mercante.

Extintor de polvo químico de 6 kg serie marina.

Extintor Serie Marina, de Polvo Químico ABC de 6 kgs completo. Pintado en color rojo RAL-3000, con válvula de disparo rápido, manómetro, soporte mural y manguera. Fabricado según EN-3/96. Homologado y Certificado. Casco marcado CE. Eficacia 21 A 113 B C. Diámetro: 475 mm Altura: 500 mm Temperatura de utilización: -30°C / +60°C. Peso cargado: 9.5 kg. Presión de Prueba: 23 Bar. Homologado por la Dirección General de Marina Mercante.



TP6KGM



CO22KGM

Extintor de CO2 de 2 kg serie marina.

Extintor Portátil de CO2 completo, de 2 kgs de capacidad, con eficacia A 34 B C. Soporte de pared incluido y trompa difusora especial para CO2. Diámetro: 103,5 mm Altura: 580 mm Espesor de botella: 2,5 cm. Peso con carga: 7 kgs. Temp de utilización: -20°C / +60°C Presión de Prueba: 250 Bar. Fabricado según EN-3/96. Certificado y Homologado. Casco marcado CE. Válvula de seguridad incluida. Homologado por la Dirección General de Marina Mercante.

Extintor de CO2 de 5 kg serie marina.

Extintor completo de CO2 de 5 kgs con eficacia A 89 B C. Incluye soporte de pared, manguera y trompa difusora de PVC. Diámetro: 136 mm Altura: 760 mm Espesor de botella: 2,5 cm. Peso cargado: 13 kgs Temperatura de utilización: -20°C / +60°C Presión de Prueba: 250 Bar. Fabricado según EN-3/96. Producto homologado y certificado. Casco marcado CE. Homologado por la Dirección General de Marina Mercante. Válvula de seguridad incluida.



CO25KGM

Peana especial para extintores



SOPPIE

Soporte-Peana para extintores (Valido para todos los modelos de extintor).

Soporte peana para todo tipo de modelos de extintor (polvo/agua o CO2). Construida en chapa de acero pintada en color negro texturizado. Posibilidad de colocar extintores de polvo, agua o CO2. Base ovalada a suelo para su sujeción. No necesita montaje de ningún tipo. Necesario, soporte de pared para su instalación (no incluido).



Hidrantes y accesorios

Hidrantes de 4" (DN100) bajo rasante con 1 salida de 100 mm (rosca y tapón bombero)



HIGHFLOW1X100S

Hidrate bajo rasante de 4" (DN100) con 1 salida de 100 mm (racor + tapón bombero) sin cerco y tapa.

Hidrate HIGHFLOW enterrado o bajo rasante fabricado en hierro fundido, con 1 salida de 100 mm con rosca y tapón tipo Bombero según UNE 23400. Entrada recta a tubería embridada DIN PN-16 de 4". Pintado en rojo. Producto marcado CE conforme Directiva Productos de la Construcción 89/106CE y fabricado conforme a Norma UNE-EN 14339. Incluye tapón y racor de 100 mm tipo Bombero. Sistema obturador de retención de agua. Posibilidad de solicitar con otro tipo de racor como Storz, Guillemín, etc... (Consultar posibilidades). Disponible también con cerco y tapa en fundición.

Hidrate bajo rasante de 4" (DN100) con 1 salida de 100 mm (racor + tapón bombero) con cerco y tapa incluido.

Hidrate HIGHFLOW enterrado o bajo rasante fabricado en hierro fundido, con 1 salida de 100 mm con rosca y tapón tipo Bombero según UNE 23400 + cerco y tapa en hierro fundido. Entrada recta a tubería embridada DIN PN-16 de 4". Pintado en rojo. Producto marcado CE conforme Directiva Productos de la Construcción 89/106CE y fabricado conforme a Norma UNE-EN 14339. Incluye tapón y racor de 100 mm tipo Bombero. Sistema obturador de retención de agua. Posibilidad de solicitar con otro tipo de racor como Storz, Guillemín, etc... (Consultar posibilidades)



HIGHFLOW1X100

Hidrantes de 4" (DN100) bajo rasante con 2 salidas de 70 mm (racor y tapón Barcelona)



HIGHFLOW2X70S

Hidrate bajo rasante de 4" (DN100) con 2 salidas de 70 mm (racores + tapones Barcelona) sin cerco y tapa.

Hidrate HIGHFLOW enterrado o bajo rasante fabricado en hierro fundido, con 2 salidas de 70 mm con racores BCN según UNE 23400. Entrada recta a tubería embridada DIN PN-16 de 4". Pintado en rojo. Producto marcado CE conforme Directiva Productos de la Construcción 89/106CE y fabricado conforme a Norma UNE-EN 14339. Incluye racores y tapones de 70 mm. Sistema obturador de retención de agua. Posibilidad de solicitar con otro tipo de racor como Storz, Guillemín, etc... (Consultar posibilidades). Disponible también con cerco y tapa en fundición.

Hidrate bajo rasante de 4" (DN100) con 2 salidas de 70 mm (racores + tapones Barcelona) con cerco y tapa incluido.

Hidrate HIGHFLOW enterrado o bajo rasante fabricado en hierro fundido, con 2 salidas de 70 mm con racores BCN según UNE 23400 + cerco y tapa en hierro fundido. Entrada recta a tubería embridada DIN PN-16 de 4". Pintado en rojo. Producto marcado CE conforme Directiva Productos de la Construcción 89/106CE y fabricado conforme a Norma UNE-EN 14339. Incluye racores y tapones de 70 mm. Sistema obturador de retención de agua. Posibilidad de solicitar con otro tipo de racor como Storz, Guillemín, etc... (Consultar posibilidades).



HIGHFLOW2X70

Hidrantes de columna seca de 3" (DN80)



HIGHFLOW3

Hidrante de columna seca de 3" (DN80) con 1 salida de 70 mm + 2 salidas de 45 mm. Toma recta a tubería.

Hidrante HIGHFLOW de Columna Seca de toma a tubería recta en 3" (DN80) embridada DIN PN-16. Producto marcado CE conforme Directiva Productos de la Construcción 89/106CE y fabricado según UNE 14.383. Incluye 2 salidas laterales de 45 mm con racores y tapones en aluminio uso ligero tipo BCN según UNE 23.400 y 1 salida central de 70 mm con racor y tapón en aluminio uso ligero tipo BCN según UNE 23.400. Tornillos de titanio para evitar pérdidas en golpes. Cierre por obturador reemplazable in situ. Sistema de drenaje y sistema de rotura. Posibilidad de solicitar con otro tipo de racor como Storz, Guillemín, etc... (Consultar posibilidades).

Hidrante de columna seca de 3" (DN80) con 1 salida de 70 mm + 2 salidas de 45 mm. Toma recta a tubería. Incluye Carrete de 300mm

Hidrante HIGHFLOW de Columna Seca de toma a tubería recta en 3" (DN80) embridada DIN PN-16. Producto marcado CE conforme Directiva Productos de la Construcción 89/106CE y fabricado según UNE 14.383. Incluye 2 salidas laterales de 45 mm con racores y tapones en aluminio uso ligero tipo BCN según UNE 23.400 y 1 salida central de 70 mm con racor y tapón en aluminio uso ligero tipo BCN según UNE 23.400. Incluye carrete de 300mm en fundición. Tornillos de titanio para evitar pérdidas en golpes. Cierre por obturador reemplazable in situ. Sistema de drenaje y sistema de rotura. Posibilidad de solicitar con otro tipo de racor como Storz, Guillemín, etc... (Consultar posibilidades).



HIGHFLOW3T



HIGHFLOW3C

Hidrante de columna seca de 3" (DN80) con 1 salida de 70 mm + 2 salidas de 45 mm. Toma curva a tubería.

Hidrante HIGHFLOW de Columna Seca de toma a tubería curva en 3" (DN80) embridada DIN PN-16. Producto marcado CE conforme Directiva Productos de la Construcción 89/106CE y fabricado según UNE 14.383. Incluye 2 salidas laterales de 45 mm con racores y tapones en aluminio uso ligero tipo BCN según UNE 23.400 y 1 salida central de 70 mm con racor y tapón en aluminio uso ligero tipo BCN según UNE 23.400. Tornillos de titanio para evitar pérdidas en golpes. Cierre por obturador reemplazable in situ. Sistema de drenaje y sistema de rotura. Posibilidad de solicitar con otro tipo de racor como Storz, Guillemín, etc... (Consultar posibilidades).

Hidrantes de columna seca de 4" (DN100)

Hidrante de columna seca de 4" (DN100) con 1 salida de 100 mm + 2 salidas de 70 mm. Toma recta a tubería.

Hidrante HIGHFLOW de Columna Seca de toma a tubería recta en 4" (DN100) embridada DIN PN-16. Producto marcado CE conforme Directiva Productos de la Construcción 89/106CE y fabricado según UNE 14.383. Incluye 2 salidas laterales de 70 mm con racores y tapones en aluminio uso ligero tipo BCN según UNE 23.400 y 1 salida central de 100 mm con rosca y tapón tipo Bombero según UNE 23.400. Tornillos de titanio para evitar pérdidas en golpes. Cierre por obturador reemplazable in situ. Sistema de drenaje y sistema de rotura. Posibilidad de solicitar con otro tipo de racor como Storz, Guillemín, etc... (Consultar posibilidades)



HIGHFLOW4



HIGHFLOW4T

Hidrate de columna seca de 4" (DN100) con 1 salida de 100 mm + 2 salidas de 70 mm. Toma recta a tubería. Incluye Carrete de 300mm

Hidrate HIGHFLOW de Columna Seca de toma a tubería recta en 4" (DN100) embreadada DIN PN-16. Producto marcado CE conforme Directiva Productos de la Construcción 89/106CE y fabricado según UNE 14.383. Incluye 2 salidas laterales de 70 mm con racores y tapones en aluminio uso ligero tipo BCN según UNE 23.400 y 1 salida central de 100 mm con rosca y tapón tipo Bombero según UNE 23.400. Incluye carrete de 300mm en fundición. Tornillos de titanio para evitar pérdidas en golpes. Cierre por obturador reemplazable in situ. Sistema de drenaje y sistema de rotura. Posibilidad de solicitar con otro tipo de racor como Storz, Guillemin, etc... (Consultar posibilidades)

Hidrate de columna seca de 4" (DN100) con 1 salida de 100 mm + 2 salidas de 70 mm. Toma curva a tubería.

Hidrate HIGHFLOW de Columna Seca de toma a tubería curva en 4" (DN100) embreadada DIN PN-16. Producto marcado CE conforme Directiva Productos de la Construcción 89/106CE y fabricado según UNE 14.383. Incluye 2 salidas laterales de 70 mm con racores y tapones en aluminio uso ligero tipo BCN según UNE 23.400 y 1 salida central de 100 mm con rosca y tapón tipo Bombero según UNE 23.400. Tornillos de titanio para evitar pérdidas en golpes. Cierre por obturador reemplazable in situ. Sistema de drenaje y sistema de rotura. Posibilidad de solicitar con otro tipo de racor como Storz, Guillemin, etc... (Consultar posibilidades).



HIGHFLOW4C

Casetas de intemperie con dotación de apoyo para hidrantes



CASMEST

Casetas de apoyo para hidrantes con dotación estándar.

Casetas de apoyo para hidrantes, con dotación estándar (de uso convencional) según CEPREVEN. Casetas construidas en chapa de acero pintada, con puerta de acceso al interior. Peana preparada para recibir al suelo. Ideal para intemperie. Económica y de larga duración. La dotación que incluye es (según CEPREVEN para uso estándar): 1 manguera 70 mm 15 mts racorada estándar + 2 mangueras 45 mm 15 mts racorada estándar + 2 lanzas de 3 efectos estándar de 45 mm con racor + 1 lanza de 70 mm de 3 efectos estándar + 1 Bifurcación de 70 mm x 2 de 45 mm con racores y tapones + 1 reducción de aluminio de 70 mm x 45 mm

Casetas de apoyo para hidrantes con dotación profesional.

Casetas de apoyo para hidrantes, con dotación profesional (de uso profesional) según CEPREVEN. Casetas construidas en chapa de acero pintada, con puerta de acceso al interior. Peana preparada para recibir al suelo. Ideal para intemperie. Económica y de larga duración. La dotación que incluye es (según CEPREVEN para uso profesional): 1 manguera 70 mm 15 mts racorada de doble capa en caucho + 2 mangueras 45 mm 15 mts racorada de doble capa en caucho + 2 lanzas de 3 efectos de 45 mm con racor + 1 lanza de 70 mm de 3 efectos + 1 Bifurcación de 70 mm x 2 de 45 mm con racores y tapones + 1 reducción de aluminio de 70 mm x 45 mm



CASMPR



CASPEST

Caseta poliéster con dotación estándar.

Caseta fabricada en fibra de vidrio-poliéster de apoyo a hidrantes, con gran resistencia y durabilidad, con dotación estándar (de Uso convencional) según CEPREVEN. Caseta construida en poliéster pintada en rojo-blanco, con puerta de acceso al interior. Peana preparada para recibir al suelo. Ideal para intemperie. De larga duración. La dotación que incluye es (según CEPREVEN para uso estándar): 1 manguera 70 mm 15 mts racorada estándar + 2 mangueras 45 mm 15 mts racorada estándar + 2 lanzas de 3 efectos estándar de 45 mm con racor + 1 lanza de 70 mm de 3 efectos estándar + 1 Bifurcación de 70 mm x 2 de 45 mm con racores y tapones + 1 reducción de aluminio de 70 mm x 45 mm

Caseta poliéster con dotación profesional.

Caseta fabricada en fibra de vidrio-poliéster de apoyo a hidrantes, con gran resistencia y durabilidad, con dotación profesional (de Uso profesional) según CEPREVEN. Caseta construida en poliéster pintada en rojo-blanco, con puerta de acceso al interior. Peana preparada para recibir al suelo. Ideal para intemperie. De larga duración. La dotación que incluye es (según CEPREVEN para uso profesional): 1 manguera 70 mm 15 mts racorada de doble capa en caucho + 2 mangueras 45 mm 15 mts racorada de doble capa en caucho + 2 lanzas de 3 efectos de 45 mm con racor + 1 lanza de 70 mm de 3 efectos + 1 Bifurcación de 70 mm x 2 de 45 mm con racores y tapones + 1 reducción de aluminio de 70 mm x 45 mm.



CASPPR

Complementos y repuestos de hidrantes



FANPRO

Fanal de protección.

Fanal de protección contra intemperie o las manipulaciones indebidas, compuesto de una parte inferior de hierro fundido y una cubierta superior de poliéster-fibra de vidrio, con cierre de cuadrado para su apertura.

Llave para hidrante de columna seca.

Llave de cuadrado de 30x30 mm para la apertura de hidrantes de columna seca



LLAHIDEXT



Llave para hidrante bajo rasante.

Llave de cuadradillo con estructura de "T" de 28x28 mm, para la apertura de hidrantes bajo rasante

LLAHIDINT

Racor 100mm latón tipo bombero.

Racor fabricado en latón de 100mm de salida, con rosca macho de 3-1/2". Se instala en hidrantes de 4" y en hidrantes bajo rasante. Salida tipo bombero estándar. Fabricado según UNE 23.400.



RACOR100HID



Tapón 100mm aluminio tipo bombero.

Tapón de aluminio de 100mm para roscar en racor de latón de 100mm Se instala en hidrantes de 4" y en hidrantes bajo rasante. Para ser roscado en racor de 100mm tipo bombero estándar. Fabricado según UNE 23.400.

TAP100

Racor inyectado BCN de 45 mm Rosca Macho UNE 23.400

Racor tipo BCN de 45 mm inyectado de alta calidad (1-1/2") de rosca macho para diámetro de 45 mm, de alta resistencia. Incluye junta estanca. Fabricado según UNE 23.400. De obligada instalación en hidrantes de todo tipo.



RAC45RMCERT



RAC70RMCERT

Racor inyectado BCN de 70 mm Rosca Macho UNE 23.400.

Racor tipo BCN de 70 mm inyectado de alta calidad (2-1/2") de rosca macho para diámetro de 70 mm, de alta resistencia. Incluye junta estanca. Fabricado según UNE 23.400. De obligada instalación en hidrantes de todo tipo.

Tapón inyectado BCN de 45 mm UNE 23.400.

Tapón tipo BCN de 45 mm inyectado de alta calidad (1 1/2") para diámetro de 45 mm, de alta resistencia. Incluye junta estanca y orificio de salida de agua por exceso de presión y cadena exterior para su acople. Fabricado según UNE 23.400. De obligada instalación en hidrantes de todo tipo.



TAPON45CERT

Tapón inyectado BCN de 70 mm UNE 23.400.

Tapón tipo BCN de 70 mm inyectado de alta calidad (2 1/2") para diámetro de 70 mm, de alta resistencia. Incluye junta estanca y orificio de salida de agua por exceso de presión y cadena exterior para su acople. Fabricado según UNE 23.400. De obligada instalación en hidrantes de todo tipo.



TAPON70CERT

Caseta metálica sin dotación.

Caseta metálica para intemperie sin dotación. Pintada en rojo, con maneta de apertura, fabricada en chapa metálica de acero. Ideal para intemperie. Económica y duradera.



CASMET



Casetta poliestere senza dotazione.

Casetta in fibra di vetro-poliestere, per intemperie senza dotazione. Colore rosso - porta in bianco, con maniglia di apertura, realizzata in fibra di vetro. Ideale per intemperie. Leggera e duratura

CASPOL

Pie curvo per idranti di 3" (DN80).

Pie curvo dipinto in nero smaltato DIN PN-16 per collegare a idranti di 3" di presa dritta. Presa flange-flange. Realizzato in ghisa



PIECUR3



Pie curvo per idranti di 4" (DN100).

Pie curvo dipinto in nero smaltato DIN PN-16 per collegare a idranti di 4" di presa dritta. Presa flange-flange. Realizzato in ghisa

PIECUR4

Cerco e coperchio in fusione per idranti a filo.

Cerco e coperchio in fusione per idranti a filo. Misure esterne della coperchia: 290mm x 490mm Misure esterne del cerchio: 330mm x 530 mm.



CERTAP



Repuestos de modelos de Hidrantes.

Disponibles todo tipo de repuestos y despiece de hidrantes en todos sus modelos. Ejes, clapetas, muelles, juntas toricas, tuercas, ejes con sistema de rotura, tapones antirrobo, racores y tapones, etc... Consultar precios de todo el despiece y repuestos.

Racores especiales para Hidrantes..

Disponibles todo tipo de racores tipo Barcelona, Storz, Guillemín, tapones antirrobo, etc... para pedidos especiales de hidrantes. Consultar modelos y posibilidades de acabados.



Toma especial para monitores de 3" para hidrantes de columna seca.

Toma especial de monitor para conectar a salida central de hidrantes de columna seca de 3". Pieza fabricada en acero, curva de 90°, pintada en rojo RAL-3000, rosca macho de 2-1/2" y salida embrizada DIN PN16 Bar de 3" (DN80) para conectar monitor.

TMON3

Toma especial para monitores de 4" para hidrantes de columna seca.

Toma especial de monitor para conectar a salida central de hidrantes de columna seca de 4". Pieza fabricada en acero, curva de 90°, pintada en rojo RAL-3000, rosca macho de 3-1/2" y salida embrizada DIN PN16 Bar de 4" (DN100) para conectar monitor.



TMON4



CODOGIR

Codo giratorio especial para salida de agua en hidrantes bajo rasante.

Codo giratorio especial para salida de agua en hidrantes bajo rasante. Posibilidades de distintos diámetros en las tomas y en el número de salidas. Consultar acabados y modelos.

Puestos de control Reducidos para sistemas húmedos de Hidrantes

Puesto de control reducido para Hidrantes de 2-1/2".

Equipo reducido de control de hidrantes de 2-1/2". Válvula de mariposa ranurada de PN-16 con interruptor de final de carrera supervisada homologada UL-FM + detector de flujo de 2-1/2" incluido homologado UL-FM. Equipo completo para su montaje final en obra.



PCHID212



Puesto de control reducido para Hidrantes de 3".

Equipo reducido de control de hidrantes de 3". Válvula de mariposa ranurada de PN-16 con interruptor de final de carrera supervisada homologada UL-FM + detector de flujo de 3" incluido homologado UL-FM. Equipo completo para su montaje final en obra.

PCHID3

Puesto de control reducido para Hidrantes de 4".

Equipo reducido de control de hidrantes de 4". Válvula de mariposa ranurada de PN-16 con interruptor de final de carrera supervisada homologada UL-FM + detector de flujo de 4" incluido homologado UL-FM. Equipo completo para su montaje final en obra.



PCHID4

Tubería para sistemas de hidrantes contra incendios



ECOSIFIRE

Tubería en PE-RC para redes contra incendios.

Tubería en PE 100-RC (polietileno resistant to crack) especialmente diseñada para instalaciones de redes contra incendios, fabricada según UNE-EN 12201. Consta de 2 capas: una capa exterior de PE 100-RC aditivado en color negro con bandas rojas, que ofrece una alta resistencia al impacto y una excepcional resistencia al crecimiento de la grieta. Altamente resistente a los rayos UVI. Con bandas de color rojo RAL 3000; y una capa interior en PE 100-RC con aditivo antimicrobiano de color azul, que proporciona una protección eficaz contra la proliferación de bacterias y hongos, a la vez que contribuye a la prevención y control de la legionelosis. Disponible en una amplia gama de diámetros (90 a 250 mm) y accesorios en PE.





Extinciones Automáticas para cocinas

Extinciones Automáticas para cocinas



- Sistema de extinción por solución acuosa especial para fuegos tipo "F".
- Sistema homologado para extinciones en cocinas.
- Producto acreditado y ensayado en Laboratorio para fuegos tipos "F" de cocinas.
- Apaga y no permite reiniciar el fuego.
- Fácil montaje y mantenimiento.
- Producto ecológico.
- Hay un sistema **FIRE-TEX®** adecuado para cada tipo de cocina. Consulte con nuestro Departamento Técnico.
- Para cualquier diseño de este tipo de extinciones, existen unas reglas de cálculo definidas en las fichas técnicas del equipo, donde se explican los requisitos mínimos de montaje e instalación, para que se acredite el cumplimiento de la normativa actual.

Sistema de extinción FIRE-TEX®-1

Sistema de extinción automática especial para cocinas **FIRE-TEX®-1** Equipo con latiguillo incluido.

Sistema **FIRE-TEX®-1**. Equipo formado por 1 cilindro de 9 Ltrs de capacidad, presurizado a 15 Bar con 9 Ltrs de solución acuosa especial para fuegos tipo "F" (aceites, grasas vegetales y animales) + kit de montaje e instalación completo (soporte mural metálico para cilindro, válvula, manómetro y válvula de lectura de presión adicional) + racor de salida y codo de 90° roscado + latiguillo estándar de 1,20 mtrs de longitud + 1 rociador cromado colgante homologado especial de 1/2" factor de descarga k-80 y temperatura de disparo a 141°C con tipo de respuesta normal. El sistema se envía al cliente de tal manera que lo único que tiene que hacer es acoplar el latiguillo a la cocina, probar estanqueidad del circuito previamente, orientar el rociador hacia abajo y abrir la presión del equipo. El diámetro de protección que dibuja la extinción a través del rociador es de aproximadamente un diámetro total de 2.00 - 2.50 metros. **ESTE SISTEMA ES IDEAL PARA COCINAS DE REDUCIDA DIMENSION. Posibilidad de solicitar armario de protección en acero inoxidable para el cilindro.**



FIRE-TEX-1

**Posibilidad de fabricar latiguillos con largos a medida. Consulten con nuestro Departamento Comercial, posibilidades y precios para latiguillos de medidas especiales.

Sistema de extinción FIRE-TEX®-2



FIRE-TEX-2

Sistema de extinción automática especial para cocinas **FIRE-TEX®-2** Equipo con latiguillos incluidos.

Sistema **FIRE-TEX®-2**. Equipo formado por 1 cilindro de 9 Ltrs de capacidad, presurizado a 15 Bar con 9 Ltrs de solución acuosa especial para fuegos tipo "F" (aceites, grasas vegetales y animales) + kit de montaje e instalación completo (soporte mural metálico para cilindro, válvula, manómetro y válvula de lectura de presión adicional) + racor de salida y codo de 90° roscado a un acople en "T" para ambos latiguillos + 1 latiguillo estándar de 1,20 mtrs y otro de 1,60 mtrs de longitud respectivamente + 2 rociadores cromados colgantes homologados especiales de 1/2" factor de descarga k-80 y temperatura de disparo a 141°C con tipo de respuesta normal. El sistema se envía al cliente de tal manera que lo único que tiene que hacer es probar la estanqueidad del equipo previamente, acoplar los latiguillos a la cocina, orientar los 2 rociadores hacia abajo y abrir la presión del equipo. El diámetro de protección que dibuja la extinción a través de 1 solo rociador es de aproximadamente un diámetro total de 2.00 - 2.50 metros. **ESTE SISTEMA ES IDEAL PARA COCINAS DE MEDIANA DIMENSION. Posibilidad de solicitar armario de protección en acero inoxidable para el cilindro.**

**Posibilidad de fabricar latiguillos con largos a medida. Consulten con nuestro Departamento Comercial, posibilidades y precios para latiguillos de medidas especiales.

Sistema de extinción FIRE-TEX®-CONFIGURABLE



FIRE-TEX-CONFIG

Sistema de extinción automática especial para cocinas FIRE-TEX®-CONFIGURABLE. Equipo para instalar tubo de acero inox no incluido. Incluye 4 rociadores.

Sistema **FIRE-TEX®-CONFIGURABLE**. Equipo formado por 1 cilindro de 9 Ltrs de capacidad, presurizado a 15 Bar con 9 Ltrs de solución acuosa especial para fuegos tipo "F" (aceites, grasas vegetales y animales) + soporte mural metálico para cilindro, válvula, manómetro y válvula de lectura de presión adicional + 1 latiguillo estándar de 0.60 mtrs de longitud con final en tuerca loca de rosca hembra de 1/2" para conectar tubería de acero inox de 1/2" a suministrar por el instalador (el tipo de tubo ha de ser de 1/2" de acero inox especial para conducción de líquidos a presión de trabajo 15 bar y sistema de union con junta torica a ser posible con forma de cierre tipo cónico)+ 4 rociadores (incluidos en el equipo) colgantes cromados homologados especiales de 1/2" factor de descarga k-80 y temperatura de disparo a 141°C con tipo de respuesta normal (ver limitaciones del sistema). El sistema se envía al cliente de tal manera que lo unico que se tiene que hacer, es montar el circuito desde el latiguillo del equipo hasta el ultimo rociador con tubo de acero de 1/2", orientarlos hacia abajo y probar la estanqueidad del circuito y abrir la presión del equipo. Los rociadores se envían al cliente, con acople ya roscado de rosca macho de 1/2" para ser conectados al sistema de tubo a instalar por el cliente. El diámetro de protección que dibuja la extinción a través de 1 solo rociador es de aproximadamente un diámetro total de 2.00 - 2.50 metros. **ESTE SISTEMA ES IDEAL PARA COCINAS DE GRAN DIMENSION. Posibilidad de solicitar armario de protección en acero inoxidable para el cilindro.**

Solución acuosa especial para sistemas FIRE-TEX® (fuego tipo "F")

Litro de solución acuosa especial para fuegos tipo "F" para sistemas FIRE-TEX®. No necesita mezcla (producto ya mezclado). Producto ecológico. No mancha ni genera residuos peligrosos. Pedido mínimo: 1 bidon de 20-25 ltrs



ESPFTEX

Presostato para incluir en cilindro para corte de gas en cocinas.

Presostato para incluir en cilindro y mandar señal a centralita de corte de gas. Se incluye en la válvula de latón del equipo correspondiente FIRE-TEX®. Necesaria centralita adicional para ejecutar la acción de corte de gas sobre electroválvula de suministro.



PRESOSTATO



Latiguillo de disparo para sistemas **FIRE-TEX®**.

Latiguillo de alta presión especial para sistemas **FIRE-TEX®**. Diseñado para conducción de fluidos a alta presión. Posibilidad de distintos largos. Consultar acabados y precios.

LATIGUILLO

Soporte metálico para instalar en pared 1 cilindro **FIRE-TEX®**.

Soporte metálico para instalar en pared 1 cilindro **FIRE-TEX®**. Fabricado en chasis de acero con taladros para atornillar a la pared. El soporte se acopla perfectamente al casco del cilindro. Diseñado para que en caso de desinstalación, se suelte el cilindro rápidamente mediante tirador. Soporte fabricado con 2 flejes que abraza al cuerpo del cilindro para aguantar su peso. De chapa de acero cincado. Alta calidad



SVE9



Armario especial en acero inoxidable para 1 cilindro **FIRE-TEX®**.

Armario especial para instalar el cilindro de extinción **FIRE-TEX®**. El armario, está fabricado en acero inoxidable acabado mate, con puerta ciega en inoxidable, con cierre mediante imán en 1 solo "clic", puerta abisagrada, cantos rebajados y viene preparado para ser instalado para proteger al cilindro y que el sistema se integre adecuadamente en la cocina. El armario puede instalarse una vez se ha fijado el cilindro a la pared, sin necesidad de desmontar el cilindro.

ARM-FIRETEX

Rociador de Respuesta Normal, Convencional de 1/2", Cromado Colgante, 141°C UL-FM (Ampolla 5 mm). Incluye reductor de caudal de PVC.

Rociador convencional de respuesta normal (ampolla de cristal de 5 mm), con factor k-80, de rosca de 1/2" en cromado, colgante. Temperatura de disparo 141°C. Homologado UL-FM. Incluye reductor de caudal de 1/2" en PVC (necesario para el funcionamiento adecuado de extinciones **FIRE-TEX®**)



RCRCFM141RC

Columna seca (IPF)

Columna seca (IPF)

IPF-39. Boca de salida en piso



IPF39MC

IPF 39 marco y contra marco (Conjunto Completo).

Conjunto completo de IPF-39 (Boca de Salida en Piso) formado por válvula siamesa de aluminio, pintada en rojo, de entrada roscada de 2½" hembra con 2 salidas de 45 mm con racores y tapones BCN según UNE, con llaves de sección de bola independientes + cerco y contracerco metálico pintado en rojo/blanco para instalar cristal + adhesivo de "Uso Exclusivo de Bomberos". Medida del cerco + contracerco estándar: 590 ancho x 345 alto mm No incluye cristal. Puerta con llave de cuadradillo de 8 mm Medidas del cristal 225x510mm Posibilidad de solicitar metacrilato rompible para este modelo.

IPF 39 con cofre (Conjunto Completo).

Conjunto completo de IPF-39 (Boca de Salida en Piso) formado por válvula siamesa de aluminio, pintada en rojo, de entrada roscada de 2½" hembra con 2 salidas de 45 mm con racores y tapones BCN según UNE, con llaves de sección de bola independientes + cofre metálico con marco abisagrado pintado rojo/blanco para empotrar e instalar cristal + adhesivo de "Uso Exclusivo de Bomberos". Medidas del cofre estándar: 590 ancho x 345 alto x 300 profundo mm No incluye cristal. Puerta con llave de cuadradillo de 8 mm Medidas del cristal 225x510mm Posibilidad de solicitar metacrilato rompible para este modelo.



IPF39C



VALSI45

Válvula siamesa con 2 salidas de 45 mm

Válvula siamesa (bifurcación) de aluminio, pintada en rojo, de entrada roscada de 2½" con 2 salidas de 45 mm con racores y tapones con cadena BCN según UNE 23400, con llaves de sección de bola independientes con juntas de estanqueidad de caucho sintético.

Marco y contra marco IPF 39.

Conjunto metálico de cerco + contracerco para IPF-39 (Boca de Salida en piso), pintado en rojo/blanco, preparado para encastrar a pared mediante cuatro garras situadas en los perfiles. Incluye adhesivo de "Uso Exclusivo de Bomberos". Medidas: 590 ancho x 345 alto mm No incluye cristal. Puerta con llave de cuadradillo de 8 mm Medidas del cristal 225x510mm Posibilidad de solicitar metacrilato rompible para este modelo.



MCIPF39



Cofre IPF 39.

Cofre metálico pintado en rojo con puerta abisagrada color blanco para instalar cristal para IPF-39 (Boca de Salida en Piso), preparado para encastrar a pared e instalar cristal. Incluye adhesivo de "Uso Exclusivo de Bomberos". Medidas: 590 ancho x 345 alto x 300 prof mm No incluye cristal. Puerta con llave de cuadradillo de 8 mm Medidas del cristal 225x510mm Posibilidad de solicitar metacrilato rompible para este modelo.

CFIPF39

Metacrilato para IPF39.

Metacrilato transparente para marco y contramarco ó cofre de IPF-39. Medidas del metacrilato: 225x510 mm



METACRILATO39

Posibilidad de solicitar acabados en inox en todos los modelos de cercos y cofres. Consulten con nuestro Departamento Comercial

IPF-40. Boca de salida en piso con llave de sección de 3"



IPF 40 marco y contra marco (Conjunto Completo).

Conjunto completo de IPF-40 (Boca de Salida en Piso con llave de Sección de 3"), formado por llave de sección PN16 Bar, de bola de 3" de hierro, pintada, rosca hembra/hembra + válvula siamesa en aluminio, pintada en rojo, de entrada roscada de 2 1/2" hembra con 2 salidas de 45 mm con racores y tapones BCN según UNE, con llaves de sección de bola independientes + cerco y contracerco metálico pintado en rojo/blanco para instalar cristal + adhesivo de "Uso Exclusivo de Bomberos". Medidas: 590 ancho x 645 alto. No incluye cristal. Puerta con llave de cuadradillo de 8 mm Medidas del cristal 540x490 mm Posibilidad de solicitar metacrilato rompible para este modelo.

IPF40MC

IPF 40 con cofre (Conjunto Completo).

Conjunto completo de IPF-40 (Boca de Salida en Piso con llave de Sección de 3") formado por llave de sección PN16 Bar, de bola, de hierro de 3" pintada, rosca hembra/hembra + válvula siamesa de aluminio, pintada en rojo, de entrada roscada de 2-1/2" hembra con 2 salidas de 45 mm con racores y tapones BCN según UNE, con llaves de sección de bola independientes + cofre metálico con marco abisagrado pintado en rojo/blanco para encastrar e instalar cristal + Adhesivo de "Uso Exclusivo de Bomberos". Medidas del cofre 590 ancho x 645 alto x 300 prof. No incluye cristal. Puerta con llave de cuadradillo de 8 mm Medidas del cristal 540x490 mm Posibilidad de solicitar metacrilato rompible para este modelo.



IPF40C



Llave de sección de 3".

Llave de sección de 3" PN16 Bar fabricada en hierro, de bola, roscada hembra/hembra, con junta de caucho sintético.

LLAVE3

Marco y contra marco IPF 40.

Conjunto metálico de cerco + contracerco para IPF-40 (Boca de Salida en Piso con Llave de Sección de 3") pintado en color rojo/blanco, preparado para encastrar a pared mediante cuatro garras situadas en los perfiles. Incluye adhesivo de "Uso Exclusivo de Bomberos". Medidas: 590 ancho x 645 alto mm No incluye cristal. Puerta con llave de cuadradillo de 8 mm Medidas del cristal 540x490 mm Posibilidad de solicitar metacrilato rompible para este modelo.



MCIPF40



Cofre IPF40.

Cofre metálico pintado en rojo con marco color blanco para instalar cristal para IPF-40 (Boca de Salida en Piso con Llave de Sección de 3"), preparado para encastrar en pared e instalar cristal. Incluye adhesivo de "Uso Exclusivo de Bomberos". Medidas: 590 ancho x 645 alto x 300 prof mm No incluye cristal. Puerta con llave de cuadradillo de 8 mm Medidas del cristal 540x490 mm Posibilidad de solicitar metacrilato rompible para este modelo.

CFIPF40

Válvula siamesa con 2 salidas de 45 mm

Válvula siamesa (Bifurcación) de aluminio, pintada en rojo, de entrada roscada de 2 1/2" con 2 salidas de 45 mm con racores y tapones con cadena BCN según UNE 23400, con llaves de sección de bola independientes y juntas de estanqueidad de caucho sintético



VALSI45



Metacrilato para IPF40.

Metacrilato transparente para marco y contramarco ó cofre de IPF-40. Medidas del metacrilato: 540x490 mm

METACRILATO40

Posibilidad de solicitar acabados en inox en todos los modelos de cercos y cofres. Consulten con nuestro Departamento Comercial.

IPF 41. Toma de alimentación en fachada

IPF 41 marco y tapa (Conjunto Completo).

Conjunto completo de IPF-41 formado por válvula siamesa en aluminio, pintada en rojo, de entrada roscada de 3" hembra, con 2 salidas de 70mm con racores y tapones BCN según UNE, con llaves de sección de bola independientes + cerco metálico rojo y tapa metálica blanca con inscripción de "Uso Exclusivo de Bomberos" Medidas: 590 ancho x 445 alto mm Puerta con llave de cuadradillo de 8mm



IPF41MT



IPF41MTI

IPF 41 marco y tapa en inox (Conjunto Completo).

Conjunto completo de IPF-41 formado por válvula siamesa en aluminio, pintada en rojo, de entrada roscada de 3" hembra, con 2 salidas de 70 mm con racores y tapones BCN según UNE, con llaves de sección de bola independientes + cerco y tapa en acero inoxidable de alta calidad AISI-304 con inscripción de "Uso Exclusivo de Bomberos". Medidas 590 ancho x 445 alto mm Puerta con llave de cuadradillo de 8 mm

IPF 41 con cofre (Conjunto Completo).

Conjunto completo de IPF-41 formado por válvula siamesa de aluminio, pintada en rojo de entrada roscada de 3" hembra con 2 salidas de 70mm con racores y tapones BCN según UNE, con llaves de sección de bola independientes + cofre metálico con marco abisagrado pintado rojo/blanco para empotrar en pared con inscripción de "Uso Exclusivo de Bomberos". Medidas: 590 ancho x 445 alto x 300 prof. mm Posibilidad de solicitar en acero inox. Puerta con llave de cuadradillo de 8mm



IPF41C



Válvula siamesa con 2 salidas de 70mm.

Válvula siamesa (Bifurcación) de aluminio, pintada en rojo, de entrada roscada de 3" con 2 salidas de 70mm con racores y tapones BCN según UNE, con llaves de sección de bola independientes

VALSI70

Marco y tapa IPF 41.

Conjunto metálico de cerco + tapa para IPF-41, pintado en rojo/blanco, preparado para encastrar a pared con inscripcion de "Uso Exclusivo de Bomberos". Medidas: 590 ancho x 445 alto. Puerta con llave de cuadradillo de 8mm.



MTIPF41



Marco y tapa IPF 41 en inox.

Conjunto metálico en acero inoxidable de alta calidad AISI-316 de cerco + tapa para IPF-41 (Toma de Alimentación en fachada) preparado para encastrar en pared con inscripcion de "Uso Exclusivo de Bomberos". Medidas: 590 ancho x 445 alto mm Puerta con llave de cuadradillo de 8mm.

MTIPF41I

Cofre IPF 41

Cofre metálico pintado con puerta abisagrada con marco color rojo y tapa en blanco de IPF-41 (Toma de Alimentación en Fachada), preparado para encastrar a pared con inscripcion de "Uso Exclusivo de Bomberos". Medidas: 590 ancho x 445 alto x 300 prof mm Posibilidad de realizar esta pieza en acero inoxidable. Puerta con llave de cuadradillo de 8mm.



CFIPF41

Posibilidad de solicitar acabados en inox en todos los modelos de cercos y cofres. Consulten con nuestro Departamento Comercial

Válvulas siamesas y complementos IPF



Válvula siamesa con 2 salidas de 25mm.

Válvula siamesa (Bifurcación) de aluminio, pintada en rojo, de entrada roscada de 1-1/2", con 2 salidas de 25mm con racores y tapones BCN según UNE, con llaves de sección de bola independientes

VALSI25

Coseca.

Acople mediante aro metálico a tubería de 3" con 1 salida roscada macho de 2-1/2" para entrar a válvulas siamesas de las IPF-39 e IPF-40. Ahorro de mano de obra en la instalación. Fácil montaje.



COSECA



Válvula siamesa con 2 salidas de 45mm.

Válvula siamesa (Bifurcación) de aluminio, pintada en rojo, de entrada roscada de 2-1/2" con 2 salidas de 45mm con racores y tapones BCN según UNE, con llaves de sección de bola independientes

VALSI45

Válvula siamesa con 2 salidas de 70mm.

Válvula siamesa (Bifurcación) de aluminio, pintada en rojo, de entrada roscada de 3" con 2 salidas de 70mm con racores y tapones BCN según UNE, con llaves de sección de bola independientes



VALSI70



Armarios para extintor, areneros y traperos

Armarios para extintor, areneros y traperos

Armarios de PVC-ABS TERMOCONFORMADO para extintor. Especial Intemperie y Transporte.



ARMABS

Armario de PVC-ABS TERMOCONFORMADO para extintor de polvo 6/9 kg polvo ó 2 kg CO2 doble mirilla rectangular.

Armario fabricado en PVC-ABS, de gran resistencia, para 1 extintor de 6 ó 9 kgs de polvo ó de 2 kg de CO2. Doble mirilla rectangular de poliestireno transparente en la puerta y sistema de cierre con acoples al cuerpo del armario. Color rojo/negro. Resistencia a los golpes y altas temperaturas. Incluye junta de estanqueidad que lo hace impermeable al exterior. Incluye cinturón interno para sujeción del extintor. Medidas: 67x27x23 cm. Incluye pre-taladros internos para sujeción a paredes o chasis. Incluye sistema de precintado de la puerta.

Armario de PVC-ABS TERMOCONFORMADO para extintor de polvo 12 kg ó 5 kg CO2 doble mirilla rectangular.

Armario fabricado en PVC-ABS, de gran resistencia, para 1 extintor de 5 kgs de CO2 ó 12 kgs de polvo. Doble mirilla rectangular de poliestireno transparente en la puerta y sistema de cierre con acoples al cuerpo del armario. Color rojo/negro. Resistencia a los golpes y altas temperaturas. Incluye junta de estanqueidad que lo hace impermeable al exterior. Incluye cinturón interno para sujeción del extintor. Medidas: 82x28x27 cm. Incluye pre-taladros internos para sujeción a paredes o chasis. Incluye sistema de precintado de la puerta.



ARMABSCO2

Armarios de POLIETILENO DOBLE para extintor. Especial Intemperie y Transporte.



ARMPOLD

Armario de polietileno para 2 extintores de polvo con mirilla.

Armario fabricado en polietileno inyectado para 2 extintores de 6 ó 9 kgs de polvo, con mirilla cuadrada superior para apreciar la presión del extintor sin necesidad de abrir la puerta del armario. Sistema de cierre mecánicos de plástico. Ligero y resistente. Incluye junta de estanqueidad que lo hace impermeable al exterior. Medidas: 74x59x29 cm

Armarios no empotrables de chapa de acero para extintores de polvo y de CO2.

Armarios para Extintor / 6 / 9 Kg. y CO2



Descripción

- Armarios para contener extintores, fabricados en chapa de acero pintado y acero inoxidable.

	Referencia	Cuerpo	Marco	PVP
Armario para extintor de 6/9 Kg. 640x270x200	ARM6G	Rojo	Guías	37.90
	ARM6M	Rojo	Fijo/Rojo	52.91
	ARM6MC	Rojo	Cerradura/Rojo	62.78
	ARM6GAI	Inox	Guías/Inox	154.26
	ARM6MAI	Inox	Fijo/Inox	172.99
	ARM6MCAI	Inox	Cerradura/Inox	191.58
	Referencia	Cuerpo	Marco	PVP
Armario para extintor de CO 800x270x200	ARMCOG	Rojo	Guías	47.19
	ARMCOM	Rojo	Fijo/Rojo	62.06
	ARMCOMC	Rojo	Cerradura/Rojo	75.79
	ARMCOGAI	Inox	Guías/Inox	182.86
	ARMCOMAI	Inox	Fijo/Inox	206.17
	ARMCOMCAI	Inox	Cerradura/Inox	225.9

Nota: en caso de solicitar armario+metacrilato, la referencia del producto se amplia con "MET".

Armarios metálicos no empotrables para extintor de polvo + Metacrilato rompible incluido



ARM6GMET

Armario metálico para extintor polvo 6-9 kg. con guías + Metacrilato rompible.

Armario fabricado en chapa de acero, no empotrable, pintado en rojo RAL-3000, con guía atornillable superior para extintor de polvo 6-9 kgs. Incluye metacrilato rompible. Incluye adhesivo de "Rompase en Caso de Incendio". Provisto de 4 taladros en la parte posterior para atornillar a pared. Medidas: 640x270x200mm. Medida del metacrilato: 635x265 (mm). El metacrilato se instala desatornillando el canto superior, y se desliza por la guía que queda para el mismo.

Armario metálico para extintor polvo 6-9 kg. con marco fijo + Metacrilato rompible.

Armario fabricado en chapa de acero, no empotrable, pintado en rojo RAL-3000, con marco exterior pintado en rojo, atornillable mediante 4 tornillos exteriores para extintor de polvo 6-9 kgs. Incluye metacrilato rompible. Incluye adhesivo de "Rompase en Caso de Incendio". Provisto de 4 taladros en la parte posterior para atornillar a pared. Medidas: 640x270x200mm. Medida del metacrilato: 620x255 (mm). El metacrilato se instala desatornillando el marco y fijándolo a las patillas interiores.



ARM6MMET



ARM6MCMET

Armario metálico para extintor polvo 6-9 kg. con puerta y cerradura + Metacrilato rompible.

Armario fabricado en chapa de acero, no empotrable, pintado en rojo RAL-3000, con puerta abisagrada pintada en rojo y cerradura con juego de llaves, para extintor de polvo 6-9 kgs. Incluye metacrilato rompible. Incluye adhesivo de "Rómpase en Caso de Incendio". Provisto de 4 taladros en la parte posterior para atornillar a pared. Medidas: 640x270x200mm. Medida del metacrilato: 635x210 (mm). El metacrilato se instala abriendo la puerta y fijándolo a las patillas interiores.

Armarios metálicos no empotrables para extintor de CO2 + Metacrilato rompible incluido

Armario metálico para extintor CO2 con guías + Metacrilato rompible

Armario fabricado en chapa de acero, no empotrable, pintado en rojo RAL-3000, con guía atornillable superior (canto del marco superior) para extintor de CO2 de 2 y 5 kgs. Incluye metacrilato rompible. Incluye adhesivo de "Rómpase en Caso de Incendio". Provisto de taladros en la parte posterior para atornillar a pared (4). Medidas aprox: 800x270x200mm. Medida del metacrilato: 790x265 (mm). El metacrilato se instala desatornillando el canto superior, y se desliza por la guía que queda para el mismo.



ARMCOGMET



ARMCOMMET

Armario metálico para extintor CO2 con marco fijo + Metacrilato rompible.

Armario fabricado en chapa de acero, no empotrable, pintado en rojo RAL-3000, con marco exterior pintado en rojo, atornillable (4 tornillos), para extintor de CO2 de 2 y 5 kgs. Incluye metacrilato rompible. Incluye adhesivo de "Rómpase en Caso de Incendio". Provisto de taladros en la parte posterior, para atornillar a pared (4). Medidas aprox: 800x270x200mm. Económico y robusto. Medida del metacrilato a instalar: 780x255. El metacrilato se instala desatornillando el marco, y se fija a las patillas interiores instaladas para su colocación.

Armario metálico extintor CO2 con puerta y cerradura + Metacrilato rompible.

Armario fabricado en chapa de acero, no empotrable, pintado en rojo RAL-3000, con puerta pintada en rojo y abisagrada + cerradura con juego de llaves, para extintor y de CO2 de 2 y 5 kgs. Incluye metacrilato rompible. Incluye adhesivo de "Rómpase en Caso de Incendio". Provisto de taladros en la parte posterior, para atornillar a pared (4). Medidas aprox: 800x270x200mm. Estético y robusto. Medida del metacrilato a instalar: 780x210. El metacrilato se instala abriendo la puerta, y se fija a las patillas interiores instaladas para su colocación.



ARMCOMCMET

Armarios metálicos no empotrables para extintor de polvo (sin metacrilato)



ARM6G

Armario metálico para extintor polvo 6-9 kg. con guías.

Armario fabricado en chapa de acero, no empotrable, pintado en rojo RAL-3000, con guía atornillable superior para extintor de polvo 6-9 kgs. Incluye adhesivo de "Rómpase en Caso de Incendio". No incluye cristal ni metacrilato. Provisto de 4 taladros en la parte posterior para atornillar a pared. Medidas: 640x270x200mm. Medida del cristal: 635x265 (mm). El cristal se instala desatornillando el canto superior, y se desliza por la guía que queda para el mismo.

Armario metálico para extintor polvo 6-9 kg. con marco fijo.

Armario fabricado en chapa de acero, no empotrable, pintado en rojo RAL-3000, con marco exterior pintado en rojo, atornillable mediante 4 tornillos exteriores para extintor de polvo 6-9 kgs. Incluye adhesivo de "Rómpase en Caso de Incendio". No incluye cristal ni metacrilato. Provisto de 4 taladros en la parte posterior para atornillar a pared. Medidas: 640x270x200mm. Medida del cristal: 620x255 (mm). El cristal se instala desatornillando el marco y fijándolo a las patillas interiores.



ARM6M



ARM6MC

Armario metálico para extintor polvo 6-9 kg. con puerta y cerradura.

Armario fabricado en chapa de acero, no empotrable, pintado en rojo RAL-3000, con puerta abisagrada pintada en rojo y cerradura con juego de llaves, para extintor de polvo 6-9 kgs. Incluye adhesivo de "Rómpase en Caso de Incendio". No incluye cristal ni metacrilato. Provisto de 4 taladros en la parte posterior para atornillar a pared. Medidas: 640x270x200mm. Medida del cristal: 635x210 (mm). El cristal se instala abriendo la puerta y fijándolo a las patillas interiores.

Armario metálico para 2 extintores polvo 6-9 kg. con puerta y cerradura.

Armario fabricado en chapa de acero, no empotrable, pintado en rojo RAL-3000, con puerta abisagrada pintada y cerradura con juego de llaves, para alojar dos extintores de polvo 6-9 kgs. Incluye adhesivo de "Rómpase en Caso de Incendio". No incluye cristal. Provisto de taladros en la parte posterior para atornillar a pared (4). Estético y robusto. El cristal se instala abriendo la puerta y fijándolo a las patillas destinadas a sujetarlo



ARM6DMC

Armarios metálicos no empotrables para extintor de CO2 (sin metacrilato)



ARMCOG

Armario metálico para extintor CO2 con guías

Armario fabricado en chapa de acero, no empotrable, pintado en rojo RAL-3000, con guía atornillable superior (canto del marco superior) para extintor de CO2 de 2 y 5 kgs. Incluye adhesivo de "Rompase en Caso de Incendio". No incluye cristal ni metacrilato. Provisto de taladros en la parte posterior para atornillar a pared (4). Medidas aprox: 800x270x200mm. Medida del cristal: 790x265 (mm). El cristal se instala desatornillando el canto superior, y se desliza por la guía que queda para el mismo.

Armario metálico para extintor CO2 con marco fijo.

Armario fabricado en chapa de acero, no empotrable, pintado en rojo RAL-3000, con marco exterior pintado en rojo, atornillable (4 tornillos), para extintor de CO2 de 2 y 5 kgs. Incluye adhesivo de "Rompase en Caso de Incendio". No incluye cristal ni metacrilato. Provisto de taladros en la parte posterior, para atornillar a pared (4). Medidas aprox: 800x270x200mm. Económico y robusto. Medida del cristal a instalar: 780x255. El cristal se instala desatornillando el marco, y se fija a las patillas interiores instaladas para su colocación.



ARMCOM



ARMCOC

Armario metálico extintor CO2 con puerta y cerradura.

Armario fabricado en chapa de acero, no empotrable, pintado en rojo RAL-3000, con puerta pintada en rojo y abisagrada + cerradura con juego de llaves, para extintor de CO2 de 2 y 5 kgs. Incluye adhesivo de "Rompase en Caso de Incendio". No incluye cristal ni metacrilato. Provisto de taladros en la parte posterior, para atornillar a pared (4). Medidas aprox: 800x270x200mm. Estético y robusto. Medida del cristal a instalar: 780x210. El cristal se instala abriendo la puerta, y se fija a las patillas interiores instaladas para su colocación.

Armario metálico para 2 extintores CO2 con puerta y cerradura.

Armario fabricado en chapa de acero, no empotrable, pintado en rojo RAL-3000, con puerta abisagrada pintada y cerradura con juego de llaves, para alojar dos extintores de CO2 de 2 y 5 kgs. Incluye adhesivo de "Rompase en Caso de Incendio". No incluye cristal. Provisto de taladros en la parte posterior para atornillar a pared (4). Estético y robusto. El cristal se instala abriendo la puerta y fijándolo a las patillas destinadas a sujetarlo.



ARMCODMC

Armarios metálicos no empotrables de acero inoxidable para extintor de polvo (sin metacrilato)



ARM6GAI

Armario de acero inoxidable extintor polvo 6-9 kg. con guías.

Armario fabricado en acero inoxidable, no empotrable, con guía atornillable superior (canto del marco superior) para extintor de polvo 6-9 kgs. Incluye adhesivo de "Rompase en Caso de Incendio". No incluye cristal. Provisto de taladros en la parte posterior para atornillar a pared (4). Medidas: 640x270x200mm. Económico y robusto. Medida del cristal a instalar: 635x265 (mm). El cristal se instala desatornillando el canto superior, y se desliza por la guía que queda para el mismo. Ideal para intemperie y ambientes marinos/salinos y de alta humedad. Posibilidad de solicitar metacrilato rompible.

Armario de acero inoxidable extintor polvo 6-9 kg. con marco fijo.

Armario fabricado en acero inoxidable, no empotrable, con marco exterior, atornillable mediante 4 tornillos exteriores en acero inoxidable, para extintor de polvo 6-9 kgs. Incluye adhesivo de "Rompase en Caso de Incendio". No incluye cristal. Provisto de taladros en la parte posterior para atornillar a pared (4). Medidas: 640x270x200mm. Económico y robusto. Medida del cristal a instalar: 620x255. El cristal se instala desatornillando el marco y fijándolo a las patillas interiores de que dispone. Ideal para instalar en ambientes salinos/húmedos e Intemperie. Posibilidad de solicitar metacrilato rompible.



ARM6MAI



ARM6MCAI

Armario de acero inoxidable extintor polvo 6-9 kg. con puerta y cerradura.

Armario fabricado en acero inoxidable, no empotrable, con puerta abisagrada y cerradura con juego de llaves, para extintor de polvo 6-9 kgs. Incluye adhesivo de "Rompase en Caso de Incendio". No incluye cristal. Provisto de taladros en la parte posterior para atornillar a pared (4). Medidas: 640x270x200mm. Económico y robusto. Medida del cristal a instalar: 635x210. El cristal se instala abriendo la puerta y fijándolo a las patillas destinadas a sujetarlo. Ideal para ambientes salinos/húmedos e Intemperie. Posibilidad de solicitar metacrilato rompible.

Armario de acero inoxidable para 2 extintores polvo 6-9 kg. con puerta y cerradura.

Armario fabricado en acero inoxidable, no empotrable, con puerta abisagrada y cerradura con juego de llaves, para 2 extintores de polvo 6-9 kgs. Incluye adhesivo de "Rompase en Caso de Incendio". No incluye cristal. Provisto de taladros en la parte posterior para atornillar a pared (4). Económico y robusto. El cristal se instala abriendo la puerta y fijándolo a las patillas destinadas a sujetarlo. Ideal para ambientes salinos/húmedos e Intemperie.



ARM6DMCAI

Armarios metálicos no empotrables de acero inoxidable para extintor de CO2 (sin metacrilato)



ARMCOGAI

Armario de acero inoxidable extintor CO2. con guías.

Armario fabricado en acero inoxidable, no empotrable, con guía atornillable superior (canto del marco superior) para extintor de CO2 de 2 y 5 kgs. Incluye adhesivo de "Rompase en Caso de Incendio". No incluye cristal. Provisto de taladros en la parte posterior para atornillar a pared (4). Medidas aprox: 800x270x200mm. Económico y robusto. Medida del cristal a instalar: 790x265. El cristal se instala desatornillando el canto superior, y se desliza por la guía que queda para el mismo. Ideal para ambientes salinos/húmedos e Intemperie. Posibilidad de solicitar metacrilato rompible.

Armario de acero inoxidable extintor CO2. con marco fijo.

Armario fabricado en acero inoxidable, no empotrable, con marco exterior atornillable (4 tornillos), para extintor de CO2 de 2 y 5 kgs. Incluye adhesivo de "Rompase en Caso de Incendio". No incluye cristal. Provisto de taladros en la parte posterior, para atornillar a pared (4). Medidas aprox: 800x270x200mm. Económico y robusto. Medida del cristal a instalar: 780x255. El cristal se instala desatornillando el marco, y se fija a las patillas interiores instaladas para su colocación. Ideal para Intemperie o ambientes salinos/húmedos. Posibilidad de solicitar metacrilato rompible.



ARMCOMAI



ARMCOMCAI

Armario de acero inoxidable extintor CO2. con puerta y cerradura.

Armario fabricado en acero inoxidable, no empotrable, con puerta abisagrada + cerradura con juego de llaves, para extintor de CO2 de 2 y 5 kgs. Incluye adhesivo de "Rompase en Caso de Incendio". No incluye cristal. Provisto de taladros en la parte posterior, para atornillar a pared (4). Medidas aprox: 800x270x200mm. Económico y robusto. Medida del cristal a instalar: 780x210. El cristal se instala abriendo la puerta, y se fija a las patillas interiores instaladas para su colocación. Ideal para Intemperie o ambientes salinos/húmedos. Posibilidad de solicitar metacrilato rompible.

Armario de acero inoxidable para 2 extintores CO2. con puerta y cerradura.

Armario fabricado en acero inoxidable, no empotrable, con puerta abisagrada + cerradura con juego de llaves, para 2 extintores de CO2 de 2 y 5 kgs. Incluye adhesivo de "Rompase en Caso de Incendio". No incluye cristal. Provisto de taladros en la parte posterior, para atornillar a pared (4). Económico y robusto. El cristal se instala abriendo la puerta, y se fija a las patillas interiores instaladas para su colocación. Ideal para Intemperie o ambientes salinos/húmedos. Posibilidad de albergar 2 uds de extintor de CO2 o 1 extintor de CO2 + 1 de polvo de 6-9 kgs



ARMCODMCAI

Metacrilatos rompibles para armarios de extintor no empotrables de polvo/CO2.



Metacrilato rompible para armario de extintor no empotrable de polvo 6/9 kgs. Medidas 635x265. Valido para modelo armario de guías.

Metacrilato transparente para armario no empotrable de chapa, de extintor de 6/9 kgs modelo de guías. Medidas del metacrilato: 635x265mm

METACRILATO1

Metacrilato rompible para armario de extintor no empotrable de polvo 6/9 kgs. Medidas 620x255. Valido para modelo armario de marco fijo.

Metacrilato transparente para armario no empotrable de chapa, de extintor de 6/9 kgs modelo de marco fijo. Medidas del metacrilato: 620x255mm



METACRILATO2



Metacrilato rompible para armario de extintor no empotrable de polvo 6/9 kgs. Medidas 635x210. Valido para modelo armario de puerta y cerradura..

Metacrilato transparente para armario no empotrable de chapa, de extintor de 6/9 kgs modelo de puerta y cerradura. Medidas del metacrilato: 635x210mm

METACRILATO3

Metacrilato rompible para armario de extintor no empotrable de CO2. Medidas 790x265. Valido para modelo armario de guías.

Metacrilato transparente para armario no empotrable de chapa, de extintor de CO2 de 2 y 5 kgs. Modelo de guías. Medidas del metacrilato: 790x265mm



METACRCO21



Metacrilato rompible para armario de extintor no empotrable de co2 5 kgs. Medidas 780x255. Valido para modelo armario de marco fijo.

Metacrilato transparente para armario no empotrable de chapa, de extintor de CO2 de 2 y 5 kgs modelo de marco fijo. Medidas del metacrilato: 780x255mm

METACRC022

Metacrilato rompible para armario de extintor no empotrable de CO2 5 kgs. Medidas 780x210. Valido para modelo armario de puerta y cerradura.

Metacrilato transparente para armario no empotrable de chapa, de extintor de CO2 de 2 y 5 kgs modelo de puerta y cerradura. Medidas del metacrilato: 780x210mm



METACRC023

Armarios empotrables para extintor de polvo y CO2 (validos también para adosar a BIE 25mm)

Armarios para Extintor / 6 / 9 Kg. y CO2 (posibilidad de adosar a Bie 25)



Descripción

- Armarios para contener extintores, fabricados en chapa de acero pintado y acero inoxidable.

	Referencia	Cuerpo	Puerta	PVP
Armario para extintor de 6/9 Kg. 620x300x220	ARMEPV	Rojo	Visor/Rojo	107,15
	ARMEPC	Rojo	Rojo/Ciego	107,15
	ARMEPVB	Rojo	Visor/Blanco	107,15
	ARMEPCB	Rojo	Ciega/Blanco	107,15
	ARMEPVCC	Crema	Visor/Crema	107,15
	ARMEPCCC	Crema	Ciega/Crema	107,15
	ARMEVI	Rojo	Visor/Inox	151,55
	ARMEPCII	Inox	Ciega/Inox	245,25
Armario para extintor de CO2 800x300x220	ARMECOV	Rojo	Visor/Rojo	135,56
	ARMECOPC	Rojo	Rojo/Ciego	135,56
	ARMECOVB	Rojo	Visor/Blanco	135,56
	ARMECOPCB	Rojo	Ciega/Blanco	135,56
	ARMECOVCC	Crema	Visor/Crema	135,56
	ARMECOPCCC	Crema	Ciega/Crema	135,56
	ARMECOVI	Rojo	Visor/Inox	185,01
	ARMECOPCII	Inox	Ciega/Inox	258,64

Posibilidad de múltiples acabados. Consultar.

Armarios metálicos empotrables para extintor de polvo



ARMEPC

Armario metálico empotrable con puerta ciega roja para extintor de polvo 6-9 kg.

Armario fabricado en chapa de acero de alta calidad, empotrable, pintado en rojo RAL-3000, con puerta ciega pintada en rojo RAL-3000, con tirador de PVC y bisagra integrada con cierre de resbalón y precinto de seguridad, para extintor de polvo 6-9 kgs. Provisto de taladros en la parte posterior para atornillar a pared (4). Medidas: 620x300x220mm. Robusto. Ideal para empotrar en instalaciones donde se requiera

Armario metálico empotrable con puerta ciega crema para extintor de polvo 6-9 kg.

Armario fabricado en chapa de acero de alta calidad, empotrable, pintado en color crema granulado, con puerta ciega pintada en crema granulada, con tirador de PVC y bisagra integrada con cierre de resbalón y precinto de seguridad, para extintor de polvo 6-9 kgs. Provisto de taladros en la parte posterior para atornillar a pared (4). Medidas: 620x300x220mm. Robusto. Ideal para empotrar en instalaciones donde se requiera



ARMEPCC



ARMEPV

Armario metálico empotrable con puerta roja con visores para extintor de polvo 6-9 kg.

Armario fabricado en chapa de acero de alta calidad, empotrable, pintado en rojo RAL-3000, con puerta semiciega con doble visor de metacrilato incluido pintada en rojo RAL-3000, con tirador de PVC y bisagra integrada con cierre de resbalón y precinto de seguridad, para extintor de polvo 6-9 kgs. Provisto de taladros en la parte posterior para atornillar a pared (4). Medidas: 620x300x220mm. Robusto. Ideal para empotrar en instalaciones donde se requiera

Armario metálico empotrable con puerta ciega inox para extintor de polvo 6-9 kg.

Armario fabricado en chapa de acero de alta calidad, empotrable, pintado en rojo RAL-3000, con puerta ciega fabricada en acero inoxidable AISI-304 de alta calidad, con tirador de PVC y bisagra integrada con cierre de resbalón y precinto de seguridad, para extintor de polvo 6-9 kgs. Provisto de taladros en la parte posterior para atornillar a pared (4). Medidas: 620x300x220mm. Robusto. Ideal para empotrar en instalaciones donde se requiera



ARMECI



ARMEVI

Armario metálico empotrable con puerta en inox con visores para extintor de polvo 6-9 kg.

Armario fabricado en chapa de acero de alta calidad, empotrable, pintado en rojo RAL-3000, con puerta semiciega con doble visor de metacrilato incluido fabricada en acero inoxidable AISI-304 de alta calidad, con tirador de PVC y bisagra integrada con cierre de resbalón y precinto de seguridad, para extintor de polvo 6-9 kgs. Provisto de taladros en la parte posterior para atornillar a pared (4). Medidas: 620x300x220mm. Robusto. Ideal para empotrar en instalaciones donde se requiera

Armario metálico empotrable con puerta ciega roja para 2 extintores de polvo 6-9 kg.

Armario fabricado en chapa de acero de alta calidad, empotrable, pintado en rojo RAL-3000, con puerta ciega pintada en rojo RAL-3000, con tirador de PVC y bisagra integrada con cierre de resbalón y precinto de seguridad, para 2 extintores de polvo 6-9 kgs. Provisto de taladros en la parte posterior para atornillar a pared (4). Robusto. Ideal para empotrar en instalaciones donde se requiera



ARME2PC

Marcos metálicos empotrables para armarios de extintor de polvo



MARTAPARM

Marco tapajuntas empotrable para armario de extintor de polvo pintado.

Marco tapajuntas empotrable para armario de extintor de polvo pintado. Posibilidad de solicitarlo en varios colores.

Marco en acero inox tapajuntas empotrable para armario de extintor de polvo.

Marco en acero inoxidable tapajuntas empotrable para armario de extintor de polvo.



MARTAPARM

Armarios metálicos empotrables para extintor de CO2



ARMECOPC

Armario metálico empotrable con puerta ciega roja para extintor de CO2 de 5 kg.

Armario fabricado en chapa de acero de alta calidad, empotrable, pintado en rojo RAL-3000, con puerta ciega pintada en rojo RAL-3000, con tirador de PVC y bisagra integrada con cierre de resbalón y precinto de seguridad, para extintor de CO2 de 5 kgs. Provisto de taladros en la parte posterior para atornillar a pared (4). Medidas aprox.: 800x300x220mm. Robusto. Ideal para empotrar en instalaciones donde se requiera

Armario metálico empotrable con puerta ciega crema para extintor de CO2 de 5 kg.

Armario fabricado en chapa de acero de alta calidad, empotrable, pintado en color crema granulado, con puerta ciega pintada en crema granulada, con tirador de PVC y bisagra integrada con cierre de resbalón y precinto de seguridad, para extintor de CO2 de 5 kgs. Provisto de taladros en la parte posterior para atornillar a pared (4). Medidas aprox.: 800x300x220mm. Robusto. Ideal para empotrar en instalaciones donde se requiera



ARMECOPCC



ARMECOV

Armario metálico empotrable con puerta roja con visores para extintor de CO2 de 5 kg.

Armario fabricado en chapa de acero de alta calidad, empotrable, pintado en rojo RAL-3000, con puerta semiciega con doble visor de metacrilato incluido pintada en rojo RAL-3000, con tirador de PVC y bisagra integrada con cierre de resbalón y precinto de seguridad, para extintor de CO2 de 5 kgs. Provisto de taladros en la parte posterior para atornillar a pared (4). Medidas aprox.: 800x300x220mm. Robusto. Ideal para empotrar en instalaciones donde se requiera

Armario metálico empotrable con puerta ciega inox para extintor de CO2 de 5 kg.

Armario fabricado en chapa de acero de alta calidad, empotrable, pintado en rojo RAL-3000, con puerta ciega fabricada en acero inoxidable AISI-304 de alta calidad, con tirador de PVC y bisagra integrada con cierre de resbalón y precinto de seguridad, para extintor de CO2 de 5 kgs. Provisto de taladros en la parte posterior para atornillar a pared (4). Medidas aprox.: 800x300x220mm. Robusto. Ideal para empotrar en instalaciones donde se requiera



ARMECOPCI



ARMECOVI

Armario metálico empotrable con puerta en inox con visores para extintor de CO2 de 5 kg.

Armario fabricado en chapa de acero de alta calidad, empotrable, pintado en rojo RAL-3000, con puerta semiciega con doble visor de metacrilato incluido fabricada en acero inoxidable AISI-304 de alta calidad, con tirador de PVC y bisagra integrada con cierre de resbalón y precinto de seguridad, para extintor de CO2 de 5 kgs. Provisto de taladros en la parte posterior para atornillar a pared (4). Medidas aprox.: 800x300x220mm. Robusto. Ideal para empotrar en instalaciones donde se requiera.

Armario metálico empotrable con puerta ciega roja para 2 extintores de CO2 5 kg.

Armario fabricado en chapa de acero de alta calidad, empotrable, pintado en rojo RAL-3000, con puerta ciega pintada en rojo RAL-3000, con tirador de PVC y bisagra integrada con cierre de resbalón y precinto de seguridad, para 2 extintores de CO2 de 5 kgs. Provisto de taladros en la parte posterior para atornillar a pared (4). Robusto. Ideal para empotrar en instalaciones donde se requiera



ARMECODPC

Armarios metálicos empotrables de acero inoxidable para extintor de polvo



ARMEPCII

Armario de acero inoxidable empotrable con puerta ciega para extintor de polvo 6-9 kg.

Armario fabricado en acero inoxidable AISI-304 de alta calidad, empotrable, con puerta ciega fabricada en acero inoxidable AISI-304 de alta calidad, con tirador de PVC y bisagra integrada con cierre de resbalón y precinto de seguridad, para extintor de polvo 6-9 kgs. Provisto de taladros en la parte posterior para atornillar a pared (4). Medidas: 620x300x220mm. Robusto. Ideal para empotrar en instalaciones donde se requiera

Armario de acero inoxidable empotrable con puerta ciega para 2 extintores de polvo 6-9 kg.

Armario fabricado en acero inoxidable AISI-304 de alta calidad, empotrable, con puerta ciega en acero inoxidable AISI-304 de alta calidad, con tirador de PVC y bisagra integrada con cierre de resbalón y precinto de seguridad, para 2 extintores de polvo 6-9 kgs. Provisto de taladros en la parte posterior para atornillar a pared (4). Robusto. Ideal para empotrar en instalaciones donde se requiera



ARMEDPCII

Armarios metálicos empotrables de acero inoxidable para extintor de CO2



Armario de acero inoxidable empotrable con puerta ciega para extintor de CO2 de 5 kg.

Armario fabricado en acero inoxidable AISI-304 de alta calidad, empotrable, con puerta ciega fabricada en acero inoxidable AISI-304 de alta calidad, con tirador de PVC y bisagra integrada con cierre de resbalón y precinto de seguridad, para extintor de CO2 de 5 kgs. Provisto de taladros en la parte posterior para atornillar a pared (4). Medidas aprox: 800x300x220mm. Robusto. Ideal para empotrar en instalaciones donde se requiera

ARMECOPCII

Armario de acero inoxidable empotrable con puerta ciega para 2 extintores de CO2 de 5 kg.

Armario fabricado en acero inoxidable AISI-304 de alta calidad, empotrable, con puerta ciega en acero inoxidable AISI-304 de alta calidad, con tirador de PVC y bisagra integrada con cierre de resbalón y precinto de seguridad, para 2 extintores de CO2 de 5 kgs. Provisto de taladros en la parte posterior para atornillar a pared (4). Robusto. Ideal para empotrar en instalaciones donde se requiera



ARMECODPCII

Areneros metálicos



Arenero metálico estándar.

Recipiente fabricado en chapa de acero, pintado en rojo RAL-3000, con asideras, para contener granulados absorbentes u otros productos similares. Modelo económico. Medidas: 450x200x200. De una sola pieza. Capacidad del recipiente. 17 litros.

ARENP

Arenero metálico grande.

Recipiente fabricado en chapa de acero, pintado en rojo RAL-3000, con asideras, para contener granulados absorbentes u otros productos similares. Modelo económico. Medidas: 650x300x200. De una sola pieza. Capacidad del recipiente. 33 litros.



ARENG

Traperos y Papeleras metálicos



TRAPP

Trapero metálico estándar.

Recipiente fabricado en chapa de acero, con tapa abisagrada, pintado en rojo RAL-3000, para contener trapos impregnados u otros productos similares. Medidas: 250x200x200. Incluye taladros en la parte posterior para su colocación en columnas o paredes

Trapero metálico grande.

Recipiente fabricado en chapa de acero, con tapa abisagrada, pintado en rojo RAL-3000, para contener trapos impregnados u otros productos similares. Medidas: 480x300x200. Incluye taladros en la parte posterior para su colocación en columnas o paredes



TRAPG

Armarios porta planes metálicos



ARMPP

Armario porta planes metálico.

Armario metálico porta planes fabricado en chapa de acero, para depositar planes de emergencia y evacuación, pintado en rojo RAL-3000. Medidas: 400x300x105. Dotado de bisagra integral. No incluye adhesivo. Incluye taladros para su colocación en columnas o paredes

Armarios porta-llaves metálicos

Armario porta-llaves metálico.

Armario metálico porta-llaves, pintado en rojo RAL-3000, para depositar llaves de emergencia y evacuación o acceso a lugares de acceso restringido. No incluye cristal. Incluye pre-taladros en armario para su instalación a pared. Medidas aprox: 150x 150x80mm.



ARMPL

Armario para Intemperie para Carros

Caseta para Carro de Extintor

Descripción

Caseta para carro de 25 y 50 Kg.
fabricada en chapa galvanizada.

1150x600x600 mm



Armario metálico especial para intemperie para guardar carros de polvo de 25 o 50 kgs. Construido en chapa especial de intemperie, pintado en rojo al horno. Incluye puerta abisagrada con cierre de resbalon y tirador de PVC. Medidas: 1150x 600x600mm.

ARM50PC



Bocas de Incendio Equipadas 25mm

Bocas de Incendio Equipadas 25mm con Devanadera Abatible

Bocas de Incendio Equipadas de 25mm con Devanadera Abatible y Puerta Ciega

Bie 25 Abatible / Puerta ciega

620x620x220 mm

Descripción

- Boca de incendios equipada con manguera semirrígida de 25 mm. y 20 m. de longitud.
- Fabricado según norma UNE-EN 671-1:2001

Ficha Técnica

Referencia	Cuerpo	Puerta	PVP
BIE25PCRR	Rojo	Rojo	351,44
BIE25PCRB	Rojo	Blanco	351,44
BIE25PCGG	Crema	Crema	351,44
BIE25PCRI	Rojo	Inox	414,28
BIE25PCII	Inox	Inox	594,35

Posibilidad de solicitar otros acabados en otros colores. Consulten con nuestro Departamento Comercial.



BIE25PCRR

BIE Abatible 25mm Manguera 20 mts con Puerta Ciega Roja.

Boca de Incendio Equipada de 25mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25mm (1"), manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25mm, devanadera abatible metálica pintada en rojo con brazo extensible para manguera y armario metálico (chapa de 1,5mm de grosor) pintado en rojo RAL-3000, puerta con bisagra integrada ciega y cierre de resbalón con tirador de PVC con precinto de seguridad, pintada en rojo RAL-3000. Medidas del armario: 62 alto x 22 profundo x 62 ancho en cm. Entrada de tubería por los 4 costados del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada y certificada. Incluye adhesivo exterior identificativo de BIE. Equipo completo para su instalación final en obra



BIE25PCRB

BIE Abatible 25mm Manguera 20 mts con Puerta Ciega Blanca.

Boca de Incendio Equipada de 25mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25mm (1"), manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25mm, devanadera abatible metálica pintada en rojo con brazo extensible para manguera y armario metálico (chapa de 1,5mm de grosor) pintado en rojo RAL-3000, puerta con bisagra integrada ciega y cierre de resbalón con tirador de PVC con precinto de seguridad, pintada en blanco. Medidas del armario: 62 alto x 22 profundo x 62 ancho en cm. Entrada de tubería por los 4 costados del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada y certificada. Incluye adhesivo exterior identificativo de BIE. Equipo completo para su instalación final en obra.

BIE Abatible 25 mm Color Crema Manguera 20 mts con Puerta Ciega Crema.

Boca de Incendio Equipada de 25 mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25 mm (1"), manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25 mm, devanadera abatible metálica pintada en rojo con brazo extensible para manguera y armario metálico (chapa de 1,5 mm de grosor) pintado en color crema granulado al horno, puerta con bisagra integrada ciega y cierre de resbalón con tirador de PVC con precinto de seguridad, pintada en crema granulado al horno. Medidas del armario: 62 alto x 22 profundo x 62 ancho en cm. Entrada de tubería por los 4 costados del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada y certificada. Incluye adhesivo exterior identificativo de BIE. Equipo completo para su instalación final en obra.



BIE25PCGG



BIE25PCRI

BIE Abatible 25mm Manguera 20 mts con Puerta Ciega en Inox.

Boca de Incendio Equipada de 25mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25mm (1"), manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25 mm, devanadera abatible metálica pintada en rojo con brazo extensible para manguera y armario metálico (chapa de 1,5 mm de grosor) pintado en rojo RAL-3000, puerta ciega con bisagra integrada y cierre de resbalón con tirador de PVC con precinto de seguridad, fabricada en acero inoxidable AISI-304 de alta calidad. Medidas del armario: 62 alto x 22 profundo x 62 ancho en cm. Entrada de tubería por los 4 costados del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada y certificada. Incluye adhesivo exterior identificativo de BIE. Equipo completo para su instalación final en obra.

BIE Abatible 25mm Manguera 20 mts todo en Inox con Puerta Ciega Inox.

Boca de Incendio Equipada de 25mm (B.I.E.) completa fabricada en acero inoxidable AISI-304, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25mm (1"), manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25mm, devanadera abatible metálica pintada en rojo con brazo extensible para manguera y armario en acero inoxidable AISI-304 de alta calidad (chapa de 1,5mm de grosor), puerta ciega en acero inoxidable AISI-304 con bisagra integrada, con tirador de PVC con precinto y cierre de resbalón. Medidas del armario: 62 alto x 22 profundo x 62 ancho en cm. Entrada de tubería por los 4 costados del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada y certificada. Incluye adhesivo exterior de "BIE". Equipo completo para su instalación final en obra.



BIE25PCII

Bocas de Incendio Equipadas de 25 mm con Devanadera Abatible y Puerta Semiciega con visor de metacrilato

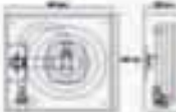
Bie 25 Abatible / Puerta con visor



620x620x220 mm

Descripción

- Boca de Incendios equipada con manguera semirrígida de 25 mm. y 20 m. de longitud.
- Fabricado según norma UNE-EN 671-1:2001



Ficha Técnica

Referencia	Cuerpo	Puerta	PVP
BIE25VRR	Rojo	Rojo	351,44
BIE25VRB	Rojo	Blanco	351,44
BIE25VGG	Crema	Crema	351,44
BIE25VRI	Rojo	Inox	414,28
BIE25VII	Inox	Inox	594,35



Posibilidad de solicitar otros acabados en otros colores. Consulten con nuestro Departamento Comercial.



BIE25VRR

BIE Abatible 25 mm Manguera 20 mts con Puerta Semiciega Roja con Visor.

Boca de Incendio Equipada de 25 mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25 mm (1"), manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25 mm, devanadera abatible metálica pintada en rojo con brazo extensible para manguera y armario metálico (chapa de 1,5 mm de grosor) pintado en rojo RAL-3000, puerta con bisagra integrada semiciega con visor de metacrilato central y cierre de resbalón con tirador de PVC con precinto de seguridad, pintada en rojo RAL-3000. Medidas del armario: 62 alto x 22 profundo x 62 ancho en cm. Entrada de tubería por los 4 costados del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada y certificada. Incluye adhesivo exterior identificativo de BIE. Equipo completo para su instalación final en obra.



BIE25VRB

BIE Abatible 25 mm Manguera 20 mts con Puerta Semiciega Blanca con Visor.

Boca de Incendio Equipada de 25 mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25 mm (1"), manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25 mm, devanadera abatible metálica pintada en rojo con brazo extensible para manguera y armario metálico (chapa de 1,5 mm de grosor) pintado en rojo RAL-3000, puerta con bisagra integrada semiciega con visor de metacrilato central y cierre de resbalón con tirador de PVC con precinto de seguridad, pintada en blanco. Medidas del armario: 62 alto x 22 profundo x 62 ancho en cm. Entrada de tubería por los 4 costados del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada y certificada. Incluye adhesivo exterior identificativo de BIE. Equipo completo para su instalación final en obra

BIE Abatible 25 mm Manguera 20 mts con Armario y Puerta Semiciega Crema con Visor.

Boca de Incendio Equipada de 25 mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25 mm (1"), manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25 mm, devanadera abatible metálica pintada en rojo con brazo extensible para manguera y armario metálico (chapa de 1,5 mm de grosor) pintado en crema, puerta con bisagra integrada semiciega con visor de metacrilato central y cierre de resbalón con tirador de PVC con precinto de seguridad, pintada en crema. Medidas del armario: 62 alto x 22 profundo x 62 ancho en cm. Entrada de tubería por los 4 costados del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada y certificada. Incluye adhesivo exterior identificativo de BIE. Equipo completo para su instalación final en obra



BIE25VGG



BIE25VRI

BIE Abatible 25 mm Manguera 20 mts con Puerta Semiciega en Inox con Visor.

Boca de Incendio Equipada de 25 mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25 mm (1"), manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25 mm, devanadera abatible metálica pintada en rojo con brazo extensible para manguera y armario metálico (chapa de 1,5 mm de grosor) pintado en rojo RAL-3000, puerta con bisagra integrada semiciega con visor de metacrilato central y cierre de resbalón con tirador de PVC con precinto de seguridad, fabricada en acero inoxidable AISI-304 de alta calidad. Medidas del armario: 62 alto x 22 profundo x 62 ancho en cm. Entrada de tubería por los 4 costados del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada y certificada. Incluye adhesivo exterior identificativo de BIE. Equipo completo para su instalación final en obra.

BIE Abatible 25 mm Manguera 20 mts toda en Inox con Puerta Semiciega en Inox con Visor.

Boca de Incendio Equipada de 25 mm (B.I.E.) completa fabricada en acero inoxidable AISI-304, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25 mm (1"), manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25 mm, devanadera abatible metálica pintada en rojo con brazo extensible para manguera y armario en acero inoxidable AISI-304 de alta calidad (chapa de 1,5 mm de grosor), puerta semiciega con visor de metacrilato central en acero inoxidable AISI-304 con bisagra integrada, con tirador de PVC con precinto y cierre de resbalón. Medidas del armario: 62 alto x 22 profundo x 62 ancho en cm. Entrada de tubería por los 4 costados del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada y certificada. Incluye adhesivo exterior de "BIE". Equipo completo para su instalación final en obra



BIE25VII

Bocas de Incendio Equipadas de 25 mm con Devanadera Abatible y Puerta para Cristal

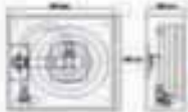
Bie 25 Abatible / Puerta para cristal



620x620x220 mm

Descripción

- Boca de incendios equipada con manguera semirrígida de 25 mm. y 20 m. de longitud.
- Fabricado según norma UNE-EN 671-1:2001



Ficha Técnica

Referencia	Cuerpo	Puerta	PVP
BIE25MCRR	Rojo	Rojo	351,44
BIE25MCRB	Rojo	Blanco	351,44
BIE25MCGG	Crema	Crema	351,44
BIE25MCRI	Rojo	Inox	414,28
BIE25MCII	Inox	Inox	594,35



Posibilidad de solicitar otros acabados en otros colores. Consulten con nuestro Departamento Comercial.



BIE25MCRR

BIE Abatible 25 mm Manguera 20 mts con Marco Rojo para Cristal.

Boca de Incendio Equipada de 25 mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra. Dotada de manguera seBoca de Incendio Equipada de 25 mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25 mm (1"), manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25 mm, devanadera abatible metálica pintada en rojo con brazo extensible para manguera y armario metálico (chapa de 1,5 mm de grosor) pintado en rojo RAL-3000, puerta con bisagra integrada, con marco pintado en rojo RAL-3000 para instalar cristal con cierre con tirador de PVC con precinto y cierre de resbalón. Medidas del armario: 62 alto x 22 profundo x 62 ancho en cm. Entrada de tubería por los 4 costados del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada y certificada. Incluye adhesivo para cristal de "Rómpace en Caso de Incendio". Equipo completo para su instalación final en obra. No incluye cristal. Medidas del cristal a instalar: 525x460 mm



BIE25MCRB

BIE Abatible 25 mm Manguera 20 mts con Marco Blanco para Cristal.

Boca de Incendio Equipada de 25 mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25 mm (1"), manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25 mm, devanadera metálica abatible pintada en rojo con brazo extensible para manguera y armario metálico (chapa de 1,5 mm de grosor) pintado en rojo RAL-3000, puerta con bisagra integrada, con marco pintado en blanco para instalar cristal con cierre con tirador de PVC con precinto y cierre de resbalón. Medidas del armario: 62 alto x 22 profundo x 62 ancho en cm. Entrada de tubería por los 4 costados del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada y certificada. Incluye adhesivo para cristal de "Rómpase en Caso de Incendio". Equipo completo para su instalación final en obra. No incluye cristal. Medidas del cristal a instalar: 525x460 mm

BIE Abatible 25 mm Manguera 20 mts con Armario y Marco Crema para Cristal.

Boca de Incendio Equipada de 25 mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25 mm (1"), manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25 mm, devanadera abatible metálica pintada en rojo con brazo extensible para manguera y armario metálico (chapa de 1,5 mm de grosor) pintado en crema, puerta con bisagra integrada, con marco crema para instalar cristal con cierre con tirador de PVC con precinto y cierre de resbalón. Medidas del armario: 62 alto x 22 profundo x 62 ancho en cm. Entrada de tubería por los 4 costados del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada y certificada. Incluye adhesivo para cristal de "Rómpase en Caso de Incendio". Equipo completo para su instalación final en obra. No incluye cristal. Medidas del cristal a instalar: 525x460 mm



BIE25MCGG



BIE25MCRI

BIE Abatible 25 mm Manguera 20 mts con Marco Inox para Cristal.

Boca de Incendio Equipada de 25 mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25 mm (1"), manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25 mm, devanadera abatible metálica pintada en rojo con brazo extensible para manguera y armario metálico (chapa de 1,5 mm de grosor) pintado en rojo RAL-3000, puerta con bisagra integrada, con marco en acero inoxidable AISI-304 de alta calidad para instalar cristal con cierre con tirador de PVC con precinto y cierre de resbalón. Medidas del armario: 62 alto x 22 profundo x 62 ancho en cm. Entrada de tubería por los 4 costados del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada y certificada. Incluye adhesivo para cristal de "Rómpase en Caso de Incendio". Equipo completo para su instalación final en obra. No incluye cristal. Medidas del cristal a instalar: 525x460 mm

BIE Abatible 25 mm Manguera 20 mts toda en Inox con Marco Inox para Cristal.

Boca de Incendio Equipada de 25 mm (B.I.E.) completa fabricada en acero inoxidable AISI-304, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25 mm (1"), manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25 mm, devanadera abatible metálica pintada en rojo con brazo extensible para manguera y armario en acero inoxidable AISI-304 de alta calidad (chapa de 1,5 mm de grosor), puerta con bisagra integrada, con marco en acero inoxidable AISI-304, para instalar cristal, con cierre con tirador de PVC con precinto y cierre de resbalón. Medidas del armario: 62 alto x 22 profundo x 62 ancho en cm. Entrada de tubería por los 4 costados del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada y certificada. Incluye adhesivo para cristal de "Rompase en Caso de Incendio". Equipo completo para su instalación final en obra. No incluye cristal. Medidas del cristal a instalar: 525x460 mm



BIE25MCII

Marcos Tapajuntas empotrables para armario de BIE Abatible de 25mm



MARTAPA

Marco tapajuntas empotrable para armario de BIE Abatible de 25mm pintado.

Marco tapajuntas empotrable para armario de BIE Abatible de 25mm, pintado. Posibilidad de solicitarlo en varios colores.

Marco tapajuntas en acero inox empotrable para armario de BIE Abatible de 25mm

Marco en acero inoxidable tapajuntas empotrable para armario de BIE Abatible de 25mm



MARTAPAI

Bocas de Incendio Equipadas 25mm Compactas con Devanadera Fija

Bocas de Incendio Equipadas de 25 mm compactas (armarios de 50 cm de ancho) con devanadera Fija

BIE 25mm Compactas Puerta Ciega

Bie 25 Compacta Vertical / Puerta ciega

700x500x250 mm

Descripción

- Boca de incendios equipada con manguera semirrígida de \varnothing 25 mm, y 20 m. de longitud.
- Fabricado según norma UNE-EN 671-1:2001

Ficha Técnica

Referencia	Cuerpo	Puerta	PVP
BIE25CPC	Rojo	Rojo	342,86
BIE25CPCRB	Rojo	Blanco	342,86
BIE25CPCGG	Crema	Crema	342,86
BIE25CPCI	Rojo	Inox	400,00
BIE25CPCII	Inox	Inox	565,80

Posibilidad de solicitar otros acabados en otros colores. Consulten con nuestro Departamento Comercial.



BIE25CPC

BIE Compacta 25 mm Manguera 20 mts con Puerta Ciega Roja.

Boca de Incendio Equipada Compacta de 25 mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25 mm (1"), manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25 mm, devanadera fija metálica pintada en rojo (posibilidad de extraer en el montaje de la BIE) para manguera. Armario metálico (chapa de 1,5 mm de grosor) pintado en rojo RAL-3000, puerta ciega, con bisagra integrada y cierre de resbalón con tirador de PVC con precinto de seguridad, pintada en rojo RAL-3000. Medidas del armario: 70 alto x 25 profundo x 50 ancho en cm. Entrada de tubería por abajo en el centro del armario (incluye pre-taladro en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada y certificada. Incluye adhesivo exterior identificativo de BIE. Equipo completo para su instalación final en obra. Ideal para pilares de obra (estrecha, funcional y poco profunda).



BIE25CPCRB

BIE Compacta 25 mm Manguera 20 mts con Puerta Ciega Blanca.

Boca de Incendio Equipada Compacta de 25 mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25 mm (1"), manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25 mm, devanadera fija metálica pintada en rojo (posibilidad de extraer en el montaje de la BIE) para manguera. Armario metálico (chapa de 1,5 mm de grosor) pintado en rojo RAL-3000, puerta ciega, con bisagra integrada y cierre de resbalón con tirador de PVC con precinto de seguridad, pintada en blanca. Medidas del armario: 70 alto x 25 profundo x 50 ancho en cm. Entrada de tubería por abajo en el centro del armario (incluye pre-taladro en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada y certificada. Incluye adhesivo exterior identificativo de BIE. Equipo completo para su instalación final en obra. Ideal para pilares de obra (estrecha, funcional y poco profunda).

BIE Compacta 25 mm Manguera 20 mts con Armario y Puerta Ciega Crema.

Boca de Incendio Equipada Compacta de 25 mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25 mm (1"), manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25 mm, devanadera fija metálica pintada en rojo (posibilidad de extraer en el montaje de la BIE) para manguera. Armario metálico (chapa de 1,5 mm de grosor) pintado en crema, puerta ciega, con bisagra integrada y cierre de resbalón con tirador de PVC con precinto de seguridad, pintada en crema. Medidas del armario: 70 alto x 25 profundo x 50 ancho en cm. Entrada de tubería por abajo en el centro del armario (incluye pre-taladro en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada y certificada. Incluye adhesivo exterior identificativo de BIE. Equipo completo para su instalación final en obra. Ideal para pilares de obra (estrecha, funcional y poco profunda).



BIE25CPCGG



BIE25CPCI

BIE Compacta 25 mm Manguera 20 mts con Puerta Ciega en Inox.

Boca de Incendio Equipada Compacta de 25 mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25 mm (1"), manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25 mm, devanadera fija metálica pintada en rojo (posibilidad de extraer en el montaje de la BIE) para manguera. Armario metálico (chapa de 1,5 mm de grosor) pintado en rojo RAL-3000, con puerta ciega en acero inoxidable AISI-304, con bisagra integrada y cierre de resbalón con tirador de PVC con precinto de seguridad. Medidas del armario: 70 alto x 25 profundo x 50 ancho en cm. Entrada de tubería por abajo en el centro del armario (incluye pre-taladro en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada y certificada. Incluye adhesivo exterior identificativo de BIE. Equipo completo para su instalación final en obra. Ideal para pilares de obra (estrecha, funcional y poco profunda).

BIE Compacta 25 mm Manguera 20 mts toda en Inox con Puerta Ciega en Inox.

Boca de Incendio Equipada Compacta de 25 mm (B.I.E.) fabricada en acero inoxidable AISI-304 de alta calidad completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25 mm (1"), manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25 mm, devanadera fija metálica pintada en rojo (posibilidad de extraer en el montaje de la BIE) para manguera. Armario metálico (chapa de 1,5 mm de grosor) fabricado en acero inoxidable AISI-304, con puerta ciega en acero inoxidable AISI-304 de alta calidad, con bisagra integrada y cierre por tirador de PVC con precinto de seguridad (cierre de resbalón). Medidas del armario: 70 alto x 25 profundo x 50 ancho en cm. Entrada de tubería por abajo en el centro del armario (incluye pre-taladro en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada y certificada. Incluye adhesivo exterior identificativo de "BIE". Equipo completo para su instalación final en obra. Ideal para pilares de obra (estrecha, funcional y poco profunda).



BIE25CPCII

BIE 25mm compactas Puerta Semiciega con visor de metacrilato

Bie 25 Compacta Vertical / Puerta con visor



700x500x250 mm

Descripción

· Boca de incendios equipada con manguera semirrígida de \varnothing 25 mm, y 20 m. de longitud.

· Fabricado según norma UNE-EN 671-1:2001



Ficha Técnica

Referencia	Cuerpo	Puerta	PVP
BIE25CVRR	Rojo	Rojo	342,86
BIE25CVRB	Rojo	Blanco	342,86
BIE25CVGG	Crema	Crema	342,86
BIE25CVRI	Rojo	Inox	400,00
BIE25CVII	Inox	Inox	565,80



Posibilidad de solicitar otros acabados en otros colores. Consulten con nuestro Departamento Comercial.

BIE Compacta 25 mm Manguera 20 mts con Puerta Semiciega Roja con Visor.

Boca de Incendio Equipada Compacta de 25 mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25 mm (1"), manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25 mm, devanadera fija metálica pintada en rojo (posibilidad de extraer en el montaje de la BIE) para manguera. Armario metálico (chapa de 1,5 mm de grosor) pintado en rojo RAL-3000, puerta semiciega con visor de metacrilato central, con bisagra integrada y cierre de resbalón con tirador de PVC con precinto de seguridad, pintada en rojo RAL-3000. Medidas del armario: 70 alto x 25 profundo x 50 ancho en cm. Entrada de tubería por abajo en el centro del armario (incluye pre-taladro en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada y certificada. Incluye adhesivo exterior identificativo de BIE. Equipo completo para su instalación final en obra. Ideal para pilares de obra (estrecha, funcional y poco profunda).



BIE25CVRR



BIE25CVRB

BIE Compacta 25 mm Manguera 20 mts con Puerta Semiciega Blanca con Visor.

Boca de Incendio Equipada Compacta de 25 mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25 mm (1"), manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25 mm, devanadera fija metálica pintada en rojo (posibilidad de extraer en el montaje de la BIE) para manguera. Armario metálico (chapa de 1,5 mm de grosor) pintado en rojo RAL-3000, puerta semiciega con visor de metacrilato central, con bisagra integrada y cierre de resbalón con tirador de PVC con precinto de seguridad, pintada en blanco. Medidas del armario: 70 alto x 25 profundo x 50 ancho en cm. Entrada de tubería por abajo en el centro del armario (incluye pre-taladro en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada y certificada. Incluye adhesivo exterior identificativo de BIE. Equipo completo para su instalación final en obra. Ideal para pilares de obra (estrecha, funcional y poco profunda).

BIE Compacta 25 mm Manguera 20 mts con Armario y Puerta Semiciega Crema con Visor.

Boca de Incendio Equipada Compacta de 25 mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25 mm (1"), manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25 mm, devanadera fija metálica pintada en rojo (posibilidad de extraer en el montaje de la BIE) para manguera. Armario metálico (chapa de 1,5 mm de grosor) pintado en crema, puerta semiciega con visor de metacrilato central, con bisagra integrada y cierre de resbalón con tirador de PVC con precinto de seguridad, pintada en crema. Medidas del armario: 70 alto x 25 profundo x 50 ancho en cm. Entrada de tubería por abajo en el centro del armario (incluye pre-taladro en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada y certificada. Incluye adhesivo exterior identificativo de BIE. Equipo completo para su instalación final en obra. Ideal para pilares de obra (estrecha, funcional y poco profunda).



BIE25CVGG



BIE25CVRI

BIE Compacta 25 mm Manguera 20 mts con Puerta Semiciega Inox con Visor.

Boca de Incendio Equipada Compacta de 25 mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25 mm (1"), manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25 mm, devanadera fija metálica pintada en rojo (posibilidad de extraer en el montaje de la BIE) para manguera. Armario metálico (chapa de 1,5 mm de grosor) pintado en rojo RAL-3000, puerta semiciega con visor de metacrilato central, con bisagra integrada y cierre de resbalón con tirador de PVC con precinto de seguridad, en Acero Inoxidable AISI-304. Medidas del armario: 70 alto x 25 profundo x 50 ancho en cm. Entrada de tubería por abajo en el centro del armario (incluye pre-taladro en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada y certificada. Incluye adhesivo exterior identificativo de BIE. Equipo completo para su instalación final en obra. Ideal para pilares de obra (estrecha, funcional y poco profunda).

BIE Compacta 25 mm Manguera 20 mts toda en Inox con Puerta Semiciega Inox con Visor.

Boca de Incendio Equipada Compacta de 25 mm (B.I.E.) fabricada en acero inoxidable AISI-304 de alta calidad completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25 mm (1"), manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25 mm, devanadera fija metálica pintada en rojo (posibilidad de extraer en el montaje de la BIE) para manguera. Armario metálico (chapa de 1,5 mm de grosor) fabricado en acero inoxidable AISI-304, con puerta semiciega en acero inoxidable AISI-304 de alta calidad, con visor de metacrilato, bisagra integrada y cierre por tirador de PVC con precinto de seguridad (cierre de resbalón). Medidas del armario: 70 alto x 25 profundo x 50 ancho en cm. Entrada de tubería por abajo en el centro del armario (incluye pre-taladro en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada y certificada. Incluye adhesivo exterior identificativo de "BIE". Equipo completo para su instalación final en obra. Ideal para pilares de obra (estrecha, funcional y poco profunda).



BIE25CVII

BIE 25mm compactas Puerta para Cristal

Bie 25 Compacta Vertical / Puerta para cristal



700x500x250 mm

Descripción

- Boca de incendios equipada con manguera semirrígida de \varnothing 25 mm. y 20 m. de longitud.

- Fabricado según norma UNE-EN 671-1:2001



Ficha Técnica

Referencia	Cuerpo	Puerta	PVP
BIE25CMCRR	Rojo	Rojo	342,86
BIE25CMCRB	Rojo	Blanco	342,86
BIE25CMCGG	Crema	Crema	342,86
BIE25CMCRI	Rojo	Inox	400,00
BIE25CMCII	Inox	Inox	565,80
BIE25CMCRR2	Rojo	Rojo/Cuadredillo	342,86



Posibilidad de solicitar otros acabados en otros colores. Consulten con nuestro Departamento Comercial.

BIE Compacta 25 mm Manguera 20 mts con Puerta para Cristal Roja.

Boca de Incendio Equipada Compacta de 25 mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25 mm (1"), manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25 mm, devanadera fija metálica pintada en rojo (posibilidad de extraer en el montaje de la BIE) para manguera. Armario metálico (chapa de 1,5 mm de grosor) pintado en rojo RAL-3000, con puerta para cristal pintada en rojo RAL-3000, con bisagra integrada y cierre de tirador de PVC con cierre de resbalon. Medidas del armario: 70 alto x 25 profundo x 50 ancho en cm. Entrada de tubería por abajo en el centro del armario (incluye pre-taladro en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada y certificada. Incluye adhesivo de "Rompase en Caso de incendio". Equipo completo para su instalación final en obra. Ideal para pilares de obra (estrecha, funcional y poco profunda). No incluye cristal. Medidas del cristal a instalar: 600x340 mm



BIE25CMCRR



BIE25CMCRB

BIE Compacta 25 mm Manguera 20 mts con Puerta para Cristal Blanca.

Boca de Incendio Equipada Compacta de 25 mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25 mm (1"), manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25 mm, devanadera fija metálica pintada en rojo (posibilidad de extraer en el montaje de la BIE) para manguera. Armario metálico (chapa de 1,5 mm de grosor) pintado en rojo RAL-3000, con puerta para cristal pintada en blanco, con bisagra integrada y cierre de tirador de PVC con cierre de resbalon. Medidas del armario: 70 alto x 25 profundo x 50 ancho en cm. Entrada de tubería por abajo en el centro del armario (incluye pre-taladro en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada y certificada. Incluye adhesivo de "Rompase en Caso de incendio". Equipo completo para su instalación final en obra. Ideal para pilares de obra (estrecha, funcional y poco profunda). No incluye cristal. Medidas del cristal a instalar: 600x340 mm

BIE Compacta 25 mm Manguera 20 mts con Armario y Puerta para Cristal Crema.

Boca de Incendio Equipada Compacta de 25 mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25 mm (1"), manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25 mm, devanadera fija metálica pintada en rojo (posibilidad de extraer en el montaje de la BIE) para manguera. Armario metálico (chapa de 1,5 mm de grosor) pintado en crema, con puerta para cristal pintada en crema, con bisagra integrada y cierre de tirador de PVC con cierre de resbalon. Medidas del armario: 70 alto x 25 profundo x 50 ancho en cm. Entrada de tubería por abajo en el centro del armario (incluye pre-taladro en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada y certificada. Incluye adhesivo de "Rompase en Caso de incendio". Equipo completo para su instalación final en obra. Ideal para pilares de obra (estrecha, funcional y poco profunda). No incluye cristal. Medidas del cristal a instalar: 600x340 mm



BIE25CMCGG



BIE25CMCRI

BIE Compacta 25 mm Manguera 20 mts con Puerta en Inox para Cristal.

Boca de Incendio Equipada Compacta de 25 mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25 mm (1"), manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25 mm, devanadera fija metálica pintada en rojo para manguera. Armario metálico (chapa de 1,5 mm de grosor) pintado en rojo RAL-3000, con puerta para cristal en acero inoxidable AISI-304 de alta calidad, con bisagra integrada y cierre de tirador de PVC con cierre de resbalon. Medidas del armario: 70 x 25 x 50 cm. Entrada de tubería por abajo en el centro del armario (incluye pre-taladro en el armario). Armario preparado para empotrar. Manguera homologada y certificada. Incluye adhesivo de "Rompase en Caso de incendio". Ideal para pilares de obra (estrecha, funcional y poco profunda). No incluye cristal. Medidas del cristal a instalar: 600x340 mm

BIE Compacta 25 mm Manguera 20 mts toda en Inox con Puerta en Inox para Cristal.

Boca de Incendio Equipada Compacta de 25 mm (B.I.E.) fabricada en acero inoxidable AISI-304 de alta calidad completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25 mm (1"), manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25 mm, devanadera fija metálica pintada en rojo (posibilidad de extraer en el montaje de la BIE) para manguera. Armario metálico (chapa de 1,5 mm de grosor) fabricado en acero inoxidable AISI-304, con puerta para cristal en acero inoxidable AISI-304 de alta calidad, con bisagra integrada y cierre de tirador de PVC con cierre de resbalón. Medidas del armario: 70 alto x 25 profundo x 50 ancho en cm. Entrada de tubería por abajo en el centro del armario (incluye pre-taladro en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada y certificada. Incluye adhesivo de "Rómpase en Caso de incendio". Equipo completo para su instalación final en obra. Ideal para pilares de obra (estrecha, funcional y poco profunda). No incluye cristal. Medidas del cristal a instalar: 600x340 mm



BIE25CMCII



BIE25CMCRR2

BIE Compacta 25 mm Manguera 20 mts con Puerta para Cristal Cierre Cuadrado.

Boca de Incendio Equipada Compacta de 25 mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25 mm (1"), manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25 mm, devanadera fija metálica pintada en rojo (posibilidad de extraer en el montaje de la BIE) para manguera. Armario metálico (chapa de 1,5 mm de grosor) pintado en rojo RAL-3000, con puerta para cristal pintada en rojo RAL-3000, con bisagra integrada y cierre de cuadrado. Medidas del armario: 70 alto x 25 profundo x 50 ancho en cm. Entrada de tubería por abajo en el centro del armario (incluye pre-taladro en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada y certificada. Incluye adhesivo de "Rómpase en Caso de incendio". Equipo completo para su instalación final en obra. Ideal para pilares de obra (estrecha, funcional y poco profunda). No incluye cristal.

Marcos Tapajuntas empotrables para armario de BIE Compacta de 25mm

Marco tapajuntas empotrable para armario de BIE Compacta de 25mm pintado.

Marco tapajuntas empotrable para armario de BIE Compacta de 25mm, pintado. Posibilidad de solicitarlo en varios colores.



MARTAPC



MARTAPCI

Marco tapajuntas en acero inox empotrable para armario de BIE Compacta de 25mm

Marco en acero inoxidable tapajuntas empotrable para armario de BIE Compacta de 25mm

Bocas de Incendio Equipadas 25mm con Toma Adicional de 45mm

Bocas de Incendio Equipadas de 25 mm con devanadera fija y toma adicional de 45mm

Bie 25 + toma Adicional de 45



750x550x220 mm

Descripción

- Boca de incendios equipada con manguera semirrígida de \varnothing 25 mm, y 20 m. de longitud.
- Fabricado según norma UNE-EN 671-1:2001
- Con toma adicional de 45.

Ficha Técnica

Referencia	Cuerpo	Puerta	PVP
BIE25ADPCRR	Rojo	Rojo	528,57
BIE25ADPCRB	Rojo	Blanco	528,57
BIE25ADPCGG	Crema	Crema	528,57
BIE25ADPCRI	Rojo	Inox	600,00
BIE25ADPCII	Inox	Inox	790,00



Posibilidad de solicitar otros acabados en otros colores. Consulten con nuestro Departamento Comercial.



BIE25ADPCRR

Boca de Incendio Equipada de 25 mm devanadera fija con toma adicional de 45 mm con puerta ciega roja.

Boca de Incendio Equipada de 25 mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra. Armario de medidas 750x550x220 mm fabricado en chapa de acero de 1,5mm de espesor, pintado en color rojo RAL-3000. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25 mm (1") y acople de latón con salida especial de 45mm (1-1/2") con racor barcelona incluido. Manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25 mm, devanadera fija metálica pintada en rojo para manguera. Puerta con bisagra integrada acabado ciego y cierre de resbalón con tirador de PVC con precinto de seguridad, pintada en rojo RAL-3000. Entrada de tubería por abajo en el centro del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada y certificada. Incluye adhesivo exterior identificativo de BIE. Equipo completo para su instalación final en obra.



BIE25ADPCRB

Boca de Incendio Equipada de 25 mm devanadera fija con toma adicional de 45 mm con puerta ciega blanca.

Boca de Incendio Equipada de 25 mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra. Armario de medidas 750x550x220 mm fabricado en chapa de acero de 1,5mm de espesor, pintado en color rojo RAL-3000. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25 mm (1") y acople de latón con salida especial de 45mm (1-1/2") con racor barcelona incluido. Manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25 mm, devanadera fija metálica pintada en rojo para manguera. Puerta con bisagra integrada acabado ciego y cierre de resbalón con tirador de PVC con precinto de seguridad, pintada en blanco. Entrada de tubería por abajo en el centro del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada y certificada. Incluye adhesivo exterior identificativo de BIE. Equipo completo para su instalación final en obra.

Boca de Incendio Equipada de 25 mm devanadera fija con toma adicional de 45 mm con puerta ciega crema.

Boca de Incendio Equipada de 25 mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra. Armario de medidas 750x550x220 mm fabricado en chapa de acero de 1,5mm de espesor, pintado en color crema. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25 mm (1") y acople de latón con salida especial de 45mm (1-1/2") con racor barcelona incluido. Manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25 mm, devanadera fija metálica pintada en rojo para manguera. Puerta con bisagra integrada acabado ciego y cierre de resbalón con tirador de PVC con precinto de seguridad, pintada en crema. Entrada de tubería por abajo en el centro del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada y certificada. Incluye adhesivo exterior identificativo de BIE. Equipo completo para su instalación final en obra.



BIE25ADPCGG

Boca de Incendio Equipada de 25 mm devanadera fija con toma adicional de 45 mm con puerta ciega Inox.

Boca de Incendio Equipada de 25 mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra. Armario de medidas 750x550x220 mm fabricado en chapa de acero de 1,5mm de espesor, pintado en color rojo RAL-3000. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25 mm (1") y acople de latón con salida especial de 45mm (1-1/2") con racor barcelona incluido. Manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25 mm, devanadera fija metálica pintada en rojo para manguera. Puerta con bisagra integrada acabado ciego y cierre de resbalón con tirador de PVC con precinto de seguridad, en acero inox. Entrada de tubería por abajo en el centro del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada y certificada. Incluye adhesivo exterior identificativo de BIE. Equipo completo para su instalación final en obra.



BIE25ADPCRI

Boca de Incendio Equipada de 25 mm devanadera fija con toma adicional de 45 mm toda en Inox con puerta ciega.

Boca de Incendio Equipada de 25 mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra. Armario de medidas 750x550x220 mm fabricado en chapa de acero inox de 1,5mm de espesor. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25 mm (1") y acople de latón con salida especial de 45mm (1-1/2") con racor barcelona incluido. Manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25 mm, devanadera fija metálica pintada en rojo para manguera. Puerta con bisagra integrada acabado ciego y cierre de resbalón con tirador de PVC con precinto de seguridad, en acero inox. Entrada de tubería por abajo en el centro del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada y certificada. Incluye adhesivo exterior identificativo de BIE. Equipo completo para su instalación final en obra.



BIE25ADPCII

Marcos Tapajuntas empotrables para armario de BIE de 25mm con toma adicional de 45mm



MARTAPADP

Marco tapajuntas empotrable para armario de BIE de 25mm con toma adicional de 45mm pintado.

Marco tapajuntas empotrable para armario de BIE de 25mm con toma adicional de 45mm, pintado. Posibilidad de solicitarlo en varios colores.

Marco tapajuntas en acero inox empotrable para armario de BIE de 25mm con toma adicional de 45mm.

Marco en acero inoxidable tapajuntas empotrable para armario de BIE de 25mm con toma adicional de 45mm



MARTAPADI

Bocas de Incendio Equipadas 25mm con devanadera abatible de Profundidad Especial

Bocas de Incendio Equipadas de 25 mm Abatibles de Profundidad Especial (profundidad de 14,5 cm)

Bie 25 Fondo Reducido / Modelo Especial

700x700x145 mm

Descripción

- Boca de incendios equipada con manguera semirrígida de \varnothing 25 mm. y 20 m. de longitud.
- Fabricado según norma UNE-EN 671-1:2001

Ficha Técnica

Referencia	Cuerpo	Puerta	PVP
BIE25PEPCRR	Rojo	Rojo	351,44
BIE25PEPCRB	Rojo	Blanco	351,44
BIE25PEPCGG	Crema	Crema	351,44
BIE25PEPCRI	Rojo	Inox	414,28
BIE25PEPCII	Inox	Inox	594,35

Posibilidad de solicitar otros acabados en otros colores. Consulten con nuestro Departamento Comercial.



BIE25PEPCRR

Boca de Incendio Equipada Abatible de 25 mm profundidad especial puerta ciega roja.

Boca de Incendio Equipada de 25 mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 de 14,5 cm de profundidad, para su instalación final en obra. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25 mm (1"), manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25 mm, devanadera abatible metálica pintada en rojo (posibilidad de extraer en el montaje de la BIE) para manguera. Armario metálico (chapa de 1,5 mm de grosor) pintado en rojo RAL-3000, puerta ciega, con bisagra integrada y cierre de resbalón con tirador de PVC con precinto de seguridad, pintada en rojo RAL-3000. Medidas del armario: 700 x 700 x 145 en mm. Entrada de tubería por arriba o por abajo del armario (incluye pre-taladro en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada y certificada. Incluye adhesivo exterior identificativo de BIE. Equipo completo para su instalación final en obra. Ideal para situaciones en obra con poca profundidad de encastrado.



BIE25PEPCRB

Boca de Incendio Equipada Abatible de 25 mm profundidad especial puerta ciega Blanca.

Boca de Incendio Equipada de 25 mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 de 14,5 cm de profundidad, para su instalación final en obra. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25 mm (1"), manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25 mm, devanadera abatible metálica pintada en rojo (posibilidad de extraer en el montaje de la BIE) para manguera. Armario metálico (chapa de 1,5 mm de grosor) pintado en rojo RAL-3000, puerta ciega, con bisagra integrada y cierre de resbalón con tirador de PVC con precinto de seguridad, pintada en blanco. Medidas del armario: 700 x 700 x 145 en mm. Entrada de tubería por arriba o por abajo del armario (incluye pre-taladro en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada y certificada. Incluye adhesivo exterior identificativo de BIE. Equipo completo para su instalación final en obra. Ideal para situaciones en obra con poca profundidad de encastrado.

Boca de Incendio Equipada Abatible de 25 mm profundidad especial puerta ciega Crema.

Boca de Incendio Equipada de 25 mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 de 14,5 cm de profundidad, para su instalación final en obra. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25 mm (1"), manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25 mm, devanadera abatible metálica pintada en rojo (posibilidad de extraer en el montaje de la BIE) para manguera. Armario metálico (chapa de 1,5 mm de grosor) pintado en crema, puerta ciega, con bisagra integrada y cierre de resbalón con tirador de PVC con precinto de seguridad, pintada en crema. Medidas del armario: 700 x 700 x 145 en mm. Entrada de tubería por arriba o por abajo del armario (incluye pre-taladro en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada y certificada. Incluye adhesivo exterior identificativo de BIE. Equipo completo para su instalación final en obra. Ideal para situaciones en obra con poca profundidad de encastrado.



BIE25PEPCGG



BIE25PEPCRI

Boca de Incendio Equipada Abatible de 25 mm profundidad especial puerta ciega Inox.

Boca de Incendio Equipada de 25 mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 de 14,5 cm de profundidad, para su instalación final en obra. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25 mm (1"), manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25 mm, devanadera abatible metálica pintada en rojo (posibilidad de extraer en el montaje de la BIE) para manguera. Armario metálico (chapa de 1,5 mm de grosor) pintado en rojo RAL-3000, puerta ciega, con bisagra integrada y cierre de resbalón con tirador de PVC con precinto de seguridad, en acero inox. Medidas del armario: 700 x 700 x 145 en mm. Entrada de tubería por arriba o por abajo del armario (incluye pre-taladro en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada y certificada. Incluye adhesivo exterior identificativo de BIE. Equipo completo para su instalación final en obra. Ideal para situaciones en obra con poca profundidad de encastrado.

Boca de Incendio Equipada Abatible de 25 mm profundidad especial toda en Inox.

Boca de Incendio Equipada de 25 mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 de 14,5 cm de profundidad, para su instalación final en obra. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25 mm (1"), manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25 mm, devanadera abatible metálica pintada en rojo (posibilidad de extraer en el montaje de la BIE) para manguera. Armario metálico (chapa de 1,5 mm de grosor) en acero inox, puerta ciega, con bisagra integrada y cierre de resbalón con tirador de PVC con precinto de seguridad, en acero inox. Medidas del armario: 700 x 700 x 145 en mm. Entrada de tubería por arriba o por abajo del armario (incluye pre-taladro en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada y certificada. Incluye adhesivo exterior identificativo de BIE. Equipo completo para su instalación final en obra. Ideal para situaciones en obra con poca profundidad de encastrado.



BIE25PEPCI

Marcos Tapajuntas empotrables para armario de BIE Especial profundidad Abatible de 25mm



MARTAPPE

Marco tapajuntas empotrable para armario de BIE especial profundidad Abatible de 25mm pintado.

Marco tapajuntas empotrable para armario de BIE Profundidad Especial de 25mm, pintado. Posibilidad de solicitarlo en varios colores.

Marco tapajuntas en acero inox empotrable para armario de BIE especial profundidad Abatible de 25mm.

Marco en acero inoxidable tapajuntas empotrable para armario de BIE Profundidad Especial de 25mm.



MARTAPPEI

Bocas de Incendio Equipadas de 25 mm Modulares.

MONTAJE HORIZONTAL

Equipos modulares horizontales. BIE 25 mm + Armario de Extintor

Conjunto de Armarios / Bie 25 y Armario Extintor

620x920x220 mm



Descripción

- Boca de incendios equipada con manguera semirrígida de \varnothing 25 mm, y 20 m. de longitud.
- Fabricado según norma UNE-EN 671-1:2001
- Armario para extintor.

Ficha Técnica

Referencia	Cuerpo	Puerta	PVP
BIEMODVR	Rojo	Visor/Rojo	485,70
BIEMODVB	Rojo	Visor/Blanco	485,70
BIEMODVG	Crema	Visor/crema	485,70
BIEMODRI	Rojo	Visor/Inox	560,00
BIEMODII	Inox	Visor/Inox	730,00
BIEMODMCR	Rojo	Cristal/Rojo	485,70
BIEMODMCB	Rojo	Cristal/Blanco	485,70
BIEMODMCG	Crema	Cristal/Crema	485,70
BIEMODMCRI	Rojo	Cristal/Inox	560,00
BIEMODMCII	Inox	Cristal/Inox	730,00
BIEMODPCR	Rojo	Ciega/Rojo	485,70
BIEMODPCB	Rojo	Ciega/Blanco	485,70
BIEMODPCG	Crema	Ciega/Crema	485,70
BIEMODPCRI	Rojo	Ciega/Inox	560,00
BIEMODPCII	Inox	Ciega/Inox	730,00



Posibilidad de solicitar otros acabados en otros colores. Consulten con nuestro Departamento Comercial.



BIEMODVR

BIE-25+ Armario Extintor (Horizontal). Puerta Semiciega con Visores Metacrilato. En rojo.

Equipos modulares de BIE-25 mm + Armario de Extintor en posición horizontal. Acabado de ambos armarios: Puerta semiciega con visor de metacrilato. BIE-25 mm homologada. Equipo listo para montaje final en obra. Incluye BIE-25 mm completa + Armario para Extintor de Polvo de 6-9 kgs. Posición de montaje: Horizontal. Ambos armarios están pintados en rojo e incluyen bisagras integradas para poder ser montados en superficie o empotrados, con puerta semiciega pintada en rojo con visores de metacrilato. Equipo formado por 2 armarios. Medidas de la BIE: 62 ancho x 62 alto x 22 prof. en cm. Medidas del armario de extintor: 62 alto x 30 ancho x 22 prof. en cm. (No se incluye extintor).



BIEMODVG

BIE-25+ Armario Extintor (Horizontal). Puerta Semiciega con Visores Metacrilato. En crema.

Equipos modulares de BIE-25 mm + Armario de Extintor en posición horizontal. Acabado de ambos armarios: Puerta semiciega con visor de metacrilato. BIE-25 mm homologada. Equipo listo para montaje final en obra. Incluye BIE-25 mm completa + Armario para Extintor de Polvo de 6-9 kgs. Posición de montaje: Horizontal. Ambos armarios están pintados en crema e incluyen bisagras integradas para poder ser montados en superficie o empotrados, con puerta semiciega pintada en crema con visores de metacrilato. Equipo formado por 2 armarios. Medidas de la BIE: 62 ancho x 62 alto x 22 prof. en cm. Medidas del armario de extintor: 62 alto x 30 ancho x 22 prof. en cm. (No se incluye extintor).

BIE-25 + Armario Extintor (Horizontal). Puerta Ciega. Todo en Inox (armarios y puertas).

Equipos modulares de BIE-25 mm fabricado en Inox + Armario de Extintor fabricado en Inox, en posición horizontal. Acabado de ambos armarios: Puerta ciega en acero inoxidable con tirador de PVC. BIE-25 mm homologada. Equipo listo para montaje final en obra. Incluye BIE-25 mm completa + Armario para Extintor de Polvo de 6-9 kgs. Posición de montaje: Horizontal. Ambos armarios están fabricados en acero inoxidable AISI-304 de alta calidad e incluyen bisagras integradas para poder ser montados en superficie o empotrados, con puerta ciega en acero inox. Equipo formado por 2 armarios. Medidas de la BIE: 62 ancho x 62 alto x 22 prof. en cm. Medidas del armario de extintor: 62 alto x 30 ancho x 22 prof. en cm. (No se incluye extintor).



BIEMODPCII



Equipos modulares horizontales. BIE 25 mm + Armario de Extintor + Armario Sirena / Pulsador

Conjunto de Armarios / Bie 25, Armario Pulsador y Armario Extintor

620x1120x220 mm

Descripción

- Boca de incendios equipada con manguera semirrígida de \varnothing 25 mm. y 20 m. de longitud.
- Fabricado según norma UNE-EN 671-1:2001
- Armario para instalar alarma, pulsador y luz de emergencia.
- Armario para extintor.

Ficha Técnica

Referencia	Cuerpo	Puerta	PVP
BIEMOPVR	Rojo	Visor/Rojo	570,00
BIEMOPVB	Rojo	Visor/Blanco	570,00
BIEMOPVG	Crema	Visor/crema	570,00
BIEMOPRI	Rojo	Visor/Inox	650,00
BIEMOPII	Inox	Visor/Inox	850,00
BIEMOPMCR	Rojo	Cristal/Rojo	570,00
BIEMOPMCB	Rojo	Cristal/Blanco	570,00
BIEMOPMCG	Crema	Cristal/Crema	570,00
BIEMOPMCRI	Rojo	Cristal/Inox	650,00
BIEMOPMCII	Inox	Cristal/Inox	850,00
BIEMOPPCR	Rojo	Ciega/Rojo	570,00
BIEMOPPCB	Rojo	Ciega/Blanco	570,00
BIEMOPPCG	Crema	Ciega/Crema	570,00
BIEMOPPCRI	Rojo	Ciega/Inox	650,00
BIEMOPPCII	Inox	Ciega/Inox	850,00



Posibilidad de solicitar otros acabados en otros colores. Consulten con nuestro Departamento Comercial.



BIEMOPVG

BIE-25 + Armario Extintor + Armario Alarma (Horizontal). Puertas semiciegas con visor de metacrilato. En crema.

Equipos modulares de BIE-25 mm + Armario de Extintor + Armario de Alarma para Sirena-Pulsador, en posición horizontal. Acabado de armarios de BIE y Extintor: Puerta semiciega con visor de metacrilato. Armarios pintados en crema. Acabado de Armario de Alarma: frente ciego en crema. BIE-25 mm homologada. Equipo listo para montaje final en obra. Incluye BIE-25 mm completa + Armario para Extintor de Polvo de 6-9 kgs + Armario de Alarma (no incluye pulsador ni alarma). Posición de montaje: Horizontal. Los armarios de BIE, de sirena/pulsador y extintor están pintados en crema e incluyen bisagras integradas para poder ser montados en superficie o empotrados, con puerta en crema. Equipo formado por 3 armarios. Medidas de la BIE: 62 ancho x 62 alto x 22 prof. en cm. Medidas del armario de extintor: 62 alto x 30 ancho x 22 prof. en cm. Medidas del armario de alarma: 62 alto x 20 ancho x 22 prof. en cm. (No se incluye extintor).



BIEMOPPCB

BIE-25 + Armario Extintor + Armario Alarma (Horizontal). Puertas ciegas. En blanco.

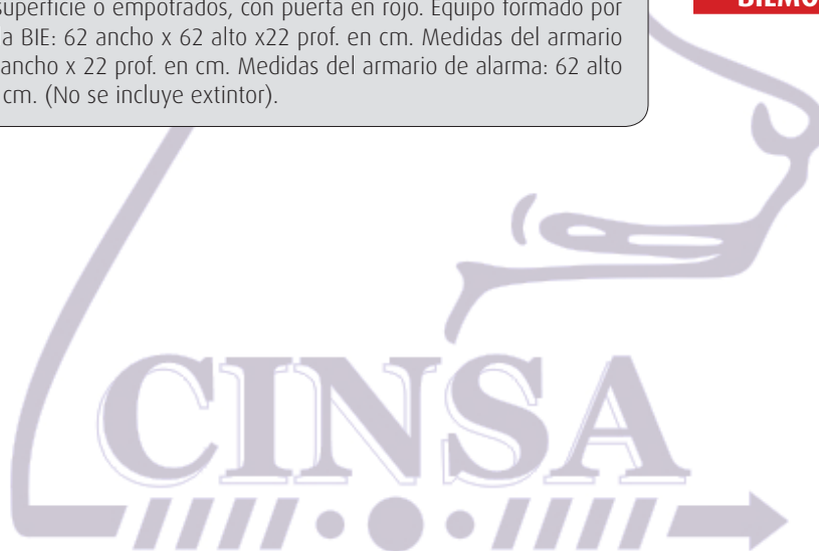
Equipos modulares de BIE-25 mm + Armario de Extintor + Armario de Alarma para Sirena-Pulsador, en posición horizontal. Acabado de armarios de BIE y Extintor: Puerta ciega. Armarios pintados en rojo. Acabado de Armario de Alarma: frente ciego en blanco. BIE-25 mm homologada. Equipo listo para montaje final en obra. Incluye BIE-25 mm completa + Armario para Extintor de Polvo de 6-9 kgs + Armario de Alarma (no incluye pulsador ni alarma). Posición de montaje: Horizontal. Los armarios de BIE, de sirena/pulsador y extintor están pintados en rojo e incluyen bisagras integradas para poder ser montados en superficie o empotrados, con puerta en blanco. Equipo formado por 3 armarios. Medidas de la BIE: 62 ancho x 62 alto x 22 prof. en cm. Medidas del armario de extintor: 62 alto x 30 ancho x 22 prof. en cm. Medidas del armario de alarma: 62 alto x 20 ancho x 22 prof. en cm. (No se incluye extintor).

BIE-25+ Armario Extintor + Armario Alarma (Horizontal). Puerta Semiciega con Visor. En rojo.

Equipos modulares de BIE-25 mm + Armario de Extintor + Armario de Alarma para Sirena-Pulsador, en posición horizontal. Acabado de armarios de BIE y Extintor: Puerta semiciega con visor de metacrilato. Armarios pintados en rojo. Acabado de Armario de Alarma: frente ciego en rojo. BIE-25 mm homologada. Equipo listo para montaje final en obra. Incluye BIE-25 mm completa + Armario para Extintor de Polvo de 6-9 kgs + Armario de Alarma (no incluye pulsador ni alarma). Posición de montaje: Horizontal. Los armarios de BIE, de sirena/pulsador y extintor están pintados en rojo e incluyen bisagras integradas para poder ser montados en superficie o empotrados, con puerta en rojo. Equipo formado por 3 armarios. Medidas de la BIE: 62 ancho x 62 alto x 22 prof. en cm. Medidas del armario de extintor: 62 alto x 30 ancho x 22 prof. en cm. Medidas del armario de alarma: 62 alto x 20 ancho x 22 prof. en cm. (No se incluye extintor).



BIEMOPVR



Bocas de Incendio Equipadas de 25 mm Modulares.

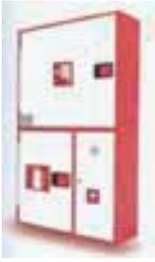
MONTAJE VERTICAL

Equipos modulares verticales. BIE 25 mm + Armario de Extintor + Armario Pulsador/Sirena.



Referencia	Cuerpo	Puerta	PVP
BIEMOSVR	Rojo	Visor/Rojo	570,00
BIEMOSVB	Rojo	Visor/Blanco	570,00
BIEMOSVG	Crema	Visor/crema	570,00
BIEMOSRI	Rojo	Visor/Inox	650,00
BIEMOSII	Inox	Visor/Inox	850,00
BIEMOSMCR	Rojo	Cristal/Rojo	570,00
BIEMOSMCB	Rojo	Cristal/Blanco	570,00
BIEMOSMCG	Crema	Cristal/Crema	570,00
BIEMOSMCRI	Rojo	Cristal/Inox	650,00
BIEMOSMCII	Inox	Cristal/Inox	850,00
BIEMOSPCR	Rojo	Ciega/Rojo	570,00
BIEMOSPCB	Rojo	Ciega/Blanco	570,00
BIEMOSPCG	Crema	Ciega/Crema	570,00
BIEMOSPCRI	Rojo	Ciega/Inox	650,00
BIEMOSPCII	Inox	Ciega/Inox	850,00

Posibilidad de solicitar otros acabados en otros colores. Consulten con nuestro Departamento Comercial.



BIEMOSPCB

BIE-25+ Armario Extintor + Armario Alarma (Vertical). Puerta Ciega. Color Blanco.

Equipos modulares de BIE-25 mm + Armario de Extintor + Armario de Alarma para Sirena-Pulsador, en posición vertical. Acabado de armarios de BIE y Extintor: pintados en rojo. Acabado de Armario de Alarma: frente ciego en blanco. BIE-25 mm homologada. Incluye BIE-25 mm completa + Armario para Extintor de Polvo de 6-9 kgs + Armario de Alarma (no incluye pulsador ni alarma). Posición de montaje: Vertical (BIE arriba; armario alarma abajo; armario extintor abajo). Los armarios de BIE, sirena/pulsador y extintor están pintados en rojo e incluyen bisagras integradas para poder ser montados en superficie o empotrados, con puerta en blanco ciegas. Equipo formado por 3 armarios. Medidas BIE: 62x62x22. (cm). Medidas del armario de extintor: 62x42x22 (cm). Medidas del armario de alarma: 62x20x22 (cm). (No se incluye extintor).

BIE-25+ Armario Extintor + Armario Alarma (Vertical). Puerta Ciega. Color rojo.

Equipos modulares de BIE-25 mm + Armario de Extintor + Armario de Alarma para Sirena-Pulsador, en posición vertical. Acabado de armarios de BIE y Extintor: pintados en rojo. Acabado de Armario de Alarma: frente ciego en rojo. BIE-25 mm homologada. Incluye BIE-25 mm completa + Armario para Extintor de Polvo de 6-9 kgs + Armario de Alarma (no incluye pulsador ni alarma). Posición de montaje: Vertical (BIE arriba; armario alarma abajo; armario extintor abajo). Los armarios de BIE, sirena/pulsador y extintor están pintados en rojo e incluyen bisagras integradas para poder ser montados en superficie o empotrados, con puerta en rojo ciegas. Equipo formado por 3 armarios. Medidas BIE: 62x62x22. (cm). Medidas del armario de extintor: 62x42x22 (cm). Medidas del armario de alarma: 62x20x22 (cm). (No se incluye extintor).



BIEMOSPCR



Equipos modulares verticales. BIE 25 mm + Armario DOBLE de Extintor + Armario Pulsador/Sirena.

Conjunto de Armarios / Bie 25, Armario Pulsador y Armario Extintor

1440x620x220 mm



Descripción

- Boca de incendios equipada con manguera semirrígida de \varnothing 25 mm. y 20 m. de longitud.
- Fabricado según norma UNE-EN 671-1:2001
- Armario para instalar alarma, pulsador y luz de emergencia.
- Armario para extintor.

Referencia	Cuerpo	Puerta	PVP
BIEMOTVR	Rojo	Visor/Rojo	685,00
BIEMOTVB	Rojo	Visor/Blanco	685,00
BIEMOTVG	Crema	Visor/crema	685,00
BIEMOTRI	Rojo	Visor/Inox	815,00
BIEMOTII	Inox	Visor/Inox	995,00
BIEMOTMCR	Rojo	Cristal/Rojo	685,00
BIEMOTMCB	Rojo	Cristal/Blanco	685,00
BIEMOTMCG	Crema	Cristal/Crema	685,00
BIEMOTMCRI	Rojo	Cristal/Inox	815,00
BIEMOTMCII	Inox	Cristal/Inox	995,00
BIEMOTPCR	Rojo	Ciega/Rojo	685,00
BIEMOTPCB	Rojo	Ciega/Blanco	685,00
BIEMOTPCG	Crema	Ciega/Crema	685,00
BIEMOTPCRI	Rojo	Ciega/Inox	815,00
BIEMOTPCII	Inox	Ciega/Inox	995,00

Posibilidad de solicitar otros acabados en otros colores. Consulten con nuestro Departamento Comercial.



BIEMOTPCG

BIE-25+ Armario DOBLE Extintor + Armario Alarma (Vertical). Puerta Ciega. Color Crema.

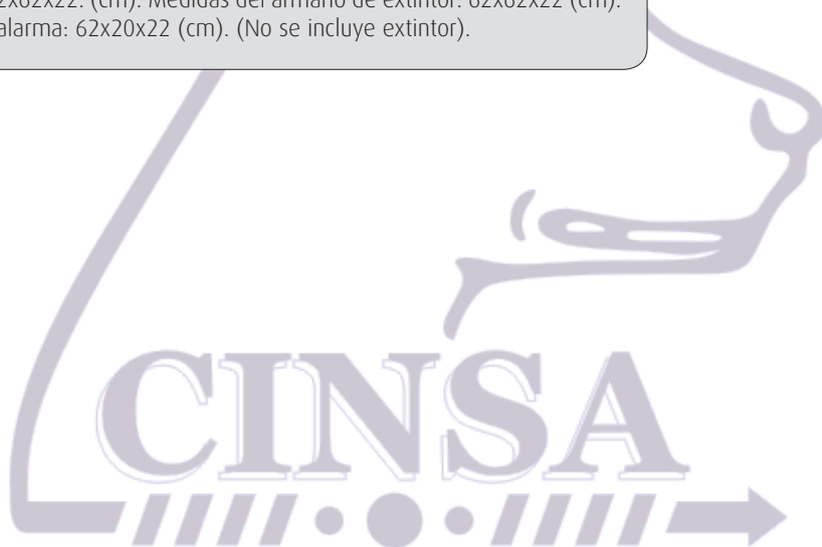
Equipos modulares de BIE-25 mm + Armario DOBLE de Extintor + Armario de Alarma para Sirena-Pulsador, en posición vertical. Acabado de armarios de BIE y Extintor: pintados en crema. Acabado de Armario de Alarma: frente ciego en crema. BIE-25 mm homologada. Incluye BIE-25 mm completa + Armario DOBLE para 2 Extintores de Polvo de 6-9 kgs + Armario de Alarma (no incluye pulsador ni alarma). Posición de montaje: Vertical (BIE arriba; armario alarma tumbado en el medio; armario extintores abajo). Los armarios de BIE, sirena/pulsador y extintor están pintados en crema e incluyen bisagras integradas para poder ser montados en superficie o empotrados, con puerta en crema ciegas. Equipo formado por 3 armarios. Medidas BIE: 62x62x22. (cm). Medidas del armario de extintor: 62x62x22 (cm). Medidas del armario de alarma: 62x20x22 (cm). (No se incluye extintor).

BIE-25 + Armario DOBLE Extintor + Armario Alarma (Vertical). Puerta Ciega. Color Rojo.

Equipos modulares de BIE-25 mm + Armario DOBLE de Extintor + Armario de Alarma para Sirena-Pulsador, en posición vertical. Acabado de armarios de BIE y Extintor: pintados en rojo. Acabado de Armario de Alarma: frente ciego en rojo. BIE-25 mm homologada. Incluye BIE-25 mm completa + Armario DOBLE para 2 Extintores de Polvo de 6-9 kgs + Armario de Alarma (no incluye pulsador ni alarma). Posición de montaje: Vertical (BIE arriba; armario alarma tumbado en el medio; armario extintores abajo). Los armarios de BIE, sirena/pulsador y extintor están pintados en rojo e incluyen bisagras integradas para poder ser montados en superficie o empotrados, con puerta en rojo ciegas. Equipo formado por 3 armarios. Medidas BIE: 62x62x22. (cm). Medidas del armario de extintor: 62x62x22 (cm). Medidas del armario de alarma: 62x20x22 (cm). (No se incluye extintor).



BIEMOTPCR



Bocas de Incendio Equipadas Devanadera Abatible 25mm. **Modelo ALTA CALIDAD**

MONTAJE EN SUPERFICIE

Bocas de Incendio Equipadas de 25 mm Abatibles Modelo ALTA CALIDAD para MONTAJE EN SUPERFICIE.



Referencia	Cuerpo	PVP
BIE25SACPR	Rojo	755.05
BIE25SACI	Incol.	982.15

Posibilidad de solicitar otros acabados en otros colores. Consulten con nuestro Departamento Comercial.



BIE25SACPR

BIE Abatible 25 mm Manguera 20 mts montaje en superficie modelo ALTA CALIDAD, pintada en rojo.

Boca de Incendio Equipada de 25 mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra. Montaje en superficie. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25 mm (1"), manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25 mm, devanadera metálica pintada en rojo con brazo extensible para manguera y armario metálico (chapa de 1,5 mm de grosor) pintado en rojo RAL-3000. Puerta de metacrilato incoloro al hielo-acido, con sistema de apertura "abre-fácil" mediante sistema de imanes. Medidas del armario: 65 alto x 25 profundo x 65 ancho en cm. Entrada de tubería por los 4 costados del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada y certificada. Equipo completo para su instalación final en obra



BIE25SACI

BIE Abatible 25 mm Manguera 20 mts montaje en superficie modelo ALTA CALIDAD, armario en Inox.

Boca de Incendio Equipada de 25 mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra. Montaje en superficie. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25 mm (1"), manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25 mm, devanadera metálica pintada en rojo con brazo extensible para manguera y armario metálico (chapa de 1,5 mm de grosor) en acero Inox. Puerta de metacrilato incoloro al hielo-acido, con sistema de apertura "abre-fácil" mediante sistema de imanes. Medidas del armario: 65 alto x 25 profundo x 65 ancho en cm. Entrada de tubería por los 4 costados del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada y certificada. Equipo completo para su instalación final en obra

Bocas de Incendio Equipadas de 25 mm Abatibles Modelo ALTA CALIDAD con Armario de Extintor para MONTAJE HORIZONTAL EN SUPERFICIE



Posibilidad de solicitar otros acabados en otros colores. Consulten con nuestro Departamento Comercial. →



BIE25SAC1PR

BIE Abatible 25 mm Manguera 20 mts montaje en superficie modelo ALTA CALIDAD,+ Armario Extintor todo pintado en rojo. Posición Horizontal.

Boca de Incendio Equipada de 25 mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra + armario de extintor. Montaje en superficie. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25 mm (1"), manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25 mm, devanadera metálica pintada en rojo con brazo extensible para manguera y armario metálico (chapa de 1,5 mm de grosor) pintado en rojo RAL-3000. Puerta de metacrilato incoloro al hielo-acido, con sistema de apertura "abre-fácil" mediante sistema de imanes. Medidas del armario: 65 alto x 25 profundo x 90 ancho en cm. Entrada de tubería por los 4 costados del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada y certificada. Equipo completo para su instalación final en obra.



BIE25SAC1I

BIE Abatible 25 mm Manguera 20 mts montaje en superficie modelo ALTA CALIDAD + Armario Extintor todo en inox. Posición Horizontal.

Boca de Incendio Equipada de 25 mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra + armario de extintor. Montaje en superficie. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25 mm (1"), manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25 mm, devanadera metálica pintada en rojo con brazo extensible para manguera y armario metálico (chapa de 1,5 mm de grosor) en acero Inox. Puerta de metacrilato incoloro al hielo-acido, con sistema de apertura "abre-fácil" mediante sistema de imanes. Medidas del armario: 65 alto x 25 profundo x 90 ancho en cm. Entrada de tubería por los 4 costados del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada y certificada. Equipo completo para su instalación final en obra

Bocas de Incendio Equipadas de 25 mm Abatibles Modelo ALTA CALIDAD con Armario de Extintor y Modulo Técnico para MONTAJE HORIZONTAL EN SUPERFICIE



Referencia	Cuerpo	PVP
BIE25SAC2PR	Rojo	1190,00
BIE25SAC1I	Inox	1700,00

Posibilidad de solicitar otros acabados en otros colores. Consulten con nuestro Departamento Comercial.



BIE25SAC2PR

BIE Abatible 25 mm Manguera 20 mts montaje en superficie. Modelo ALTA CALIDAD + Armario Extintor + Modulo Técnico todo pintado en rojo. Posición Horizontal.

Boca de Incendio Equipada de 25 mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra + armario de extintor + modulo técnico para pulsador/alarma. Montaje en superficie. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25 mm (1"), manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25 mm, devanadera metálica pintada en rojo con brazo extensible para manguera y armario metálico (chapa de 1,5 mm de grosor) pintado en rojo RAL-3000. Puerta de metacrilato incoloro al hielo-acido, con sistema de apertura "abre-fácil" mediante sistema de imanes. Medidas del armario: 65 alto x 25 profundo x 105 ancho en cm. Entrada de tubería por los 4 costados del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada y certificada. Equipo completo para su instalación final en obra



BIE25SAC2I

BIE Abatible 25 mm Manguera 20 mts montaje en superficie. Modelo ALTA CALIDAD + Armario Extintor + Modulo Técnico todo en Inox. Posición Horizontal.

Boca de Incendio Equipada de 25 mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra + armario extintor + modulo técnico para sirena/pulsador. Montaje en superficie. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25 mm (1"), manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25 mm, devanadera metálica pintada en rojo con brazo extensible para manguera y armario metálico (chapa de 1,5 mm de grosor) en acero Inox. Puerta de metacrilato incoloro al hielo-acido, con sistema de apertura "abre-fácil" mediante sistema de imanes. Medidas del armario: 65 alto x 25 profundo x 105 ancho en cm. Entrada de tubería por los 4 costados del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada y certificada. Equipo completo para su instalación final en obra

Bocas de Incendio Equipadas de 25 mm Abatibles Modelo ALTA CALIDAD con Armario Doble para Extintor y Modulo Técnico para MONTAJE VERTICAL EN SUPERFICIE



Referencia	Cuerpo	PVP
BIE25SAC-3PR	Rojo	1.303,00
BIE25SAC-2I	Inox	1.900,00

Posibilidad de solicitar otros acabados en otros colores. Consulten con nuestro Departamento Comercial.





BIE25SAC3PR

BIE Abatible 25 mm Manguera 20 mts montaje en superficie. Modelo ALTA CALIDAD + Armario Doble Extintor + Modulo Técnico, todo pintado en rojo. Posición Vertical.

Boca de Incendio Equipada de 25 mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra + armario de extintor doble + modulo técnico para pulsador/alarma. Montaje en superficie. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25 mm (1"), manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25 mm, devanadera metálica pintada en rojo con brazo extensible para manguera y armario metálico (chapa de 1,5 mm de grosor) pintado en rojo RAL-3000. Puerta de metacrilato incoloro al hielo-acido, con sistema de apertura "abre-facil" mediante sistema de imanes. Medidas del armario: 145 alto x 25 profundo x 65 ancho en cm. Entrada de tubería por los 4 costados del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada y certificada. Equipo completo para su instalación final en obra

BIE Abatible 25 mm Manguera 20 mts montaje en superficie. Modelo ALTA CALIDAD + Armario Doble Extintor + Modulo Técnico, todo en Inox. Posición Vertical.

Boca de Incendio Equipada de 25 mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra + armario extintor doble + modulo técnico para sirena/pulsador. Montaje en superficie. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25 mm (1"), manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25 mm, devanadera metálica pintada en rojo con brazo extensible para manguera y armario metálico (chapa de 1,5 mm de grosor) en acero Inox. Puerta de metacrilato incoloro al hielo-acido, con sistema de apertura "abre-facil" mediante sistema de imanes. Medidas del armario: 145 alto x 25 profundo x 65 ancho en cm. Entrada de tubería por los 4 costados del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada y certificada. Equipo completo para su instalación final en obra



BIE25SAC3I



Bocas de Incendio Equipadas Devanadera Abatible 25mm. **Modelo ALTA CALIDAD**

MONTAJE EMPOTRADO

Bocas de Incendio Equipadas de 25 mm Abatibles Modelo ALTA CALIDAD para MONTAJE EMPOTRADO.



Posibilidad de solicitar otros acabados en otros colores. Consulten con nuestro Departamento Comercial.

Posibilidad de solicitar estos equipos con cuerpo del armario pintado en rojo, crema, plata imitación al inox. y el marco completo tapajuntas en acero inoxidable, para abaratar el producto. Consulten con nuestro Departamento Comercial.



BIE25EACPR

BIE Abatible 25 mm Manguera 20 mts montaje empotrado modelo ALTA CALIDAD, pintada en rojo.

Boca de Incendio Equipada de 25 mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra. Montaje empotrado. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25 mm (1"), manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25 mm, devanadera metálica pintada en rojo con brazo extensible para manguera y armario metálico (chapa de 1,5 mm de grosor) pintado en rojo RAL-3000. Puerta de metacrilato incoloro al hielo-acido, con sistema de apertura "abre-fácil" mediante sistema de imanes. Medidas del armario: 65 alto x 25 profundo x 65 ancho en cm. Entrada de tubería por los 4 costados del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada y certificada. Equipo completo para su instalación final en obra. Marco tapajuntas pintado en rojo de ancho 30 mm.

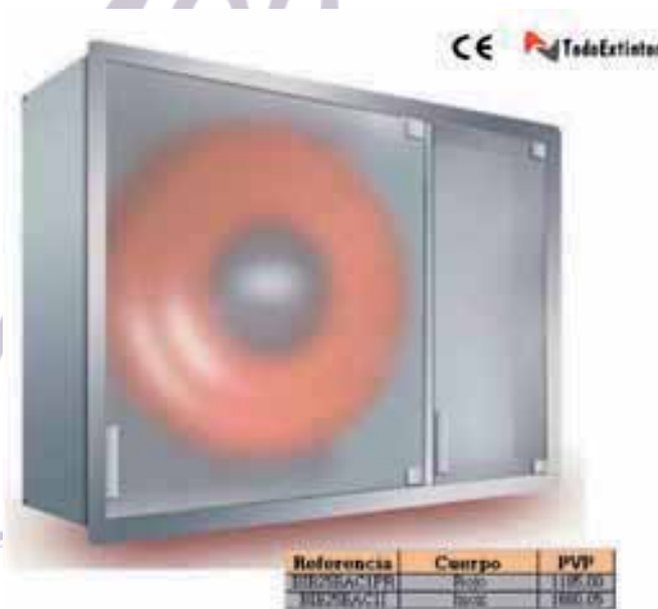


BIE25EACI

BIE Abatible 25 mm Manguera 20 mts montaje empotrado modelo ALTA CALIDAD, armario en Inox.

Boca de Incendio Equipada de 25 mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra. Montaje empotrado. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25 mm (1"), manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25 mm, devanadera metálica pintada en rojo con brazo extensible para manguera y armario metálico (chapa de 1,5 mm de grosor) en acero Inox. Puerta de metacrilato incoloro al hielo-acido, con sistema de apertura "abre-fácil" mediante sistema de imanes. Medidas del armario: 65 alto x 25 profundo x 65 ancho en cm. Entrada de tubería por los 4 costados del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada y certificada. Equipo completo para su instalación final en obra. Marco tapajuntas en inox de ancho 30 mm.

Bocas de Incendio Equipadas de 25 mm Abatibles Modelo ALTA CALIDAD con Armario de Extintor para MONTAJE HORIZONTAL EMPOTRADO



Posibilidad de solicitar otros acabados en otros colores. Consulten con nuestro Departamento Comercial.

Posibilidad de solicitar estos equipos con cuerpo del armario pintado en rojo, crema, plata imitación al inox y el marco completo tapajuntas en acero inoxidable, para abaratar el producto. Consulten con nuestro Departamento Comercial.



BIE25EAC1PR

BIE Abatible 25 mm Manguera 20 mts montaje empotrado modelo ALTA CALIDAD,+ Armario Extintor todo pintado en rojo. Posición Horizontal.

Boca de Incendio Equipada de 25 mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra + armario de extintor. Montaje empotrado. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25 mm (1"), manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25 mm, devanadera metálica pintada en rojo con brazo extensible para manguera y armario metálico (chapa de 1,5 mm de grosor) pintado en rojo RAL-3000. Puerta de metacrilato incoloro al hielo-acido, con sistema de apertura "abre-fácil" mediante sistema de imanes. Medidas del armario: 65 alto x 25 profundo x 90 ancho en cm. Entrada de tubería por los 4 costados del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada y certificada. Equipo completo para su instalación final en obra. Marco tapajuntas pintado en rojo de ancho 30 mm.

Armarios para contadores de agua homologados. Nuevo diseño



BIE25EAC1I

BIE Abatible 25 mm Manguera 20 mts montaje empotrado modelo ALTA CALIDAD + Armario Extintor todo en inox. Posición Horizontal.

Boca de Incendio Equipada de 25 mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra + armario de extintor. Montaje empotrado. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25 mm (1"), manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25 mm, devanadera metálica pintada en rojo con brazo extensible para manguera y armario metálico (chapa de 1,5 mm de grosor) en acero Inox. Puerta de metacrilato incoloro al hielo-acido, con sistema de apertura "abre-fácil" mediante sistema de imanes. Medidas del armario: 65 alto x 25 profundo x 90 ancho en cm. Entrada de tubería por los 4 costados del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada y certificada. Equipo completo para su instalación final en obra. Marco tapajuntas en inox de ancho 30 mm.

Bocas de Incendio Equipadas de 25 mm Abatibles Modelo ALTA CALIDAD con Armario de Extintor y Modulo Técnico para MONTAJE HORIZONTAL EMPOTRADO



Posibilidad de solicitar otros acabados en otros colores. Consulten con nuestro Departamento Comercial.

Posibilidad de solicitar estos equipos con cuerpo del armario pintado en rojo, crema, plata imitación al inox y el marco completo tapajuntas en acero inoxidable, para abaratar el producto. Consulten con nuestro Departamento Comercial.



BIE25EAC2PR

BIE Abatible 25 mm Manguera 20 mts montaje empotrado modelo ALTA CALIDAD + Armario Extintor + Modulo Técnico todo pintado en rojo. Posición Horizontal.

Boca de Incendio Equipada de 25 mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra + armario de extintor + modulo técnico para pulsador/alarma. Montaje empotrado. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25 mm (1"), manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25 mm, devanadera metálica pintada en rojo con brazo extensible para manguera y armario metálico (chapa de 1,5 mm de grosor) pintado en rojo RAL-3000. Puerta de metacrilato incoloro al hielo-acido, con sistema de apertura "abre-fácil" mediante sistema de imanes. Medidas del armario: 65 alto x 25 profundo x 105 ancho en cm. Entrada de tubería por los 4 costados del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada y certificada. Equipo completo para su instalación final en obra. Marco tapajuntas pintado en rojo de ancho 30 mm.



BIE25EAC2I

BIE Abatible 25 mm Manguera 20 mts montaje empotrado Horizontal modelo ALTA CALIDAD + Armario Extintor + Modulo Técnico todo en Inox. Posición Horizontal.

Boca de Incendio Equipada de 25 mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra + armario extintor + modulo técnico para sirena/pulsador. Montaje empotrado. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25 mm (1"), manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25 mm, devanadera metálica pintada en rojo con brazo extensible para manguera y armario metálico (chapa de 1,5 mm de grosor) en acero Inox. Puerta de metacrilato incoloro al hielo-acido, con sistema de apertura "abre-fácil" mediante sistema de imanes. Medidas del armario: 65 alto x 25 profundo x 105 ancho en cm. Entrada de tubería por los 4 costados del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada y certificada. Equipo completo para su instalación final en obra. Marco tapajuntas en inox de ancho 30 mm.

Bocas de Incendio Equipadas de 25 mm Abatibles Modelo ALTA CALIDAD con Armario Doble para Extintor y Modulo Técnico para MONTAJE VERTICAL EMPOTRADO



Posibilidad de solicitar otros acabados en otros colores. Consulten con nuestro Departamento Comercial.

Posibilidad de solicitar estos equipos con cuerpo del armario pintado en rojo, crema, plata imitación al inox y el marco completo tapajuntas en acero inoxidable, para abaratar el producto. Consulten con nuestro Departamento Comercial.



BIE25EAC3PR

BIE Abatible 25 mm Manguera 20 mts montaje empotrado. Modelo ALTA CALIDAD + Armario Doble Extintor + Modulo Técnico, todo pintado en rojo. Posición Vertical.

Boca de Incendio Equipada de 25 mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra + armario doble de extintor + modulo técnico para pulsador/alarma. Montaje empotrado. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25 mm (1"), manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25 mm, devanadera metálica pintada en rojo con brazo extensible para manguera y armario metálico (chapa de 1,5 mm de grosor) pintado en rojo RAL-3000. Puerta de metacrilato incoloro al hielo-acido, con sistema de apertura "abre-facil" mediante sistema de imanes. Medidas del armario: 145 alto x 25 profundo x 65 ancho en cm. Entrada de tubería por los 4 costados del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada y certificada. Equipo completo para su instalación final en obra. Marco tapajuntas pintado en rojo de ancho 30 mm.

BIE Abatible 25 mm Manguera 20 mts montaje empotrado. Modelo ALTA CALIDAD + Armario Doble Extintor + Modulo Técnico, todo en Inox. Posición Vertical.

Boca de Incendio Equipada de 25 mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra + armario doble de extintor + modulo técnico para sirena/pulsador. Montaje empotrado. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25 mm (1"), manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25 mm, devanadera metálica pintada en rojo con brazo extensible para manguera y armario metálico (chapa de 1,5 mm de grosor) en acero Inox. Puerta de metacrilato incoloro al hielo-acido, con sistema de apertura "abre-facil" mediante sistema de imanes. Medidas del armario: 145 alto x 25 profundo x 65 ancho en cm. Entrada de tubería por los 4 costados del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada y certificada. Equipo completo para su instalación final en obra. Marco tapajuntas en inox de ancho 30 mm.

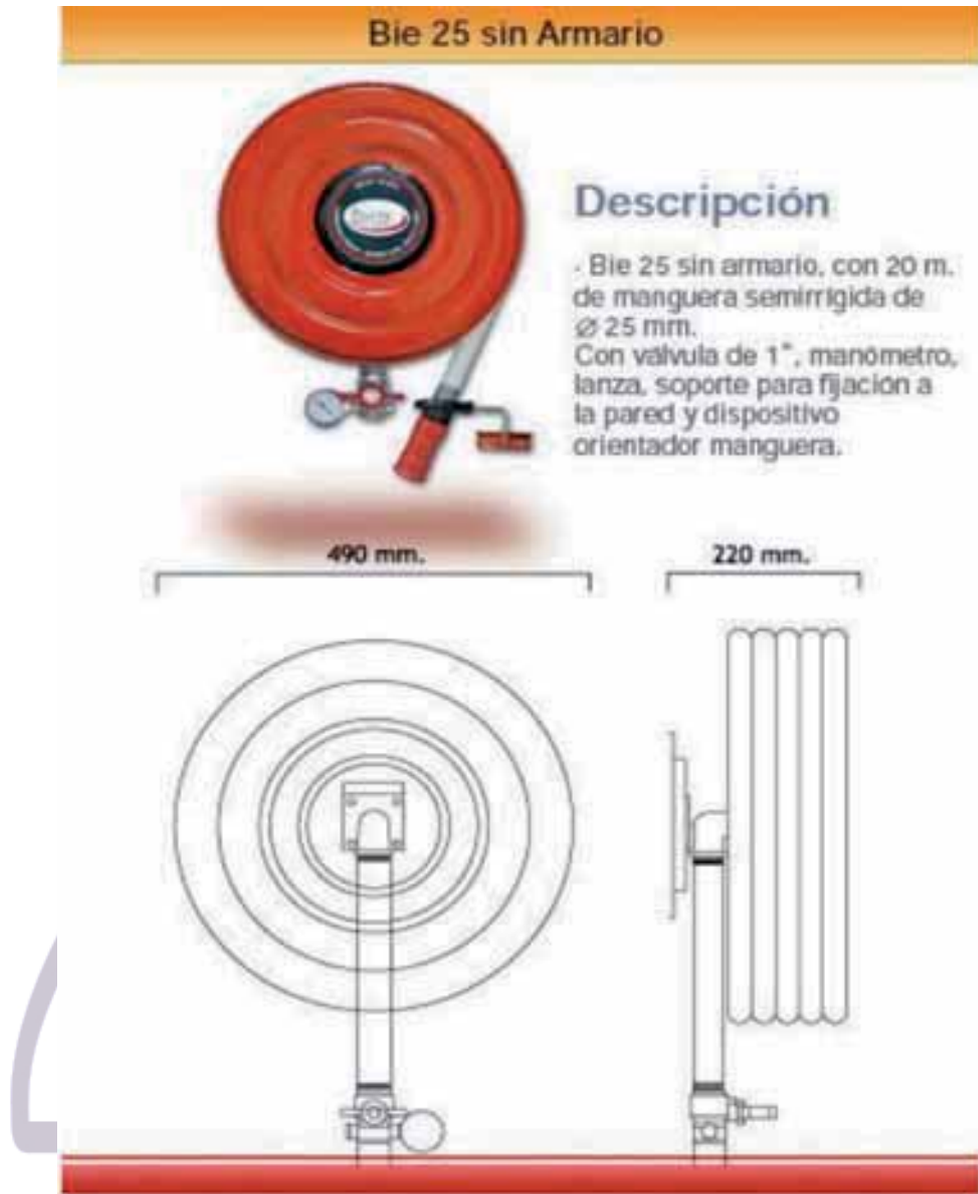


BIE25EAC3I



Boca de Incendio Equipada 25mm sin armario

Boca de Incendio Equipada de 25 mm sin armario



Descripción

Bie 25 sin armario, con 20 m. de manguera semirrígida de \varnothing 25 mm. Con válvula de 1", manómetro, lanza, soporte para fijación a la pared y dispositivo orientador manguera.



BIE25SA

Boca de Incendio Equipada de 25 mm sin armario.

Boca de Incendio Equipada de 25 mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25 mm (1"), manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25 mm, devanadera metálica pintada en rojo para manguera, y guía atornillable para la conducción de la manguera.

Bocas de Incendio Equipadas 25mm Abatibles con Peana.

Bocas de Incendio Equipadas de 25 mm Abatibles con Peana



Posibilidad de solicitar otros acabados en otros colores. Consulten con nuestro Departamento Comercial.

Boca de Incendio Equipada de 25 mm Abatible con peana metálica en color rojo.

Boca de Incendio Equipada de 25 mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra con peana metálica incluida pintada en rojo RAL-3000 (sujeta el equipo de BIE). Posibilidad de distintas medidas y acabados en este producto.



BIE25PEAVRR

Bocas de Incendio Equipadas 25mm Abatibles con Arco Metálico

Bocas de Incendio Equipadas de 25 mm Abatibles con Arco Metálico



Posibilidad de solicitar otros acabados en otros colores. Consulten con nuestro Departamento Comercial.



BIE25AVRR

Boca de Incendio Equipada de 25 mm con arco metálico pintado en rojo.

Boca de Incendio Equipada de 25 mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra con arco metálico incluida pintada en rojo RAL-3000 (sujeta el equipo de BIE). Posibilidad de distintas medidas y acabados en este producto.

Boca de Incendio Equipada 25mm Entrada Oculta Lateral

Boca de Incendio Equipada de 25 mm Entrada Oculta Lateral



Posibilidad de solicitar otros acabados en otros colores. Consulten con nuestro Departamento Comercial.

CINSA

Boca de Incendio Equipada de 25 mm Entrada Oculta Lateral.

Boca de Incendio Equipada de 25 mm completa y homologada, con armario independiente para empotrar, con acceso a válvula de paso con manómetro, lanza variomatic de 3 efectos y guía orientación de extracción de la manguera. Incluye embellecedor tapajuntas de 5 cm con puerta ciega integrada y cierre de apertura fácil. Incluye el equipo la devanadera con 20 mtrs de manguera semirrígida 25mm EN-694 para alojar en estancia contigua. Medidas de la caja exterior 300x300x200 mm. Posibilidad de distintos acabados.



BIE25LAT

Boca de Incendio Equipada 25mm Armario Fibra de Vidrio

Boca de Incendio Equipada de 25 mm Armario Fibra de Vidrio



BIE25FVID

Boca de Incendio Equipada de 25 mm Armario especial intemperie en Fibra de Vidrio.

Boca de Incendio Equipada de 25 mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra. Dotada de manguera semirrígida de 25mm (1") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones de 1" rosca macho a ambos extremos, con válvula de esfera de 25 mm (1"), manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 25 mm, devanadera metálica pintada en rojo con brazo extensible para manguera y armario en fibra de vidrio color rojo RAL-3000, puerta con bisagra integrada ciega. Medidas del armario: 775 alto x 200 profundo x 775 ancho en cm. Manguera homologada y certificada. Incluye adhesivo exterior identificativo de BIE. Equipo completo para su instalación final en obra

Boca de Incendio Equipada 25mm para Espumogeno

Boca de Incendio Equipada de 25 mm para Espumogeno



CINSA

Boca de Incendio Equipada de 25 mm espumógeno (AFFF) marco para cristal.

Boca de Incendio Equipada (B.I.E.) completa + Equipo de Espumógeno (A-FFF), homologada según UNE-EN-671.1 para su instalación final en obra. Dotada de armario de Espumógeno + Armario de BIE con manguera semirrígida de 25mm de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con machones, lanza especial para espumógeno de 25 mm, devanadera para manguera y armario metálico (chapa de 1,5 mm de grosor) pintado en rojo con puerta abisagrada con marco pintado para instalar cristal con cierre de cuadradillo. Medidas aprox del armario de la BIE: 68 alto x 25 profundo x 68 ancho en cm. Incluye armario metálico para Espumógeno con iguales características exteriores (Medidas aprox: 68 alto x 25 profundo x 68 ancho en cm.) Depósito de espumógeno A-FFF de 25 ltrs (Incluido) + mezclador/proporcionador con succionador y llave de apertura de esfera con manómetro 0-16 Bar. Entrada de tubería por arriba a la izquierda. Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada. Incluye adhesivo para cristal de "Rómpase en Caso de Incendio". Equipo de colocación horizontal



BIE25AFFF



Bocas de Incendio Equipadas 45mm

Bocas de Incendio Equipadas 45mm Horizontales

Bocas de Incendio Equipadas de 45 mm montaje horizontal con Puerta Ciega

Bie 45 horizontal / Puerta ciega

450x600x130 mm



Descripción

- Boca de incendios equipada con manguera plana de \varnothing 45 mm. y 20 ó 15 m. de longitud.
- Fabricado según norma UNE-EN 671-2:2001

Referencia	Cuerpo	Puerta	Manguera	PVP
BIE4515PCRR	Rojo	Rojo	15 mtrs	250,25
BIE4520PCRR	Rojo	Rojo	20 mtrs	276,00
BIE4515PCRB	Rojo	Bianco	15 mtrs	250,25
BIE4520PCRB	Rojo	Bianco	20 mtrs	276,00
BIE4515PCGG	Crema	Crema	15 mtrs	250,25
BIE4520PCGG	Crema	Crema	20 mtrs	276,00
BIE4515PCRI	Rojo	Inox	15 mtrs	270,00
BIE4520PCRI	Rojo	Inox	20 mtrs	295,00
BIE4515PCII	Inox	Inox	15 mtrs	385,00
BIE4520PCII	Inox	Inox	20 mtrs	414,25



Posibilidad de solicitar otros acabados en otros colores. Consulten con nuestro Departamento Comercial.



BIE4515PCRR

Boca de Incendio Equipada Horizontal de 45 mm 15 m puerta ciega roja.

Boca de Incendio Equipada (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.2 para su instalación final en obra. Dotada de manguera plana de 45 mm de diámetro con 15 metros de longitud, racorada, con válvula de asiento en latón con racor BCN de 45 mm, manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos con racor BCN de 45 mm, devanadera pintada en rojo para manguera y armario metálico pintado en rojo (chapa de 1,5 mm de grosor) con puerta abisagrada metálica ciega (ahorro de cristal) pintada en rojo con cierre de resbalón y tirador de PVC con precinto de seguridad. Medidas del armario: 45 alto x 13 profundo x 60 ancho en cm. Entrada de tubería por lados derecho e izquierdo del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada. Incluye adhesivo identificativo de "Manguera" para pegar en la puerta. Equipo de colocación horizontal



BIE4520PCRR

Boca de Incendio Equipada Horizontal de 45 mm 20 m puerta ciega roja.

Boca de Incendio Equipada (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.2 para su instalación final en obra. Dotada de manguera plana de 45 mm de diámetro con 20 metros de longitud, racorada, con válvula de asiento en latón con racor BCN de 45 mm, manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos con racor BCN de 45 mm, devanadera pintada en rojo para manguera y armario metálico pintado en rojo (chapa de 1,5 mm de grosor) con puerta abisagrada metálica ciega (ahorro de cristal) pintada en rojo con cierre de resbalón y tirador de PVC con precinto de seguridad. Medidas del armario: 45 alto x 13 profundo x 60 ancho en cm. Entrada de tubería por lados derecho e izquierdo del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada. Incluye adhesivo identificativo de "Manguera" para pegar en la puerta. Equipo de colocación horizontal

Boca de Incendio Equipada Horizontal de 45 mm 15 m puerta ciega blanca.

Boca de Incendio Equipada (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.2 para su instalación final en obra. Dotada de manguera plana de 45 mm de diámetro con 15 metros de longitud, racorada, con válvula de asiento en latón con racor BCN de 45 mm, manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos con racor BCN de 45 mm, devanadera pintada en rojo para manguera y armario metálico pintado en rojo (chapa de 1,5 mm de grosor) con puerta abisagrada metálica ciega (ahorro de cristal) pintada en blanco con cierre de resbalón y tirador de PVC con precinto de seguridad. Medidas del armario: 45 alto x 13 profundo x 60 ancho en cm. Entrada de tubería por lados derecho e izquierdo del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada. Incluye adhesivo identificativo de "Manguera" para pegar en la puerta. Equipo de colocación horizontal



BIE4515PCRB



BIE4520PCRB

Boca de Incendio Equipada Horizontal de 45 mm 20 m puerta ciega blanca.

Boca de Incendio Equipada (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.2 para su instalación final en obra. Dotada de manguera plana de 45 mm de diámetro con 20 metros de longitud, racorada, con válvula de asiento en latón con racor BCN de 45 mm, manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos con racor BCN de 45 mm, devanadera pintada en rojo para manguera y armario metálico pintado en rojo (chapa de 1,5 mm de grosor) con puerta abisagrada metálica ciega (ahorro de cristal) pintada en blanco con cierre de resbalón y tirador de PVC con precinto de seguridad. Medidas del armario: 45 alto x 13 profundo x 60 ancho en cm. Entrada de tubería por lados derecho e izquierdo del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada. Incluye adhesivo identificativo de "Manguera" para pegar en la puerta. Equipo de colocación horizontal

Boca de Incendio Equipada Horizontal de 45 mm 15 m puerta ciega crema.

Boca de Incendio Equipada (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.2 para su instalación final en obra. Dotada de manguera plana de 45 mm de diámetro con 15 metros de longitud, racorada, con válvula de asiento en latón con racor BCN de 45 mm, manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos con racor BCN de 45 mm, devanadera pintada en rojo para manguera y armario metálico pintado en crema (chapa de 1,5 mm de grosor) con puerta abisagrada metálica ciega (ahorro de cristal) pintada en crema con cierre de resbalón y tirador de PVC con precinto de seguridad. Medidas del armario: 45 alto x 13 profundo x 60 ancho en cm. Entrada de tubería por lados derecho e izquierdo del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada. Incluye adhesivo identificativo de "Manguera" para pegar en la puerta. Equipo de colocación horizontal



BIE4515PCGG



BIE4520PCGG

Boca de Incendio Equipada Horizontal de 45 mm 20 m puerta ciega crema.

Boca de Incendio Equipada (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.2 para su instalación final en obra. Dotada de manguera plana de 45 mm de diámetro con 20 metros de longitud, racorada, con válvula de asiento en latón con racor BCN de 45 mm, manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos con racor BCN de 45 mm, devanadera pintada en rojo para manguera y armario metálico pintado en crema (chapa de 1,5 mm de grosor) con puerta abisagrada metálica ciega (ahorro de cristal) pintada en crema con cierre de resbalón y tirador de PVC con precinto de seguridad. Medidas del armario: 45 alto x 13 profundo x 60 ancho en cm. Entrada de tubería por lados derecho e izquierdo del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada. Incluye adhesivo identificativo de "Manguera" para pegar en la puerta. Equipo de colocación horizontal

Boca de Incendio Equipada Horizontal de 45 mm 15 m puerta ciega Inox.

Boca de Incendio Equipada (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.2 para su instalación final en obra. Dotada de manguera plana de 45 mm de diámetro con 15 metros de longitud, racorada, con válvula de asiento en latón con racor BCN de 45 mm, manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos con racor BCN de 45 mm, devanadera pintada en rojo para manguera y armario metálico pintado en rojo (chapa de 1,5 mm de grosor) con puerta abisagrada metálica ciega (ahorro de cristal) en Inox con cierre de resbalón y tirador de PVC con precinto de seguridad. Medidas del armario: 45 alto x 13 profundo x 60 ancho en cm. Entrada de tubería por lados derecho e izquierdo del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada. Incluye adhesivo identificativo de "Manguera" para pegar en la puerta. Equipo de colocación horizontal



BIE4515PCRI



BIE4520PCRI

Boca de Incendio Equipada Horizontal de 45 mm 20 m puerta ciega Inox.

Boca de Incendio Equipada (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.2 para su instalación final en obra. Dotada de manguera plana de 45 mm de diámetro con 20 metros de longitud, racorada, con válvula de asiento en latón con racor BCN de 45 mm, manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos con racor BCN de 45 mm, devanadera pintada en rojo para manguera y armario metálico pintado en rojo (chapa de 1,5 mm de grosor) con puerta abisagrada metálica ciega (ahorro de cristal) en acero inox, con cierre de resbalón y tirador de PVC con precinto de seguridad. Medidas del armario: 45 alto x 13 profundo x 60 ancho en cm. Entrada de tubería por lados derecho e izquierdo del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada. Incluye adhesivo identificativo de "Manguera" para pegar en la puerta. Equipo de colocación horizontal

Boca de Incendio Equipada Horizontal de 45 mm 15 m puerta ciega toda en Inox.

Boca de Incendio Equipada (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.2 para su instalación final en obra. Dotada de manguera plana de 45 mm de diámetro con 15 metros de longitud, racorada, con válvula de asiento en latón con racor BCN de 45 mm, manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos con racor BCN de 45 mm, devanadera pintada en rojo para manguera y armario metálico en acero inox (chapa de 1,5 mm de grosor) con puerta abisagrada metálica ciega (ahorro de cristal) en Inox con cierre de resbalón y tirador de PVC con precinto de seguridad. Medidas del armario: 45 alto x 13 profundo x 60 ancho en cm. Entrada de tubería por lados derecho e izquierdo del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada. Incluye adhesivo identificativo de "Manguera" para pegar en la puerta. Equipo de colocación horizontal



BIE4515PCII



BIE4520PCII

Boca de Incendio Equipada Horizontal de 45 mm 20 m puerta ciega toda en Inox.

Boca de Incendio Equipada (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.2 para su instalación final en obra. Dotada de manguera plana de 45 mm de diámetro con 20 metros de longitud, racorada, con válvula de asiento en latón con racor BCN de 45 mm, manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos con racor BCN de 45 mm, devanadera pintada en rojo para manguera y armario metálico en acero inox (chapa de 1,5 mm de grosor) con puerta abisagrada metálica ciega (ahorro de cristal) en acero inox, con cierre de resbalón y tirador de PVC con precinto de seguridad. Medidas del armario: 45 alto x 13 profundo x 60 ancho en cm. Entrada de tubería por lados derecho e izquierdo del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada. Incluye adhesivo identificativo de "Manguera" para pegar en la puerta. Equipo de colocación horizontal

Bocas de Incendio Equipadas de 45 mm montaje horizontal con Puerta Semiciega con Visor de Metacrilato

Bie 45 horizontal / Puerta con visor

450x600x130 mm



Descripción

- Boca de incendios equipada con manguera plana de \varnothing 45 mm. y 20 ó 15 m. de longitud.
- Fabricado según norma UNE-EN 671-2:2001

Referencia	Cuerpo	Puerta	Manguera	PVP
BIE4515VRR	Rojo	Rojo	15 mtrs	250,25
BIE4520VRR	Rojo	Rojo	20 mtrs	276,00
BIE4515VRB	Rojo	Blanco	15 mtrs	250,25
BIE4520VRB	Rojo	Blanco	20 mtrs	276,00
BIE4515VGG	Crema	Crema	15 mtrs	250,25
BIE4520VGG	Crema	Crema	20 mtrs	276,00
BIE4515VRI	Rojo	Inox	15 mtrs	270,00
BIE4520VRI	Rojo	Inox	20 mtrs	295,00
BIE4515VII	Inox	Inox	15 mtrs	385,00
BIE4520VII	Inox	Inox	20 mtrs	414,25



Posibilidad de solicitar otros acabados en otros colores. Consulten con nuestro Departamento Comercial.



BIE4515VRR

Boca de Incendio Equipada Horizontal de 45 mm 15 m puerta semiciega roja.

Boca de Incendio Equipada (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.2 para su instalación final en obra. Dotada de manguera plana de 45 mm de diámetro con 15 metros de longitud, racorada, con válvula de asiento en latón con racor BCN de 45 mm, manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos con racor BCN de 45 mm, devanadera pintada en rojo para manguera y armario metálico pintado en rojo (chapa de 1,5 mm de grosor) con puerta abisagrada metálica semiciega (ahorro de cristal) pintada en rojo con cierre de resbalón y tirador de PVC con precinto de seguridad y visor de metacrilato incluido. Medidas del armario: 45 alto x 13 profundo x 60 ancho en cm. Entrada de tubería por lados derecho e izquierdo del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada. Incluye adhesivo identificativo de "Manguera" para pegar en la puerta. Equipo de colocación horizontal

Boca de Incendio Equipada Horizontal de 45 mm 20 m puerta semiciega roja.

Boca de Incendio Equipada (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.2 para su instalación final en obra. Dotada de manguera plana de 45 mm de diámetro con 20 metros de longitud, racorada, con válvula de asiento en latón con racor BCN de 45 mm, manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos con racor BCN de 45 mm, devanadera pintada en rojo para manguera y armario metálico pintado en rojo (chapa de 1,5 mm de grosor) con puerta abisagrada metálica semiciega (ahorro de cristal) con visor de metacrilato incluido pintada en rojo con cierre de resbalón y tirador de PVC con precinto de seguridad y visor de metacrilato incluido. Medidas del armario: 45 alto x 13 profundo x 60 ancho en cm. Entrada de tubería por lados derecho e izquierdo del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada. Incluye adhesivo identificativo de "Manguera" para pegar en la puerta. Equipo de colocación horizontal



BIE4520VRR



BIE4515VRB

Boca de Incendio Equipada Horizontal de 45 mm 15 m puerta semiciega blanca.

Boca de Incendio Equipada (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.2 para su instalación final en obra. Dotada de manguera plana de 45 mm de diámetro con 15 metros de longitud, racorada, con válvula de asiento en latón con racor BCN de 45 mm, manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos con racor BCN de 45 mm, devanadera pintada en rojo para manguera y armario metálico pintado en rojo (chapa de 1,5 mm de grosor) con puerta abisagrada metálica semiciega (ahorro de cristal) con visor de metacrilato incluido pintada en blanco con cierre de resbalón y tirador de PVC con precinto de seguridad y visor de metacrilato incluido. Medidas del armario: 45 alto x 13 profundo x 60 ancho en cm. Entrada de tubería por lados derecho e izquierdo del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada. Incluye adhesivo identificativo de "Manguera" para pegar en la puerta. Equipo de colocación horizontal

Boca de Incendio Equipada Horizontal de 45 mm 20 m puerta semiciega blanca.

Boca de Incendio Equipada (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.2 para su instalación final en obra. Dotada de manguera plana de 45 mm de diámetro con 20 metros de longitud, racorada, con válvula de asiento en latón con racor BCN de 45 mm, manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos con racor BCN de 45 mm, devanadera pintada en rojo para manguera y armario metálico pintado en rojo (chapa de 1,5 mm de grosor) con puerta abisagrada metálica semiciega (ahorro de cristal) con visor de metacrilato incluido pintada en blanco con cierre de resbalón y tirador de PVC con precinto de seguridad y visor de metacrilato incluido. Medidas del armario: 45 alto x 13 profundo x 60 ancho en cm. Entrada de tubería por lados derecho e izquierdo del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada. Incluye adhesivo identificativo de "Manguera" para pegar en la puerta. Equipo de colocación horizontal



BIE4520VRB



BIE4515VGG

Boca de Incendio Equipada Horizontal de 45 mm 15 m puerta semiciega crema.

Boca de Incendio Equipada (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.2 para su instalación final en obra. Dotada de manguera plana de 45 mm de diámetro con 15 metros de longitud, racorada, con válvula de asiento en latón con racor BCN de 45 mm, manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos con racor BCN de 45 mm, devanadera pintada en rojo para manguera y armario metálico pintado en crema (chapa de 1,5 mm de grosor) con puerta abisagrada metálica semiciega (ahorro de cristal) con visor de metacrilato incluido pintada en crema con cierre de resbalón y tirador de PVC con precinto de seguridad y visor de metacrilato incluido. Medidas del armario: 45 alto x 13 profundo x 60 ancho en cm. Entrada de tubería por lados derecho e izquierdo del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada. Incluye adhesivo identificativo de "Manguera" para pegar en la puerta. Equipo de colocación horizontal

Boca de Incendio Equipada Horizontal de 45 mm 20 m puerta semiciega crema.

Boca de Incendio Equipada (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.2 para su instalación final en obra. Dotada de manguera plana de 45 mm de diámetro con 20 metros de longitud, racorada, con válvula de asiento en latón con racor BCN de 45 mm, manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos con racor BCN de 45 mm, devanadera pintada en rojo para manguera y armario metálico pintado en crema (chapa de 1,5 mm de grosor) con puerta abisagrada metálica semiciega (ahorro de cristal) con visor de metacrilato incluido pintada en crema con cierre de resbalón y tirador de PVC con precinto de seguridad y visor de metacrilato incluido. Medidas del armario: 45 alto x 13 profundo x 60 ancho en cm. Entrada de tubería por lados derecho e izquierdo del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada. Incluye adhesivo identificativo de "Manguera" para pegar en la puerta. Equipo de colocación horizontal



BIE4520VGG

Boca de Incendio Equipada Horizontal de 45 mm 15 m puerta semiciega Inox.

Boca de Incendio Equipada (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.2 para su instalación final en obra. Dotada de manguera plana de 45 mm de diámetro con 15 metros de longitud, racorada, con válvula de asiento en latón con racor BCN de 45 mm, manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos con racor BCN de 45 mm, devanadera pintada en rojo para manguera y armario metálico pintado en rojo (chapa de 1,5 mm de grosor) con puerta abisagrada metálica semiciega (ahorro de cristal) con visor de metacrilato incluido en Inox con cierre de resbalón y tirador de PVC con precinto de seguridad. Medidas del armario: 45 alto x 13 profundo x 60 ancho en cm. Entrada de tubería por lados derecho e izquierdo del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada. Incluye adhesivo identificativo de "Manguera" para pegar en la puerta. Equipo de colocación horizontal



BIE4515VRI

Boca de Incendio Equipada Horizontal de 45 mm 20 m puerta semiciega Inox.

Boca de Incendio Equipada (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.2 para su instalación final en obra. Dotada de manguera plana de 45 mm de diámetro con 20 metros de longitud, racorada, con válvula de asiento en latón con racor BCN de 45 mm, manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos con racor BCN de 45 mm, devanadera pintada en rojo para manguera y armario metálico pintado en rojo (chapa de 1,5 mm de grosor) con puerta abisagrada metálica semiciega (ahorro de cristal) con visor de metacrilato incluido en acero inox, con cierre de resbalón y tirador de PVC con precinto de seguridad. Medidas del armario: 45 alto x 13 profundo x 60 ancho en cm. Entrada de tubería por lados derecho e izquierdo del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada. Incluye adhesivo identificativo de "Manguera" para pegar en la puerta. Equipo de colocación horizontal



BIE4520VRI



BIE4515VII

Boca de Incendio Equipada Horizontal de 45 mm 15 m puerta semiciega toda en Inox.

Boca de Incendio Equipada (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.2 para su instalación final en obra. Dotada de manguera plana de 45 mm de diámetro con 15 metros de longitud, racorada, con válvula de asiento en latón con racor BCN de 45 mm, manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos con racor BCN de 45 mm, devanadera pintada en rojo para manguera y armario metálico en acero inox (chapa de 1,5 mm de grosor) con puerta abisagrada metálica semiciega (ahorro de cristal) con visor de metacrilato incluido en Inox con cierre de resbalón y tirador de PVC con precinto de seguridad. Medidas del armario: 45 alto x 13 profundo x 60 ancho en cm. Entrada de tubería por lados derecho e izquierdo del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada. Incluye adhesivo identificativo de "Manguera" para pegar en la puerta. Equipo de colocación horizontal

Boca de Incendio Equipada Horizontal de 45 mm 20 m puerta semiciega toda en Inox.

Boca de Incendio Equipada (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.2 para su instalación final en obra. Dotada de manguera plana de 45 mm de diámetro con 20 metros de longitud, racorada, con válvula de asiento en latón con racor BCN de 45 mm, manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos con racor BCN de 45 mm, devanadera pintada en rojo para manguera y armario metálico en acero inox (chapa de 1,5 mm de grosor) con puerta abisagrada metálica semiciega (ahorro de cristal) con visor de metacrilato incluido en acero inox, con cierre de resbalón y tirador de PVC con precinto de seguridad. Medidas del armario: 45 alto x 13 profundo x 60 ancho en cm. Entrada de tubería por lados derecho e izquierdo del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada. Incluye adhesivo identificativo de "Manguera" para pegar en la puerta. Equipo de colocación horizontal



BIE4520VII

Bocas de Incendio Equipadas de 45 mm montaje horizontal con Puerta para Cristal

Bie 45 horizontal / Puerta para cristal

500x650x160 mm

Descripción

- Boca de incendios equipada con manguera plana de \varnothing 45 mm, y 20 o 15 m. de longitud.
- Fabricado según norma UNE-EN 671-2:2001.

Referencia	Cuerpo	Puerta	Manguera	PVP
BIE4515MCR	Rojo	Rojo	15 mtrs	250,25
BIE4520MCR	Rojo	Rojo	20 mtrs	278,00
BIE4515MCI	Rojo	Inox	15 mtrs	270,00
BIE4520MCI	Rojo	Inox	20 mtrs	295,00

Posibilidad de solicitar otros acabados en otros colores. Consulten con nuestro Departamento Comercial.

**BIE4515MCR**

Boca de Incendio Equipada Horizontal de 45 mm 15 m marco para cristal rojo.

Boca de Incendio Equipada (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.2 para su instalación final en obra. Dotada de manguera plana de 45 mm de diámetro con 15 metros de longitud, racorada, con válvula de asiento en latón con racor BCN de 45 mm, manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos con racor BCN de 45 mm, devanadera para manguera pintada en rojo y armario metálico (chapa de 1,5 mm de grosor) pintado en rojo con puerta abisagrada con marco pintado en rojo para instalar cristal con cierre de cuadradillo. Medidas del armario: 50 alto x 16 profundo x 65 ancho en cm. Entrada de tubería por ambos lados del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para semi-empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada. Incluye adhesivo para cristal de "Rómpase en Caso de Incendio". Equipo de colocación horizontal. Cristal no incluido. Medidas del cristal a instalar: 600x450 mm.

Boca de Incendio Equipada Horizontal de 45 mm 20 m marco para cristal rojo.

Boca de Incendio Equipada (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.2 para su instalación final en obra. Dotada de manguera plana de 45 mm de diámetro con 20 metros de longitud, racorada, con válvula de asiento en latón con racor BCN de 45 mm, manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos con racor BCN de 45 mm, devanadera para manguera pintada en rojo y armario metálico (chapa de 1,5 mm de grosor) pintado en rojo con puerta abisagrada con marco pintado en rojo para instalar cristal con cierre de cuadradillo. Medidas del armario: 50 alto x 16 profundo x 65 ancho en cm. Entrada de tubería por ambos lados del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para semi-empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada. Incluye adhesivo para cristal de "Rómpase en Caso de Incendio". Equipo de colocación horizontal. Cristal no incluido. Medidas del cristal a instalar: 600x450 mm.

**BIE4520MCR****BIE4515MCI**

Boca de Incendio Equipada Horizontal de 45 mm 15 m marco en Inox para cristal.

Boca de Incendio Equipada (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.2 para su instalación final en obra. Dotada de manguera plana de 45 mm de diámetro con 15 metros de longitud, racorada, con válvula de asiento en latón con racor BCN de 45 mm, manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos con racor BCN de 45 mm, devanadera para manguera pintada en rojo y armario metálico (chapa de 1,5 mm de grosor) pintado en rojo con puerta abisagrada con marco en acero Inox para instalar cristal con cierre de cuadradillo. Medidas del armario: 50 alto x 16 profundo x 65 ancho en cm. Entrada de tubería por ambos lados del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para semi-empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada. Incluye adhesivo para cristal de "Rómpase en Caso de Incendio". Equipo de colocación horizontal. Cristal no incluido. Medidas del cristal a instalar: 600x450 mm.

Boca de Incendio Equipada Horizontal de 45 mm 20 m marco en inox para cristal.

Boca de Incendio Equipada (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.2 para su instalación final en obra. Dotada de manguera plana de 45 mm de diámetro con 20 metros de longitud, racorada, con válvula de asiento en latón con racor BCN de 45 mm, manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos con racor BCN de 45 mm, devanadera para manguera pintada en rojo y armario metálico (chapa de 1,5 mm de grosor) pintado en rojo con puerta abisagrada con marco en acero inox para instalar cristal con cierre de cuadradillo. Medidas del armario: 50 alto x 16 profundo x 65 ancho en cm. Entrada de tubería por ambos lados del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para semi-empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada. Incluye adhesivo para cristal de "Rómpase en Caso de Incendio". Equipo de colocación horizontal. Cristal no incluido. Medidas del cristal a instalar: 600x450 mm.

**BIE4520MCI**

Bocas de Incendio Equipadas 45mm Verticales

Bocas de Incendio Equipadas de 45 mm montaje Vertical con Puerta para Cristal

BIE 45 VERTICAL ARMARIO PARA CRISTAL

500x650x160 mm



Descripción

- Boca de incendios equipada con manguera plana de \varnothing 45 mm. y 20 ó 15 m. de longitud.
- Fabricado según norma UNE-EN 671-2:2001

Referencia	Cuerpo	Puerta	Manguera	PVP
BIE4515MCRV	Rojo	Rojo	15 mtrs	250,25
BIE4520MCRV	Rojo	Rojo	20 mtrs	275,00
BIE4515MCIV	Rojo	Inox	15 mtrs	270,00
BIE4520MCIV	Rojo	Inox	20 mtrs	295,00



Posibilidad de solicitar otros acabados en otros colores. Consulten con nuestro Departamento Comercial.

Boca de Incendio Montaje Vertical de 45 mm 15 m marco rojo para cristal.

Boca de Incendio Equipada (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.2 para su instalación final en obra. Dotada de manguera plana de 45 mm de diámetro con 15 metros de longitud, racorada, con válvula de asiento en latón con racor BCN de 45 mm, manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos con racor BCN de 45 mm, devanadera para manguera pintada en rojo y armario metálico (chapa de 1,5 mm de grosor) pintado en rojo con puerta abisagrada con marco pintado en rojo para instalar cristal con cierre de cuadradillo. Medidas del armario: 50 ancho x 16 profundo x 65 alto en cm. Entrada de tubería por parte superior del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para semi-empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada. Incluye adhesivo para cristal de "Rómpase en Caso de Incendio". Equipo de colocación vertical. Cristal no incluido. Medidas del cristal: 600x450 mm.



BIE4515MCRV



BIE4520MCRV

Boca de Incendio Equipada Montaje Vertical de 45 mm 20 m marco rojo para cristal.

Boca de Incendio Equipada (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.2 para su instalación final en obra. Dotada de manguera plana de 45 mm de diámetro con 20 metros de longitud, racorada, con válvula de asiento en latón con racor BCN de 45 mm, manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos con racor BCN de 45 mm, devanadera para manguera pintada en rojo y armario metálico (chapa de 1,5 mm de grosor) pintado en rojo con puerta abisagrada con marco pintado en rojo para instalar cristal con cierre de cuadradillo. Medidas del armario: 50 ancho x 16 profundo x 65 alto en cm. Entrada de tubería por parte superior del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para semi-empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada. Incluye adhesivo para cristal de "Rómpase en Caso de Incendio". Equipo de colocación vertical. Cristal no incluido. Medidas del cristal: 600x450 mm.

Boca de Incendio Equipada Montaje Vertical de 45 mm 15 m marco en Inox para cristal.

Boca de Incendio Equipada (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.2 para su instalación final en obra. Dotada de manguera plana de 45 mm de diámetro con 15 metros de longitud, racorada, con válvula de asiento en latón con racor BCN de 45 mm, manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos con racor BCN de 45 mm, devanadera para manguera pintada en rojo y armario metálico (chapa de 1,5 mm de grosor) pintado en rojo con puerta abisagrada con marco en acero Inox para instalar cristal con cierre de cuadradillo. Medidas del armario: 50 ancho x 16 profundo x 65 alto en cm. Entrada de tubería por parte superior del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para semi-empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada. Incluye adhesivo para cristal de "Rómpase en Caso de Incendio". Equipo de colocación vertical. Cristal no incluido. Medidas del cristal: 600x450 mm.



BIE4515MCIV



BIE4520MCIV

Boca de Incendio Equipada Montaje Vertical de 45 mm 20 m marco en inox para cristal.

Boca de Incendio Equipada (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.2 para su instalación final en obra. Dotada de manguera plana de 45 mm de diámetro con 20 metros de longitud, racorada, con válvula de asiento en latón con racor BCN de 45 mm, manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos con racor BCN de 45 mm, devanadera para manguera pintada en rojo y armario metálico (chapa de 1,5 mm de grosor) pintado en rojo con puerta abisagrada con marco en acero inox para instalar cristal con cierre de cuadradillo. Medidas del armario: 50 ancho x 16 profundo x 65 alto en cm. Entrada de tubería por parte superior del armario (incluye pre-taladros en el armario). Armario preparado para semi-empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada. Incluye adhesivo para cristal de "Rómpase en Caso de Incendio". Equipo de colocación vertical. Cristal no incluido. Medidas del cristal: 600x450 mm.

Bocas de Incendio Equipadas 45mm con Peana

Bocas de Incendio Equipadas de 45 mm con Peana



Posibilidad de solicitar otros acabados en otros colores. Consulten con nuestro Departamento Comercial.

Boca de Incendio Equipada de 45 mm con peana metálica en color rojo.

Boca de Incendio Equipada de 45 mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.2 para su instalación final en obra con peana metálica incluida pintada en rojo RAL-3000 (sujeta el equipo de BIE). Posibilidad de distintas medidas y acabados en este producto.



BIE45PEAVRR

Boca de Incendio Equipada 45mm Armario Fibra de Vidrio

Boca de Incendio Equipada de 45 mm Armario Fibra de Vidrio



CE  TodoExtintor

Boca de Incendio Equipada de 45 mm Armario especial intemperie en Fibra de Vidrio.

Boca de Incendio Equipada de 45 mm (B.I.E.) completa, homologada y certificada según UNE-EN-671.2 para su instalación final en obra. Dotada de manguera plana de 45mm (1-1/2") de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con racores barcelona de 45mm (1-1/2") a ambos extremos, con válvula de asiento de 45 mm (1-1/2"), manómetro 0-16 Bar, lanza variomatic de 3 efectos de 45 mm, devanadera metálica pivotante pintada en rojo para manguera y armario en fibra de vidrio color rojo RAL-3000, puerta con bisagra integrada ciega. Medidas del armario: 775 alto x 200 profundo x 775 ancho en cm. Manguera homologada y certificada. Incluye adhesivo exterior identificativo de BIE. Equipo completo para su instalación final en obra



BIE45FVID

Boca de Incendio Equipada 45mm para Espumogeno

Boca de Incendio Equipada de 45 mm para Espumogeno



CINSA

Boca de Incendio Equipada de 45 mm espumógeno (AFFF) marco para cristal.

Boca de Incendio Equipada (B.I.E.) completa + Equipo de Espumógeno (A-FFF), homologada según UNE-EN-671.2 para su instalación final en obra. Dotada de armario de Espumógeno + Armario de BIE con manguera plana de 45mm de diámetro con 20 metros de longitud, racorada con racores barcelona de 45mm (1-1/2"), lanza especial para espumógeno de 45 mm, devanadera para manguera y armario metálico (chapa de 1,5 mm de grosor) pintado en rojo con puerta abisagrada con marco pintado para instalar cristal con cierre de cuadrado. Medidas aprox del armario de la BIE: 68 alto x 25 profundo x 68 ancho en cm. Incluye armario metálico para Espumógeno con iguales características exteriores (Medidas aprox: 68 alto x 25 profundo x 68 ancho en cm.) Depósito de espumógeno A-FFF de 25 ltrs (Incluido) + mezclador/proporcionador con succionador y llave de apertura de esfera con manómetro 0-16 Bar. Entrada de tubería por arriba a la izquierda. Armario preparado para empotrar (rejilla lateral de ventilación). Manguera homologada. Incluye adhesivo para cristal de "Rompase en Caso de Incendio". Equipo de colocación horizontal



BIE45AFFF

Grupos de presión contra incendios

Grupos de presión contra incendios

Grupos de presión según UNE 23.500-90

ELECTRICA +JOCKEY

Grupos de Presión contra Incendios ELECTRICA+JOCKEY según UNE 23.500-90 para 12 m³/h (BIE de 25mm)



GPCI1250

Grupo de presión contra incendios 12 m³ a 50 m.c.a. UNE 23.500.90 ELECTRICA+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE 23-500-90, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 10 CV (consumo electrico: 16.6 Amperios) + 1 Bomba Jockey de 2 CV (consumo electrico: 4,1 Amperios). Caudal: 12 m³/h a 50 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 100cm x ancho: 85 cm x alto: 140 cm. Colector de impulsión: 3" embreadado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.

Grupo de presión contra incendios 12 m³ a 60 m.c.a. UNE 23.500.90 ELECTRICA+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE 23-500-90, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 15 CV (consumo electrico: 24.2 Amperios) + 1 Bomba Jockey de 2 CV (consumo electrico: 4,1 Amperios). Caudal: 12 m³/h a 60 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 100cm x ancho: 85 cm x alto: 140 cm. Colector de impulsión: 3" embreadado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPCI1260



GPCI1270

Grupo de presión contra incendios 12 m³ a 70 m.c.a. UNE 23.500.90 ELECTRICA+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE 23-500-90, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 20 CV (consumo electrico: 30 Amperios) + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo electrico: 5 Amperios). Caudal: 12 m³/h a 70 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 100cm x ancho: 85 cm x alto: 140 cm. Colector de impulsión: 3" embreadado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPCI1280

Grupo de presión contra incendios 12 m3 a 80 m.c.a. UNE 23.500.90 ELECTRICA+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE 23-500-90, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 20 CV (consumo electrico: 30 Amperios) + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo electrico: 5 Amperios). Caudal: 12 m3/h a 80 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 100cm x ancho: 85 cm x alto: 140 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.

Grupo de presión contra incendios 12 m3 a 90 m.c.a. UNE 23.500.90 ELECTRICA+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE 23-500-90, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 25 CV (consumo electrico: 41 Amperios) + 1 Bomba Jockey de 4 CV (consumo electrico: 7 Amperios). Caudal: 12 m3/h a 90 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 100cm x ancho: 95 cm x alto: 140 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPCI1290

Grupos de Presión contra Incendios ELECTRICA+JOCKEY según UNE 23-500-90 para 24 m3/h (BIE de 45mm)



GPCI2450

Grupo de presión contra incendios 24 m3 a 50 m.c.a. UNE 23.500.90 ELECTRICA+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE 23-500-90, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 15 CV (consumo electrico: 24.2 Amperios) + 1 Bomba Jockey de 2 CV (consumo electrico: 4,1 Amperios). Caudal: 24 m3/h a 50 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 100cm x ancho: 85 cm x alto: 140 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPCI2460

Grupo de presión contra incendios 24 m3 a 60 m.c.a. UNE 23.500.90 ELECTRICA+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE 23-500-90, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 20 CV (consumo electrico: 30 Amperios) + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo electrico: 5 Amperios). Caudal: 24 m3/h a 60 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 100cm x ancho: 85 cm x alto: 140 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.

Grupo de presión contra incendios 24 m3 a 70 m.c.a. UNE 23.500.90 ELECTRICA+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE 23-500-90, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 20 CV (consumo electrico: 30 Amperios) + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo electrico: 5 Amperios). Caudal: 24 m3/h a 70 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 100cm x ancho: 85 cm x alto: 140 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPCI2470



GPCI2480

Grupo de presión contra incendios 24 m3 a 80 m.c.a. UNE 23.500.90 ELECTRICA+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE 23-500-90, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 20 CV (consumo electrico: 30.0 Amperios) + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo electrico: 5 Amperios). Caudal: 24 m3/h a 80 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 100cm x ancho: 85 cm x alto: 140 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.

Grupo de presión contra incendios 24 m3 a 90 m.c.a. UNE 23.500.90 ELECTRICA+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE 23-500-90, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 30 CV (consumo electrico: 51.6 Amperios) + 1 Bomba Jockey de 4 CV (consumo electrico: 7.0 Amperios). Caudal: 24 m3/h a 90 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 100cm x ancho: 95 cm x alto: 140 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPCI2490

Grupos de Presión contra Incendios ELECTRICA+JOCKEY según UNE 23-500-90 para otros caudales y presiones de servicio



Otros modelos de grupos de presión UNE 23-500-90 ELECTRICA+JOCKEY.

Disponibles todo tipo de modelos de grupos de presión de estas características. Consultar caudales y presiones de servicio.



Grupos de presión según UNE 23.500-90

ELECTRICA + DIESEL + JOCKEY

Grupos de Presión contra Incendios **ELECTRICA + DIESEL + JOCKEY** según **UNE 23-500-90** para **12 m³/h (BIE de 25mm)**

Grupo de presión contra incendios 12 m³ a 50 m.c.a. UNE 23.500.90 ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE 23-500-90, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 10 CV (consumo eléctrico: 16.6 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 2 CV (consumo eléctrico: 4,1 Amperios). Caudal: 12 m³/h a 50 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 100 cm x alto: 150 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPCI1250ED



GPCI1260ED

Grupo de presión contra incendios 12 m³ a 60 m.c.a. UNE 23.500.90 ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE 23-500-90, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 15 CV (consumo eléctrico: 24.2 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 2 CV (consumo eléctrico: 4.1 Amperios). Caudal: 12 m³/h a 60 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 100 cm x alto: 150 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.

Grupo de presión contra incendios 12 m³ a 70 m.c.a. UNE 23.500.90 ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE 23-500-90, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 20 CV (consumo eléctrico: 30,0 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo eléctrico: 5 Amperios). Caudal: 12 m³/h a 70 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 100 cm x alto: 150 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPCI1270ED



GPCI1280ED

**Grupo de presión contra incendios 12 m3 a 80 m.c.a. UNE 23.500.90
ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.**

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE 23-500-90, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 20 CV (consumo electrico: 30,0 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo electrico: 5 Amperios). Caudal: 12 m3/h a 80 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 100 cm x alto: 150 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.

**Grupo de presión contra incendios 12 m3 a 90 m.c.a. UNE 23.500.90
ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.**

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE 23-500-90, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 25 CV (consumo electrico: 41,0 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 4 CV (consumo electrico: 7 Amperios). Caudal: 12 m3/h a 90 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 100 cm x alto: 150 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPCI1290ED

**Grupos de Presión contra Incendios ELECTRICA + DIESEL + JOCKEY
según UNE 23-500-90 para 24 m3/h (BIE de 45mm)**



GPCI2450ED

**Grupo de presión contra incendios 24 m3 a 50 m.c.a. UNE 23.500.90
ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.**

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE 23-500-90, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 15 CV (consumo electrico: 24.2 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 2 CV (consumo electrico: 4,1 Amperios). Caudal: 24 m3/h a 50 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 100 cm x alto: 150 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPC12460ED

Grupo de presión contra incendios 24 m3 a 60 m.c.a. UNE 23.500.90 ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE 23-500-90, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 20 CV (consumo electrico: 30.0 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo electrico: 5 Amperios). Caudal: 24 m3/h a 50 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 100 cm x alto: 150 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.

Grupo de presión contra incendios 24 m3 a 70 m.c.a. UNE 23.500.90 ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE 23-500-90, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 20.0 CV (consumo electrico: 30,0 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo electrico: 5 Amperios). Caudal: 24 m3/h a 70 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 100 cm x alto: 150 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPC12470ED



GPC12480ED

Grupo de presión contra incendios 24 m3 a 80 m.c.a. UNE 23.500.90 ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE 23-500-90, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 20 CV (consumo electrico: 30,0 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo electrico: 5 Amperios). Caudal: 24 m3/h a 80 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 100 cm x alto: 150 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.

Grupo de presión contra incendios 24 m3 a 90 m.c.a. UNE 23.500.90 ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE 23-500-90, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 30 CV (consumo electrico: 51.6 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 4 CV (consumo electrico: 7 Amperios). Caudal: 24 m3/h a 90 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 100 cm x alto: 150 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPC12490ED

Grupos de Presión contra Incendios **ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY** según UNE 23-500-90 para otros caudales y presiones de servicio



Otros modelos de grupos de presión UNE 23-500-90 **ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.**

Disponibles todo tipo de modelos de grupos de presión de estas características. Consultar caudales y presiones de servicio.



Grupos de presión según UNE 23.500-90

DIESEL + JOCKEY

Grupos de Presión contra Incendios DIESEL + JOCKEY según UNE 23-500-90 para 12 m³/h (BIE de 25mm)

Grupo de presión contra incendios 12 m³ a 53 m.c.a. UNE 23.500.90 DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE 23-500-90, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal diesel de 377 c.c. y 8,8 CV + 1 Bomba Jockey de 2 CV (consumo eléctrico: 4,1 Amperios). Caudal: 12 m³/h a 53 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 100cm x ancho: 100 cm x alto: 150 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPCI1253D



GPCI1263D

Grupo de presión contra incendios 12 m³ a 63 m.c.a. UNE 23.500.90 DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE 23-500-90, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal diesel de 540 c.c. y 12,2 CV + 1 Bomba Jockey de 2 CV (consumo eléctrico: 4,1 Amperios). Caudal: 12 m³/h a 63 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 100cm x ancho: 100 cm x alto: 150 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.

Grupo de presión contra incendios 12 m³ a 66 m.c.a. UNE 23.500.90 DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE 23-500-90, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal diesel de 602 c.c. y 13,6 CV + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo eléctrico: 5,0 Amperios). Caudal: 12 m³/h a 66 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 100cm x ancho: 100 cm x alto: 150 cm. Colector de impulsión: 4" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPCI1266D



GPC1290D

Grupo de presión contra incendios 12 m3 a 90 m.c.a. UNE 23.500.90 DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE 23-500-90, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal diesel de 654 c.c. y 16,3 CV + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo eléctrico: 5,0 Amperios). Caudal: 12 m3/h a 90 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 100cm x ancho: 100 cm x alto: 150 cm. Colector de impulsión: 3" embreadado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.

Grupos de Presión contra Incendios DIESEL + JOCKEY según UNE 23-500-90 para 24 m3/h (BIE de 45mm)

Grupo de presión contra incendios 24 m3 a 38 m.c.a. UNE 23.500.90 DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE 23-500-90, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal diesel de 377 c.c. y 8,8 CV + 1 Bomba Jockey de 2 CV (consumo eléctrico: 4,1 Amperios). Caudal: 24 m3/h a 38 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 100cm x ancho: 100 cm x alto: 150 cm. Colector de impulsión: 3" embreadado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPC12438D



GPC12452D

Grupo de presión contra incendios 24 m3 a 52 m.c.a. UNE 23.500.90 DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE 23-500-90, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal diesel de 540 c.c. y 12,2 CV + 1 Bomba Jockey de 2 CV (consumo eléctrico: 4,1 Amperios). Caudal: 24 m3/h a 52 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 100cm x ancho: 100 cm x alto: 150 cm. Colector de impulsión: 3" embreadado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPCI2460D

Grupo de presión contra incendios 24 m3 a 60 m.c.a. UNE 23.500.90 DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE 23-500-90, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal diesel de 602 c.c. y 13,6 CV + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo eléctrico: 5,0 Amperios). Caudal: 24 m3/h a 60 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 100cm x ancho: 100 cm x alto: 150 cm. Colector de impulsión: 4" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.

Grupo de presión contra incendios 24 m3 a 76 m.c.a. UNE 23.500.90 DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE 23-500-90, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal diesel de 954 c.c. y 20,5 CV + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo eléctrico: 5,0 Amperios). Caudal: 24 m3/h a 76 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 100cm x ancho: 100 cm x alto: 150 cm. Colector de impulsión: 4" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPCI2476D

Grupos de Presión contra Incendios DIESEL+JOCKEY según UNE 23-500-90 para otros caudales y presiones de servicio



Otros modelos de grupos de presión UNE 23-500-90 DIESEL+JOCKEY.

Disponibles todo tipo de modelos de grupos de presión de estas características. Consultar caudales y presiones de servicio.

Grupos de presión según Norma de Rociadores UNE-EN12845:2004

ELECTRICA + DIESEL + JOCKEY

Grupos de Presión contra Incendios **ELECTRICA + DIESEL + JOCKEY** según **UNE-EN12845:2004** especial con rociadores para 12 m³/h (BIE de 25mm)



GPC11250EDR

Grupo de presión contra incendios 12 m³ a 50 m.c.a. **UNE-EN12845:2004** **ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.**

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE-EN12845:2004, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Eléctrica de 10 CV (consumo eléctrico: 16.6 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 2 CV (consumo eléctrico: 4,1 Amperios). Caudal: 12 m³/h a 50 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 100 cm x alto: 150 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE-EN12845:2004, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.

Grupo de presión contra incendios 12 m³ a 60 m.c.a. **UNE-EN12845:2004** **ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.**

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE-EN:12845:2004, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Eléctrica de 15 CV (consumo eléctrico: 24.2 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 2 CV (consumo eléctrico: 4.1 Amperios). Caudal: 12 m³/h a 60 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 100 cm x alto: 150 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE-EN:12845:2004, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPC11260EDR



GPC11270EDR

Grupo de presión contra incendios 12 m³ a 70 m.c.a. **UNE-EN12845:2004** **ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.**

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE-EN12845:2004, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Eléctrica de 20 CV (consumo eléctrico: 30,0 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo eléctrico: 5 Amperios). Caudal: 12 m³/h a 70 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 100 cm x alto: 150 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE-EN12845:2004, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPC1280EDR

Grupo de presión contra incendios 12 m3 a 80 m.c.a. UNE-EN12845:2004 ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE-EN12845:2004, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 20 CV (consumo electrico: 30,0 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo electrico: 5,0 Amperios). Caudal: 12 m3/h a 80 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 100 cm x alto: 150 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE-EN12845:2004, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.

Grupo de presión contra incendios 12 m3 a 90 m.c.a. UNE-EN12845:2004 ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE-EN12845:2004, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 25 CV (consumo electrico: 41,0 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 4 CV (consumo electrico: 7 Amperios). Caudal: 12 m3/h a 90 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 100 cm x alto: 150 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE-EN12845:2004, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPC1290EDR

Grupos de Presión contra Incendios ELECTRICA + DIESEL + JOCKEY según UNE-EN12845:2004 especial con rociadores para 24 m3/h. (BIE de 45mm)



GPC12450EDR

Grupo de presión contra incendios 24 m3 a 50 m.c.a. UNE-EN12845:2004 ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE-EN12845:2004, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 15 CV (consumo electrico: 24,2 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 2 CV (consumo electrico: 4,1 Amperios). Caudal: 24 m3/h a 50 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 100 cm x alto: 150 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE-EN12845:2004, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPC12460EDR

Grupo de presión contra incendios 24 m3 a 60 m.c.a. UNE-EN12845:2004 ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE-EN:12845:2004, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 20 CV (consumo electrico: 30.0 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo electrico: 5 Amperios). Caudal: 24 m3/h a 60 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 100 cm x alto: 150 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE-EN:12845:2004, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.

Grupo de presión contra incendios 24 m3 a 70 m.c.a. UNE-EN12845:2004 ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE-EN12845:2004, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 20 CV (consumo electrico: 30,0 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo electrico: 5 Amperios). Caudal: 24 m3/h a 70 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 100 cm x alto: 150 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE-EN12845:2004, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPC12470EDR

Grupo de presión contra incendios 24 m3 a 80 m.c.a. UNE-EN12845:2004 ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE-EN12845:2004, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 20 CV (consumo electrico: 30.0 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo electrico: 5,0 Amperios). Caudal: 24 m3/h a 80 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 100 cm x alto: 150 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE-EN12845:2004, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPC12480EDR

Grupo de presión contra incendios 24 m3 a 90 m.c.a. UNE-EN12845:2004 ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según UNE-EN12845:2004, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 30 CV (consumo electrico: 51.6 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 4 CV (consumo electrico: 7 Amperios). Caudal: 24 m3/h a 90 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 100 cm x alto: 150 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según UNE-EN12845:2004, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPC12490EDR

Grupos de Presión contra Incendios **ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY** según **UNE-EN12845:2004** especiales para rociadores con otros caudales y presiones de servicio



Otros modelos de grupos de presión **UNE-EN12845:2004** **ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.**

Disponibles todo tipo de modelos de grupos de presión de estas características. Consultar caudales y presiones de servicio.



Grupos de presión según Norma CEPREVEN RT-2 A.B.A.

ELECTRICA + ELECTRICA + JOCKEY

Grupos de Presión contra Incendios **ELECTRICA + ELECTRICA + JOCKEY** según norma CEPREVEN RT-2 ABA para 12 m³/h (BIE de 25mm)



GPC1250EEC

Grupo de presión contra incendios 12 m³ a 50 m.c.a. CEPREVEN RT-2 ABA ELECTRICA+ELECTRICA+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según CEPREVEN, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Eléctrica de 15 CV (consumo eléctrico: 24.2 Amperios) + 1 bomba idéntica eléctrica de reserva + 1 Bomba Jockey de 2 CV (consumo eléctrico: 4,1 Amperios). Caudal: 12 m³/h a 50 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 175cm x ancho: 150 cm x alto: 170 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según CEPREVEN, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.

Grupo de presión contra incendios 12 m³ a 60 m.c.a. CEPREVEN RT-2 ABA ELECTRICA+ELECTRICA+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según CEPREVEN, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Eléctrica de 20 CV (consumo eléctrico: 30.0 Amperios) + 1 bomba idéntica eléctrica de reserva + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo eléctrico: 5 Amperios). Caudal: 12 m³/h a 60 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 175cm x ancho: 150 cm x alto: 170 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según CEPREVEN, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPC1260EEC



GPC1270EEC

Grupo de presión contra incendios 12 m³ a 70 m.c.a. CEPREVEN RT-2 ABA ELECTRICA+ELECTRICA+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según CEPREVEN, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Eléctrica de 20 CV (consumo eléctrico: 30,0 Amperios) + 1 bomba idéntica eléctrica de reserva + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo eléctrico: 5 Amperios). Caudal: 12 m³/h a 70 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 175cm x ancho: 150 cm x alto: 170 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según CEPREVEN, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPC1280EEC

Grupo de presión contra incendios 12 m3 a 80 m.c.a. CEPREVEN RT-2 ABA ELECTRICA+ELECTRICA+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según CEPREVEN, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 20 CV (consumo electrico: 30.0 Amperios) + 1 bomba Idéntica electrica de reserva + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo electrico: 5,0 Amperios). Caudal: 12 m3/h a 80 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 175cm x ancho: 150 cm x alto: 170 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según CEPREVEN, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.

Grupo de presión contra incendios 12 m3 a 90 m.c.a. CEPREVEN RT-2 ABA ELECTRICA+ELECTRICA+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según CEPREVEN, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 25 CV (consumo electrico: 41,0 Amperios) + 1 bomba Idéntica lectrice de reserva + 1 Bomba Jockey de 4 CV (consumo electrico: 7 Amperios). Caudal: 12 m3/h a 90 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 175cm x ancho: 150 cm x alto: 170 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según CEPREVEN, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPC1290EEC

Grupos de Presión contra Incendios ELECTRICA + ELECTRICA + JOCKEY según norma CEPREVEN RT-2 ABA para 24 m3/h (BIE de 45mm).



GPC12450EEC

Grupo de presión contra incendios 24 m3 a 50 m.c.a. CEPREVEN RT-2 ABA ELECTRICA+ELECTRICA+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según CEPREVEN, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 15 CV (consumo electrico: 24.2 Amperios) + 1 bomba identica electrica de reserva + 1 Bomba Jockey de 2 CV (consumo electrico: 4,1 Amperios). Caudal: 24 m3/h a 50 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 175cm x ancho: 150 cm x alto: 170 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según CEPREVEN, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPC12460EEC

Grupo de presión contra incendios 24 m3 a 60 m.c.a. CEPREVEN RT-2 ABA ELECTRICA+ELECTRICA+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según CEPREVEN, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 20 CV (consumo electrico: 30.0 Amperios) + 1 bomba idéntica electrica de reserva + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo electrico: 5 Amperios). Caudal: 24 m3/h a 60 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 175cm x ancho: 150 cm x alto: 170 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según CEPREVEN, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.

Grupo de presión contra incendios 24 m3 a 70 m.c.a. CEPREVEN RT-2 ABA ELECTRICA+ELECTRICA+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según CEPREVEN, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 20 CV (consumo electrico: 30,0 Amperios) + 1 bomba Idéntica electrica de reserva + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo electrico: 5 Amperios). Caudal: 24 m3/h a 70 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 175cm x ancho: 150 cm x alto: 170 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según CEPREVEN, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPC12470EEC



GPC12480EEC

Grupo de presión contra incendios 24 m3 a 80 m.c.a. CEPREVEN RT-2 ABA ELECTRICA+ELECTRICA+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según CEPREVEN, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 20 CV (consumo electrico: 30.0 Amperios) + 1 bomba Idéntica electrica de reserva + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo electrico:5,0 Amperios). Caudal: 24 m3/h a 80 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 175cm x ancho: 150 cm x alto: 170 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según CEPREVEN, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.

Grupo de presión contra incendios 24 m3 a 90 m.c.a. CEPREVEN RT-2 ABA ELECTRICA+ELECTRICA+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según CEPREVEN, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 30 CV (consumo electrico: 51.6 Amperios) + 1 bomba Idéntica lectrica de reserva + 1 Bomba Jockey de 4 CV (consumo electrico: 7 Amperios). Caudal: 24 m3/h a 90 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 175cm x ancho: 150 cm x alto: 170 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según CEPREVEN, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPC12490EEC

Grupos de Presión contra Incendios **ELECTRICA+ELECTRICA+JOCKEY** según CEPREVEN RT-2 ABA con otros caudales y presiones de servicio



Otros modelos de grupos de presión CEPREVEN RT-2 ABA **ELECTRICA+ELECTRICA+JOCKEY.**

Disponibles todo tipo de modelos de grupos de presión de estas características. Consultar caudales y presiones de servicio.



ELECTRICA + DIESEL + JOCKEY

Grupos de Presión contra Incendios ELECTRICA + DIESEL + JOCKEY según norma CEPREVEN RT-2 ABA para 12 m³/h (BIE de 25mm)



GPC1250EDC

Grupo de presión contra incendios 12 m³ a 50 m.c.a. CEPREVEN RT-2 ABA ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según CEPREVEN, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 10 CV (consumo eléctrico: 16.6 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 2 CV (consumo eléctrico: 4,1 Amperios). Caudal: 12 m³/h a 50 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 130 cm x alto: 160 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según CEPREVEN, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.

Grupo de presión contra incendios 12 m³ a 60 m.c.a. CEPREVEN RT-2 ABA ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según CEPREVEN, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 15 CV (consumo eléctrico: 24.2 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 2 CV (consumo eléctrico: 4.1 Amperios). Caudal: 12 m³/h a 60 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 130 cm x alto: 160 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según CEPREVEN, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPC1260EDC



GPC1270EDC

Grupo de presión contra incendios 12 m³ a 70 m.c.a. CEPREVEN RT-2 ABA ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según CEPREVEN, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 20 CV (consumo eléctrico: 30,0 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo eléctrico: 5 Amperios). Caudal: 12 m³/h a 70 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 130 cm x alto: 160 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según CEPREVEN, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPC11280EDC

Grupo de presión contra incendios 12 m3 a 80 m.c.a. CEPREVEN RT-2 ABA ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según CEPREVEN, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 20 CV (consumo electrico: 30.0 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo electrico: 5,0 Amperios). Caudal: 12 m3/h a 80 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 130 cm x alto: 160 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según CEPREVEN, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.

Grupo de presión contra incendios 12 m3 a 90 m.c.a. CEPREVEN RT-2 ABA ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según CEPREVEN, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 25 CV (consumo electrico: 41,0 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 4 CV (consumo electrico: 7 Amperios). Caudal: 12 m3/h a 90 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 130 cm x alto: 160 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según CEPREVEN, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPC11290EDC

Grupos de Presión contra Incendios ELECTRICA + DIESEL + JOCKEY según norma CEPREVEN RT-2 ABA para 24 m3/h (BIE de 45mm)



GPC12450EDC

Grupo de presión contra incendios 24 m3 a 50 m.c.a. CEPREVEN RT-2 ABA ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según CEPREVEN, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 15 CV (consumo electrico: 24.2 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 2 CV (consumo electrico: 4,1 Amperios). Caudal: 24 m3/h a 50 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 130 cm x alto: 160 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según CEPREVEN, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPC12460EDC

Grupo de presión contra incendios 24 m3 a 60 m.c.a. CEPREVEN RT-2 ABA ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según CEPREVEN, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 20 CV (consumo electrico: 30.0 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo electrico: 5 Amperios). Caudal: 24 m3/h a 60 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 130 cm x alto: 160 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según CEPREVEN, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.

Grupo de presión contra incendios 24 m3 a 70 m.c.a. CEPREVEN RT-2 ABA ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según CEPREVEN, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 20 CV (consumo electrico: 30,0 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo electrico: 5 Amperios). Caudal: 24 m3/h a 70 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 130 cm x alto: 160 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según CEPREVEN, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPC12470EDC



GPC12480EDC

Grupo de presión contra incendios 24 m3 a 80 m.c.a. CEPREVEN RT-2 ABA ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según CEPREVEN, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 20 CV (consumo electrico: 30.0 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 3 CV (consumo electrico: 5,0 Amperios). Caudal: 24 m3/h a 80 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 130 cm x alto: 160 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según CEPREVEN, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.

Grupo de presión contra incendios 24 m3 a 90 m.c.a. CEPREVEN RT-2 ABA ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.

Grupo de Presión de agua contra incendios según CEPREVEN, a 380 V 3F+N, completo y montado para su instalación final en obra, formado por 1 Bomba Principal Electrica de 30 CV (consumo electrico: 51.6 Amperios) + 1 bomba diesel de reserva + 1 Bomba Jockey de 4 CV (consumo electrico: 7 Amperios). Caudal: 24 m3/h a 90 m.c.a. Medidas aproximadas: largo: 200cm x ancho: 130 cm x alto: 160 cm. Colector de impulsión: 3" embridado. Equipo completo, con bancada, bombas montadas, cuadro eléctrico de control de bombas según CEPREVEN, colector común de impulsión, valvulería de corte y sección instalada, presostatos, depósito acumulador timbrado, manómetros de glicerina, válvula de seguridad de escape conducido y presostatos. Pintado en rojo. Colector de pruebas y caudalímetro de lectura directa no incluido en el precio. Producto homologado CE.



GPC12490EDC

Grupos de Presión contra Incendios ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY según CEPREVEN RT-2 ABA con otros caudales y presiones de servicio



Otros modelos de grupos de presión CEPREVEN RT-2 ABA ELECTRICA+DIESEL+JOCKEY.

Disponibles todo tipo de modelos de grupos de presión de estas características. Consultar caudales y presiones de servicio.

Kit de preparación de aspiración negativa de grupos de presión

Kit de preparación en aspiración negativa de grupos de presión contra incendios.

Kit especial para preparación de grupos en aspiración negativa (aljibe por debajo del nivel de entrada a la entrada de aspiración de bombas). Kit formado por, preparación de bombas con sistema de purga especial, pieza en "T" de entrada a aspiración individual de cada bomba y toma adicional para entrada de deposito de cebado.



ASPNE

Kit formado por Colectores de prueba + caudalímetros



CAUDLD2

Caudalímetro hasta 30 m³/h + colector de pruebas embridado (Kit).

Caudalímetro de lectura directa hasta 30 m³/h posición vertical + colector de pruebas roscado y pintado + llave de compuerta de latón de triple vía para retorno a aljibe.



CAUDLD212

Caudalímetro hasta 60 m³/h + colector de pruebas embridado (Kit).

Caudalímetro de lectura directa hasta 60 m³/h posición vertical + colector de pruebas roscado y pintado + llave de compuerta de latón de triple vía para retorno a aljibe.

Caudalímetros de lectura directa (posición vertical a la tubería)

Caudalímetro hasta 30 m³/h posición vertical.

Caudalímetro de lectura directa hasta 30 m³/h de posición vertical en tubería. Fabricado en metacrilato.



CAUDALIMETRO2



CAUDALIMETRO212

Caudalímetro hasta 60 m³/h posición vertical.

Caudalímetro de lectura directa hasta 60 m³/h de posición vertical en tubería. Fabricado en metacrilato.

Repuestos para grupos de presión contra incendio

Calderín para grupo de presión timbrado a 8 Bar (25 Ltrs).

Calderín para grupo de presión timbrado a 8 Bar (25 Ltrs)



CALDERIN

Voltímetro para cuadro eléctrico de grupo de presión.

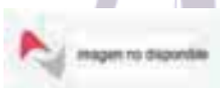
Voltímetro para cuadro eléctrico de grupo de presión



VOLTIMETRO

Amperímetro para cuadro eléctrico de grupo de presión.

Amperímetro para cuadro eléctrico de grupo de presión



AMPERIMETRO

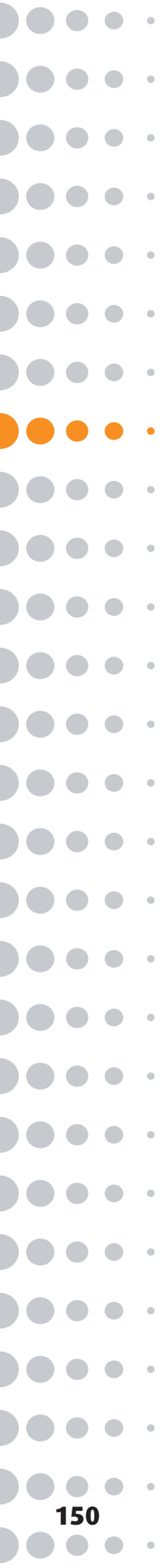
Disponibles todo tipo de piezas y componentes de repuesto para grupos de presión contra incendios. Consulten piezas demandadas con nuestro Departamento Comercial

Grupos de presión para agua sanitaria

Grupos de presión para agua sanitaria.

Disponibles todo tipo de grupos de presión para sistemas de agua sanitaria en viviendas. Desde 1 a 3 bombas, con variador de velocidad, bombas en alternancia, calderines de membrana, etc... Consulten equipos disponibles y precios.





Equipos de Intervención y Respiración

Equipos de Intervención y Respiración

Equipos de primera intervención (E.P.I.)



EPI

Equipo de primera intervención (E.P.I.) con armario metálico.

Equipo de protección personal ante riesgo de fuego inminente para una persona con formación. Adecuado para la extinción del fuego en su fase inicial mediante un extintor o una BIE de 25 o 45. Se suministra con armario metálico de chapa de acero pintado en rojo de medidas 62x62x22 cm. El equipo incluye: 1 casco de bombero PAB según EN443. 1 par de botas de seguridad según EN345. 1 par de guantes de kevlar según EN407/388. 1 Arnés anti-caídas según EN361. 1 Rollo de cinta balizadora. 1 Hacha de Bombero de 40 cm. 1 Chaqueta de intervención EN340/531/470. 1 cuerda de 10 mtrs. con mosqueton según EN 358. 1 manta ignífuga de 120x120 clase M-0 y 1 linterna gran foco con pilas CE. Adicionalmente puede incluirse un equipo básico de escape dentro del mismo armario (no incluido en este producto, botella amarilla de la fotografía)

Equipos de segunda intervención (E.S.I.)

Equipo de segunda intervención (Equipo de bombero) con armario metálico.

Equipo completo de bombero en labores de extinción para una persona con formación y experiencia superior como bombero de empresa. Se aconseja su utilización junto con un equipo de respiración autónoma (no incluido en este equipo-botella amarilla de la fotografía). Se suministra con armario metálico de chapa de acero pintado en rojo de medidas 62x62x22 cm. El equipo incluye 1 casco de bombero PAB según EN443. 1 Botas ½ caña de seguridad según EN345. 1 par de guantes de kevlar según EN407/388. 1 Hacha de bombero de 40 cm. 1 Chaqueta de intervención según EN340/531/470 y 1 pantalón de intervención según EN340/04.



ESI

Equipos de respiración autónoma



ERAC

Equipo de respiración autónoma con armario.

Se utiliza en riesgo de alta concentración de humo tóxico, por lo que se aconseja su ubicación junto a los Equipos de Segunda Intervención (E.S.I.). Se suministra con armario de plástico termoconformado ABS estanco a la humedad. Botella sujeta mediante anilla metálica de extracción fácil.

Contiene: Equipo de respiración autónoma, conforme EN 137 completo, con cilindro, espaldara, regulador, mascarilla y manómetro de control



ERASA

Equipo de respiración autónoma sin armario.

Se utiliza en riesgo de alta concentración de humo tóxico, por lo que se aconseja su ubicación junto a los Equipos de Segunda Intervención (E.S.I.).

Contiene: Equipo de respiración autónoma, conforme EN 137 completo, con cilindro, espaldera, regulador, mascarilla y manómetro de control. Disponible también con armario (ver ref ERAC)

Equipos básicos de escape

Equipo básico de escape.

Se utiliza por los Servicios de Intervención en ambientes con humo generados por un incendio proporcionando protección respiratoria. Consta de una botella de 2 litros de capacidad a 200 bar, para respiración de 10-12 minutos y capuz de protección con visor panorámico resistente al fuego.



EBE





Repuestos y complementos de Extintores

Repuestos y complementos de Extintores

Manómetros Extintor de polvo/agua



MEXLRL

Manómetro latón para extintor de polvo/agua (auto comprobable). Sistema de lectura por membrana de alta sensibilidad.

Manómetro de latón para válvula de extintor de polvo-agua, rosca larga macho, con junta tórica incluida, para válvula de extintor de polvo de 1-3-6-9-12-25-50 kgs. Indica presión de 0-25 kg/cm². Incluye carcasa metálica, con hendidura lateral para apriete del mismo manualmente con llave fija. Válido para válvulas de extintor sin válvula de seguridad adicional. Se desmonta/monta manualmente. Fabricado en latón. Peso: 55 grs. Sistema de lectura de presión por membrana de alta sensibilidad.

Manómetros patrón de comprobación de extintor de polvo/agua

Manómetro patrón de comprobación de extintores rosca macho con sistema de glicerina.

Manómetro patrón de comprobación de válvulas de extintor (rosca macho). Fabricado en latón. Tarado de 0-25 kg/cm² en glicerina. Valido para válvulas con sistema de manómetro auto comprobable.



MANPATM



MANPATH

Manómetro patrón de comprobación de extintores rosca hembra con sistema de glicerina.

Manómetro patrón de comprobación de válvulas de extintor (rosca hembra). Fabricado en latón. Tarado de 0-25 kg/cm² en glicerina. Valido para válvulas con sistema de lectura de presión adicional al manómetro del extintor.

Espumógeno A-FFF para extintor de agua



ESPA3F

Litro de espumógeno AFFF (3%).

Litro de espumógeno convencional A-FFF (aditivos) al 3%, presentado en bidones de 20 ó 25 ltrs, para uso en extintores hídricos de 6-9 ltrs. Pedido mínimo: 1 bidón de 20-25 ltrs

Polvo químico ABC

Polvo químico ABC (40%) Eficacia 27A 183B.

Kg de Polvo Químico ABC con 40% de fosfato monoamónico, para extintores de polvo. Presentado en sacos de 25 kgs que guardan el polvo de la humedad y la intemperie. Pedido mínimo: 25 kgs (1 saco). Polvo utilizado por TodoExtintor, en sus modelos de extintor de polvo de 1,3,6 (27A 183B),9,25,50 kgs. Color amarillo.



PABC40

Polvo químico ABC (50%) Eficacia 34A 233B.

Kg de Polvo Químico ABC con 50% de fosfato monoamónico, para extintores de polvo de ALTA EFICACIA. Presentado en sacos de 25 kgs que guardan el polvo de la humedad y la intemperie. Pedido mínimo: 25 kgs (1 saco). Polvo utilizado por TodoExtintor, en su modelo de extintor de polvo de 6 kgs ALTA EFICACIA (34A 233B). Color azul.



PABC50

Mangueras para extintor de polvo



Manguera de caucho extintor de 6 kg con difusor redondo.

Manguera de caucho de alta calidad para extintor de 6 kgs de polvo. Rosca en latón a válvula macho. Difusor final redondo. De alta calidad

MAN6RED



Manguera trenzada extintor de 6 kg con difusor "pico pato".
Manguera trenzada de alta calidad para extintor de 6 kgs de polvo. Rosca en latón a válvula macho. Difusor final "pico pato". De alta calidad



MAN6PPAT



Manguera de caucho extintor de 9 kg con difusor redondo.

Manguera de caucho de alta calidad para extintor de 9 kgs de polvo. Rosca en latón a válvula macho. Difusor final redondo. De alta calidad

MAN9RED

Manguera trenzada extintor de 9 kg con difusor "pico pato".
Manguera trenzada de alta calidad para extintor de 9 kgs de polvo. Rosca en latón a válvula macho. Difusor final "pico pato". De alta calidad



MAN9PPAT



Manguera extintor carro de 25 kg con difusor redondo.

Manguera de PVC de alta calidad para extintor de 25 kgs de polvo. Rosca en latón a válvula macho. Difusor final tipo redondo. De alta calidad. Longitud: 1 metro. Incluye muelle exterior para evitar dobleces de la manguera.

MAN25RED

Manguera extintor carro de 50 kg con difusor redondo.

Manguera de caucho de alta calidad y resistencia para extintor de 50 kgs de polvo. Rosca en latón a válvula macho. Difusor final redondo rematado en latón. De alta calidad y duración. Longitud: 2 metros. Incluye muelle exterior para evitar dobleces de la manguera.



MAN50RED

Mangueras y Vasos Difusores para extintor de CO2



Manguera + trompa extintor CO2 5 kg.

Conjunto formado por una sola pieza de manguera/latiguillo de alta presión + trompa difusora para extintor de CO2 de 5 kgs. Incluye tuerca loca de rosca hembra en latón para Conexión a válvula de extintor. Fabricada para evitar descargas eléctricas estáticas al disparar el extintor. Color negro

MANCO25

Manguera + trompa extintor CO2 10 kg.

Conjunto formado por 1 sola pieza de manguera/latiguillo de alta presión + trompa difusora para extintor de CO2 de 10 kgs. Incluye tuerca loca de rosca hembra en latón para Conexión a válvula de extintor. Fabricada para evitar descargas eléctricas estáticas al disparar el extintor. Color negro. Longitud: 3 metros.



MANCO210



Vaso difusor extintor CO2 2 kg.

Vaso difusor para extintor de CO2 de 2 kgs, fabricada en ABS de alta resistencia. Rosca hembra de acople a válvula del extintor. Color negro. De alta resistencia.

VASCO22

Bases de plástico para extintor de polvo

Base de PVC para extintor 3 kg.

Base de PVC-ABS color negro para extintor de 3 kgs con sistema de drenaje por taladros, para evitar oxidación en tetones inferiores del cilindro por condensación. Protege el extintor en su parte inferior de golpes y abrasiones. Componente estético para el extintor. Fabricada en PVC-ABS flexible, para absorción de impactos. Muy flexible y duradera.



BASPLA3



Base de PVC para extintor 6 kg.

Base de PVC-ABS color negro para extintor de 6 kgs con sistema de drenaje por taladros, para evitar oxidación en tetones inferiores del cilindro por condensación. Protege el extintor en su parte inferior de golpes y abrasiones. Componente estético para el extintor. Fabricada en PVC-ABS flexible, para absorción de impactos. Muy flexible y duradera.

BASPLA6

Base de PVC para extintor 9 kg.

Base de PVC-ABS color negro para extintor de 9 kgs con sistema de drenaje por taladros, para evitar oxidación en tetones inferiores del cilindro por condensación. Protege el extintor en su parte inferior de golpes y abrasiones. Componente estético para el extintor. Fabricada en PVC-ABS flexible, para absorción de impactos. Muy flexible y duradera.



BASPLA9

Juntas hytrel para cuello de extintor de polvo



JUNEXT

Junta para cuello de extintor de polvo/agua.

Junta tórica de hytrel para cuello de extintor de polvo/agua (desde 1kg hasta 25 kgs). Color marfil. De alta resistencia. Se instala entre válvula y casco de extintor. Se suministra en bolsas de 1.000 uds (pedido mínimo: 1.000 uds)

Junta con lengüeta para cuello de extintor de polvo/agua.

Junta tórica de hytrel con lengüeta plástica rectangular para grabar su logotipo o fecha de recarga, para cuello de extintor de polvo/agua (desde 1kg hasta 25 kgs). De alta resistencia. Se instala entre válvula y casco de extintor. Ideal para identificar sus trabajos de recargas. Facilidad de grabado de fecha y logotipo en la lengüeta. Se suministra en bolsas de 5000 uds (pedido mínimo: 5000 uds)



JUNEXTLEN

Juntas para extintor de CO2



PISONCILLO

Pisoncillo CO2- Junta especial interna para cierre de válvula extintor CO2.

Pisoncillo-junta interna de válvula de extintor de CO2 (2,5,10 kgs) en plástico endurecido (vulcoyan), para cierre estanco de válvula de extintor de CO2. De alta fuerza y presión. Incluye cazoleta de latón y junta circular con rosca central para roscar el vástago. Se suministra en bolsas de 100 uds (pedido mínimo: 100 uds). Totalmente compatible con pisoncillos de otras marcas de válvulas de CO2. Muy fiable y duradero por estar fabricado con material vulcoyan.

Junta especial PVC para manguera/Vaso extintores de CO2.

Junta especial de PVC para colocación a salida de rosca de válvula y tuerca de manguera o vaso difusor de extintor de CO2. Color blanco. Se suministra en bolsas de 1000 uds. (pedido mínimo de 1000 uds)



JUN-CO2

Válvula de seguridad de extintor de CO2 (Disco de Ruptura)



Disco de Ruptura (válvula de seguridad) para extintores de CO2.

Disco de seguridad para extintores de CO2. Disco tarado a presión máxima de rotura de 220 bar. Fabricado en lamina de latón. Valido para válvulas de CO2 utilizadas en extintor de 2 y 5 kgs. Se suministra en bolsas de 100 uds (pedido mínimo: 100 uds)

DISCROT

Precintos de seguridad

Precinto plástico tipo "flecha" para anilla de seguridad con agujero. Color rojo.

Precinto para anilla de seguridad de extintor con taladro. Fabricado en plástico color rojo. Ideal para todo tipo de extintores. Fácil y rápido de instalar. Económico. No necesita materiales auxiliares para su colocación. Se suministra en bolsas de 1000 uds (Pedido mínimo: 1000 uds)



PRECAG



Precinto plástico para anilla de seguridad con ranura. Color rojo.

Precinto para anilla de seguridad de extintor con ranura. Fabricado en plástico color rojo. Ideal para todo tipo de extintores. Fácil y Rápido de instalar. Económico. No necesita materiales auxiliares para su colocación. Se suministra en bolsas de 1000 uds (Pedido mínimo: 1000 uds)

PRECRAN

Precinto plástico tipo "hexágono" para anilla de seguridad con agujero. Color azul.

Precinto para anilla de seguridad de extintor con taladro. Fabricado en plástico color azul. Ideal para todo tipo de extintores. Fácil y rápido de instalar. Económico. No necesita materiales auxiliares para su colocación. Se suministra en bolsas de 1000 uds (Pedido mínimo: 1000 uds)



PRECAGAZUL

Anillas de seguridad (Pasadores)



Anillo de Seguridad para Extintor Fina con agujero (3.5 mm).

Anillo de seguridad para extintor, cincada de alta calidad y acabado, con agujero, modelo fino de 3.5mm. Se suministra en bolsas de 1000 uds (pedido mínimo: 1000 uds). Valida para nuestros modelos de polvo de 1 y 3 kgs.

ANAG3

Anillo de Seguridad para Extintor Estándar con agujero (4 mm).

Anillo de seguridad estándar, para extintor, cincada de alta calidad y acabado, con agujero modelo estándar de 4mm. Se suministra en bolsas de 1000 uds (pedido mínimo: 1000 uds). Valida para modelos de polvo 6,9,12 y 25 kgs y CO2 de 2 y 5 kgs.



ANAG4



Anillo de Seguridad para Extintor Estándar con Ranura (4 mm).

Anillo de seguridad estándar, para extintor, cincada de alta calidad y acabado, con ranura, modelo estándar de 4mm. Se suministra en bolsas de 1000 uds (pedido mínimo: 1000 uds). Valida para modelos de polvo 6,9,12 y 25 kgs y CO2 de 2 y 5 kgs.

ANAR4

Soportes de pared para extintor

Soporte triangular de pared extintor polvo/agua.

Soporte triangular para instalar en pared extintor de polvo/agua. Fabricado en chapa de acero galvanizado. Incluye 3 Taladros para tornillos y acople para colocar extintor.



SPEP



Soporte triangular de pared extintor CO2.

Soporte triangular para instalar en pared extintor de CO2. Fabricado en chapa de acero galvanizado. Incluye 3 Taladros para tornillos y acople para colocar extintor.

SPEC02

Soportes para vehículo para extintor

Soporte metálico de alambre para instalar en vehículo 1 extintor de polvo de 1 kg.

Soporte metálico para instalar a vehículo extintor de 1 kg de polvo. Valido para todas las marcas. Fabricado en chasis de alambre endurecido con pre-taladros para atornillar al chasis de cualquier vehículo. El soporte se acopla perfectamente al casco del extintor evitando que se mueva con el movimiento del vehículo. Diseñado para que en caso de emergencia, se suelte el extintor rápidamente.



SVE1



Soporte metálico de alambre para instalar en vehículo 1 extintor de polvo de 3 kg marca TodoExtintor.

Soporte metálico para instalar a vehículo extintor de 3 kg de polvo marca TodoExtintor. Fabricado en chasis de alambre endurecido con pre-taladros para atornillar al chasis de cualquier vehículo. El soporte se acopla perfectamente al casco del extintor evitando que se mueva con el movimiento del vehículo. Diseñado para que en caso de emergencia, se suelte el extintor rápidamente.

SVE3AL

Soporte metálico de fleje para instalar en vehículo 1 extintor de polvo de 3 kg marca TodoExtintor.

Soporte metálico para instalar a vehículo extintor de 3 kg de polvo marca TodoExtintor. Fabricado en chasis de acero con pre-taladros para atornillar al chasis de cualquier vehículo. El soporte se acopla perfectamente al casco del extintor evitando que se mueva con el movimiento del vehículo. Diseñado para que en caso de emergencia, se suelte el extintor rápidamente mediante tirador de emergencia. Soporte fabricado con 1 fleje que abraza al cuerpo del extintor+base para aguantar su peso. De chapa de acero cincado. Alta calidad



SVE3



SVE3ESP

Soporte metálico de fleje para instalar en vehículo 1 extintor de polvo de 3 kg otras marcas.

Soporte metálico para instalar a vehículo extintor de 3 kg de polvo de otras marcas distintas a TodoExtintor. Fabricado en chasis de acero con pre-taladros para atornillar al chasis de cualquier vehículo. El soporte se acopla perfectamente al casco del extintor evitando que se mueva con el movimiento del vehículo. Diseñado para que en caso de emergencia, se suelte el extintor rápidamente mediante tirador de emergencia. Soporte fabricado con 1 fleje que abraza al cuerpo del extintor+base para aguantar su peso. De chapa de acero cincado. Alta calidad

Soporte metálico de fleje para instalar en vehículo 1 extintor de polvo de 6 kg marca TodoExtintor.

Soporte metálico para instalar a vehículo extintor de 6 kg de polvo marca TodoExtintor. Fabricado en chasis de acero con taladros para atornillar al chasis de cualquier vehículo. El soporte se acopla perfectamente al casco del extintor evitando que se mueva con el movimiento del vehículo. Diseñado para que en caso de emergencia, se suelte el extintor rápidamente mediante tirador de emergencia. Soporte fabricado con 1 fleje que abraza al cuerpo del extintor+base para aguantar su peso. De chapa de acero cincado. Alta calidad



SVE6

Soporte metálico de fleje para instalar en vehículo 1 extintor de polvo de 6 kg otras marcas.

Soporte metálico para instalar a vehículo extintor de 6 kg de polvo de otras marcas distintas a TodoExtintor. Fabricado en chasis de acero con taladros para atornillar al chasis de cualquier vehículo. El soporte se acopla perfectamente al casco del extintor evitando que se mueva con el movimiento del vehículo. Diseñado para que en caso de emergencia, se suelte el extintor rápidamente mediante tirador de emergencia. Soporte fabricado con 1 fleje que abraza al cuerpo del extintor+base para aguantar su peso. De chapa de acero cincado. Alta calidad



SVE6ESP

Soporte metálico de 2 flejes para instalar en vehículo 1 extintor de polvo de 9 kg.

Soporte metálico para instalar a vehículo extintor de 9 kg de polvo valido para todas las marcas. Fabricado en chasis de acero con taladros para atornillar al chasis de cualquier vehículo. El soporte se acopla perfectamente al casco del extintor evitando que se mueva con el movimiento del vehículo. Diseñado para que en caso de emergencia, se suelte el extintor rápidamente mediante tirador de emergencia. Soporte fabricado con 2 flejes que abraza al cuerpo del extintor+base para aguantar su peso. De chapa de acero cincado. Alta calidad



SVE9



SVECO2

Soporte metálico de 2 flejes para instalar en vehículo 1 extintor de CO2 de 5 kg.

Soporte metálico para instalar a vehículo extintor de 5 kg de CO2 de cualquier marca. Fabricado en chasis de acero con taladros para atornillar al chasis de cualquier vehículo. El soporte se acopla perfectamente al casco del extintor evitando que se mueva con el movimiento del vehículo. Diseñado para que en caso de emergencia, se suelte el extintor rápidamente mediante tiradores de emergencia. Soporte fabricado con 2 flejes que abrazan al cuerpo del extintor+base para aguantar su peso. De chapa de acero cincado. Alta calidad y resistencia.

Manetas, Remaches y Tubos sonda para extintor

Juego de manetas para extintor de polvo de 1 kg.

Juego de manetas metálicas, pintadas, (inferior y superior) para válvula de extintor de 1 kgs (No incluyen remache de sujeción).



MAN1

Juego de manetas para extintor de polvo de 3 kg.

Juego de manetas metálicas, pintadas, (inferior y superior) para válvula de extintor de 3 kgs (No incluyen remache de sujeción).



MAN3

Juego de manetas para extintor de polvo de 6-9-25 kg.

Juego de manetas metálicas, pintadas, (inferior y superior) para válvula de extintor de 6, 9 o 25 kgs (No incluyen remache de sujeción).



MAN69



Juego de manetas para extintor de polvo de 50 kg.

Juego de manetas metálicas, pintadas, (inferior y superior) para válvula de extintor de 50 kgs (No incluyen remache de sujeción).

MAN50

Juego de manetas para extintor de CO2 de 2 o 5 kgs.

Juego de manetas metálicas, pintadas, (inferior y superior) para válvula de extintor de CO2 de 2 o 5 kgs (No incluyen remache de sujeción).



MANCO2

Tubo sonda extintor polvo 1 kg.

Tubo sonda en PVC color marfil roscado macho para Conexión a válvula de extintor de 1 kg de polvo. Incluye corte diagonal para succión correcta del polvo



TUSON1

Tubo sonda extintor polvo 3 kg.

Tubo sonda en PVC color marfil roscado macho para Conexión a válvula de extintor de 3 kg de polvo. Incluye corte diagonal para succión correcta del polvo



TUSON3

Tubo sonda extintor polvo 6 kg.

Tubo sonda en PVC color marfil roscado macho para Conexión a válvula de extintor de 6 kg de polvo. Incluye corte diagonal para succión correcta del polvo



TUSON6

Tubo sonda extintor polvo 9 kg.

Tubo sonda en PVC color marfil roscado macho para Conexión a válvula de extintor de 9 kg de polvo. Incluye corte diagonal para succión correcta del polvo



TUSON9

Tubo sonda extintor polvo 25 kg.

Tubo sonda en PVC color marfil roscado macho para Conexión a válvula de extintor de 25 kg de polvo. Incluye corte diagonal para succión correcta del polvo



TUSON25

Tubo sonda extintor polvo 50g.

Tubo sonda en PVC color marfil roscado macho para Conexión a válvula de extintor de 50 kg de polvo. Incluye corte diagonal para succión correcta del polvo



TUSON50

Tubo sonda extintor CO2 2 kg.

Tubo sonda en PVC roscado macho para Conexión a válvula de extintor de CO2 de 2 kg. Incluye corte diagonal para salida de CO2 correcta



TUSONCO2

Tubo sonda extintor CO2 5 kg.

Tubo sonda en PVC roscado macho para Conexión a válvula de extintor de CO2 de 5 kg. Incluye corte diagonal para salida de CO2 correcta



TUSONCO5

Tubo sonda extintor CO2 10 kg.

Tubo sonda en PVC roscado macho para Conexión a válvula de extintor de CO2 de 10 kg. Incluye corte diagonal para salida de CO2 correcta



TUSONCO10

Remache estándar para juego de manetas de extintor. Medidas 27x4mm. Valido para extintores de marca TodoExtintor y válvulas de manetas estrechas.

Remache metálico para sujeción de manetas de válvula de extintor. Se suministran en bolsas de 1000 uds (pedido mínimo: 1000 uds)



REMACHE



Remache especial largo para juego de manetas de extintor. Medidas 29x4mm. Valido para válvulas de manetas anchas.

Remache especial largo metálico para sujeción de manetas de válvula de extintor. Se suministran en bolsas de 1000 uds (pedido mínimo: 1000 uds)

REMACHESP

Adhesivos para extintor

Adhesivo "Modo de Empleo" extintor polvo 6 kg.
Adhesivo transparente con literatura en color blanco de eficacia básica para este modelo+ modo de empleo para extintor de 6 kgs (eficacia 21 A 113 B C). Se suministra en paquetes de 100 uds (pedido mínimo: 100 uds)



AME6



Adhesivo "Modo de Empleo" extintor polvo 9 kg.
Adhesivo transparente con literatura en color blanco de eficacia básica para este modelo + modo de empleo para extintor de 9 kgs (eficacia 27 A 144 B C). Se suministra en paquetes de 100 uds (pedido mínimo: 100 uds)

AME9

Adhesivo "Modo de Empleo" extintor CO2 2 kg.
Adhesivo transparente con literatura en color blanco de eficacia básica para este modelo + modo de empleo para extintor CO2 2 kg (eficacia 21 B). Se suministra en paquetes de 100 uds (pedido mínimo: 100 uds)



AMECO2



Adhesivo "Modo de Empleo" extintor CO2 5 kg.

Adhesivo transparente con literatura en color blanco de eficacia básica para este modelo + modo de empleo para extintor CO2 5 kg (eficacia 55 B). Se suministra en paquetes de 100 uds (pedido mínimo: 100 uds)

AMEC05

Adhesivo "Rómpase en caso de incendio".

Adhesivo transparente para cristal "Rómpase en Caso de Incendio". Leyenda en color rojo con borde.



ADHROMP

Adhesivo "Uso Exclusivo Bomberos".

Adhesivo transparente para cristal "Uso Exclusivo de Bomberos". Leyenda en color rojo con borde.



ADHUSOEX

Adhesivo Plateado especial RD 2060/2008 para extintor de polvo.

Adhesivo plateado especial intemperie con datos inscritos según exigencias RD2060/2008 para extintores de polvo marca TodoExtintor.



ADHRETIMP



Adhesivo Plateado especial RD 2060/2008 para extintor de CO2.

Adhesivo plateado especial intemperie con datos inscritos según exigencias RD2060/2008 para extintores de CO2 marca TodoExtintor.

ADHRETIMC

Peana especial para extintores

Soporte-Peana para extintores (Valido para todos los modelos de extintor)

Soporte peana para todo tipo de modelos de extintor (polvo/agua o CO2). Construida en chapa de acero pintada en color negro texturizado. Posibilidad de colocar extintores de polvo, agua o CO2. Base ovalada a suelo para su sujeción. No necesita montaje de ningún tipo. Necesario soporte de pared para su instalación (no incluido).



SOPPIE

Válvulas de extintor de Polvo, CO2 y Agua



VAL1

Válvula completa extintor polvo 1 kg (no incluye manómetro).

Válvula completa fabricada en latón de alta calidad, con rosca de acople a casco (rosca macho) M-30, junta tórica de cuello a casco, manetas pintadas y remache para manetas incluidos. Montada y completa, lista para montaje a casco de extintor de polvo de 1 kg de capacidad (No se incluye manómetro).

Válvula completa extintor polvo 3 kg (no incluye manómetro).

Válvula completa fabricada en latón de alta calidad, con rosca de acople a casco (rosca macho) M-30, junta tórica de cuello a casco, manetas pintadas y remache para manetas incluidos. Montada y completa, lista para montaje a casco de extintor de polvo de 3 kg de capacidad. (No se incluye manómetro)



VAL3



VAL6

Válvula completa extintor polvo 6 kg (no incluye manómetro).

Válvula completa fabricada en latón de alta calidad, con rosca de acople a casco (rosca macho) M-30, junta tórica de cuello a casco, manetas pintadas y remache para manetas incluidos. Montada y completa, lista para montaje a casco de extintor de polvo de 6 kg de capacidad. (No se incluye manómetro)

Válvula completa extintor polvo 9 kg (no incluye manómetro) o para extintor 9 Ltrs agua.

Válvula completa fabricada en latón de alta calidad, con rosca de acople a casco (rosca macho) M-30, junta tórica de cuello a casco, manetas pintadas y remache para manetas incluidos. Montada y completa, lista para montaje a casco de extintor de polvo de 9 kg o 9 Ltrs de agua de capacidad. (No se incluye manómetro)



VAL9

Válvula completa extintor polvo 25 kg (no incluye manómetro).

Válvula completa fabricada en latón de alta calidad, con rosca de acople a casco (rosca macho) M-30, junta tórica de cuello a casco, manetas pintadas y remache para manetas incluidos. Montada y completa, lista para montaje a casco de extintor de polvo de 25 kg de capacidad. (No se incluye manómetro)



VALP25

Válvula completa extintor polvo 50 kg (no incluye manómetro).

Válvula completa fabricada en latón de alta calidad, con rosca de acople a casco (rosca macho) M-52, junta tórica de cuello a casco, manetas pintadas y remache para manetas incluidos. Montada y completa, lista para montaje a casco de extintor de polvo de 50 kg de capacidad. (No se incluye manómetro)



VALP50



Válvula completa extintor CO2 2 kg.

Válvula completa fabricada en latón cromado de alta calidad, con rosca cónica de acople a casco (rosca macho), manetas pintadas y remache para manetas incluidos. Montada y completa, lista para montaje a casco de extintor de CO2 2 kg de capacidad

VALC022

Válvula completa extintor CO2 5 kg.
Válvula completa fabricada en latón cromado de alta calidad, con rosca cónica de acople a casco (rosca macho), manetas pintadas y remache para manetas incluidos. Montada y completa, lista para montaje a casco de extintor de CO2 5 kg de capacidad



VALC025



Válvula completa extintor CO2 10 kg.

Válvula completa fabricada en latón de alta calidad, con rosca cónica de acople a casco (rosca macho), con sistema de palanca de disparo incluido. Montada y completa, lista para montaje a casco de extintor de CO2 10 kg de capacidad

VALC0210



Ruedas para extintor de carro



Rueda para carro extintor polvo 25 kg.

Rueda para carro de polvo de 25 kgs. Color negro.

RUED25

Rueda para carro extintor polvo 50 kg.

Rueda para carro de polvo de 50 kgs. Color negro.



RUED50

Servicio de llenado de extintores de CO2 vacíos. (Solo disponible para clientes)



Kg de CO2 llenado en botella.

Kg de CO2 llenado en botella de CO2 vacía. Servicio exclusivo a clientes de TodoExtintor, que nos envíen a nuestras instalaciones extintores de CO2 de 2, 3-1/2", 5 y 10 kgs previamente probados contra fugas por parte del cliente. Disponible tanque de CO2 de 15.000 kgs en fase líquida para el llenado de estos extintores. Se precisa que los clientes verifiquen los cilindros que nos envían por anticipado ya que no se realiza manipulación alguna de válvulas. Transporte no incluido.

CO2



Mangueras, Racores, Válvulas, Lanzas y Repuestos de BIE

Mangueras, Racores, Válvulas, Lanzas y Repuestos de BIE

Mangueras contra incendios estándar



T4515R

Tramo de Manguera 45 mm plana 15 mts con racores BCN Ligaturados.

Tramo de Manguera plana, de 45 mm de diámetro (1-1/2"), de 15 metros de longitud, homologada, marcada CE, con racores BCN de 1-1/2" ligaturados en ambos extremos. Manguera de alta resistencia, para uso convencional. Presión de servicio 15 Bar. Probada hidráulicamente en su fabricación. Color exterior: blanco. Fabricada con película de caucho interior + tela exterior. Color exterior: blanco.

Tramo de Manguera 45 mm plana 20 mts con racores BCN Ligaturados.

Tramo de Manguera plana, de 45 mm de diámetro (1-1/2"), de 20 metros de longitud, homologada, marcada CE, con racores BCN de 1-1/2" ligaturados en ambos extremos. Manguera de alta resistencia, para uso convencional. Presión de servicio 15 Bar. Probada hidráulicamente en su fabricación. Color exterior: blanco. Fabricada con película de caucho interior + tela exterior. Color exterior: blanco.



T4520R



T7015R

Tramo de Manguera 70 mm plana 15 mts con racores BCN Ligaturados.

Tramo de Manguera plana, de 70 mm de diámetro (2-1/2"), de 15 metros de longitud, homologada, con racores BCN de 2-1/2" ligaturados en ambos extremos. Manguera de alta resistencia, para uso convencional. Presión de servicio 15 Bar. Probada hidráulicamente en su fabricación. Color exterior: blanco. Fabricada con película de caucho interior + tela exterior. Color exterior: blanco.

**Tramo de Manguera 70 mm plana 20 mts con racores BCN Ligaturados.**

Tramo de Manguera plana, de 70 mm de diámetro (2-1/2"), de 20 metros de longitud, homologada, con racores BCN de 2-1/2" ligaturados en ambos extremos. Manguera de alta resistencia, para uso convencional. Presión de servicio 15 Bar. Probada hidráulicamente en su fabricación. Color exterior: blanco. Fabricada con película de caucho interior + tela exterior. Color exterior: blanco.

T7020R**Tramo de 20 m. de manguera semirrígida de 25 mm.**

Tramo de Manguera semirrígida, homologada, marcada CE, de 25 mm de diámetro (1"), de 20 metros de longitud, con machones de 1" ligaturados en ambos extremos, rosca macho. Manguera de alta resistencia, para uso convencional. Presión de servicio 15 Bar. Probada hidráulicamente en su fabricación. Formada por caucho interior de alta resistencia + tela exterior de alta resistencia. Color exterior: blanco.

**T2520****Tramo de Manguera 25 mm plana 15 mts con racores BCN Ligaturados.**

Tramo de Manguera plana, de 25 mm de diámetro (1"), de 15 metros de longitud, con racores BCN de 1" ligaturados en ambos extremos. Manguera de alta resistencia, para uso convencional. Presión de servicio 15 Bar. Probada hidráulicamente en su fabricación. Formada por caucho interior de alta resistencia + tela exterior de alta resistencia. Color exterior: blanco.

T2515PL**Tramo de Manguera 25 mm plana 20 mts con racores BCN Ligaturados.**

Tramo de Manguera plana, de 25 mm de diámetro (1"), de 20 metros de longitud, con racores BCN de 1" ligaturados en ambos extremos. Manguera de alta resistencia, para uso convencional. Presión de servicio 15 Bar. Probada hidráulicamente en su fabricación. Color exterior: blanco. Fabricada con película de caucho interior + tela exterior. Color exterior: blanco.

**T2520PL**

Mangueras contra incendios profesionales de caucho



T2515PRO

Tramo de Manguera profesional 25 mm plana 15 mts con racores BCN Ligaturados.

Tramo de Manguera plana profesional, fabricada en caucho, de 25 mm de diámetro (1"), de 15 metros de longitud, homologada, con racores BCN de 1" ligaturados en ambos extremos. Manguera de alta resistencia, para uso profesional y larga duración. Presión de servicio 15-20 Bar. Probada hidráulicamente en su fabricación a 20 Bar. Color exterior: Rojo (Posibilidad de que sea amarillo; especificar en el pedido el color a elegir. Si no se especifica, se enviará color rojo). Fabricada con película de caucho para larga duración. Ideal para usos continuos.

Tramo de Manguera profesional 25 mm plana 20 mts con racores BCN Ligaturados.

Tramo de Manguera plana profesional, fabricada en caucho, de 25 mm de diámetro (1"), de 20 metros de longitud, homologada, con racores BCN de 1" ligaturados en ambos extremos. Manguera de alta resistencia, para uso profesional y larga duración. Presión de servicio 15-20 Bar. Probada hidráulicamente en su fabricación a 20 Bar. Color exterior: Rojo (Posibilidad de que sea amarillo; especificar en el pedido el color a elegir. Si no se especifica, se enviará color rojo). Fabricada con película de caucho para larga duración. Ideal para usos continuos.



T2520PRO



T2530PRO

Tramo de Manguera profesional 25 mm plana 30 mts con racores BCN Ligaturados.

Tramo de Manguera plana profesional, fabricada en caucho, de 25 mm de diámetro (1"), de 30 metros de longitud, homologada, con racores BCN de 1" ligaturados en ambos extremos. Manguera de alta resistencia, para uso profesional y larga duración. Presión de servicio 15-20 Bar. Probada hidráulicamente en su fabricación a 20 Bar. Color exterior: Rojo (Posibilidad de que sea amarillo; especificar en el pedido el color a elegir. Si no se especifica, se enviará color rojo). Fabricada con película de caucho para larga duración. Ideal para usos continuos.

Tramo de Manguera profesional 45 mm plana 15 mts con racores BCN Ligaturados.

Tramo de Manguera plana profesional, fabricada en caucho, de 45 mm de diámetro (1-1/2"), de 15 metros de longitud, homologada, con racores BCN de 1-1/2" ligaturados en ambos extremos. Manguera de alta resistencia, para uso profesional y larga duración. Presión de servicio 15-20 Bar. Probada hidráulicamente en su fabricación a 20 Bar. Color exterior: Rojo (Posibilidad de que sea amarillo; especificar en el pedido el color a elegir. Si no se especifica, se enviará color rojo). Fabricada con película de caucho para larga duración. Ideal para usos continuos.



T4515PRO



T4520PRO

Tramo de Manguera profesional 45 mm plana 20 mts con racores BCN Ligaturados.

Tramo de Manguera plana profesional, fabricada en caucho, de 45 mm de diámetro (1-1/2"), de 20 metros de longitud, homologada, con racores BCN de 1-1/2" ligaturados en ambos extremos. Manguera de alta resistencia, para uso profesional y larga duración. Presión de servicio 15-20 Bar. Probada hidráulicamente en su fabricación a 20 Bar. Color exterior: Rojo (Posibilidad de que sea amarillo; especificar en el pedido el color a elegir. Si no se especifica, se enviará color rojo). Fabricada con película de caucho para larga duración. Ideal para usos continuos.

Tramo de Manguera profesional 70 mm plana 15 mts con racores BCN Ligaturados.

Tramo de Manguera plana profesional, fabricada en caucho, de 70 mm de diámetro (2-1/2"), de 15 metros de longitud, homologada, con racores BCN de 2-1/2" ligaturados en ambos extremos. Manguera de alta resistencia, para uso profesional y larga duración. Presión de servicio 15-20 Bar. Probada hidráulicamente en su fabricación a 20 Bar. Color exterior: Rojo (Posibilidad de que sea amarillo; especificar en el pedido el color a elegir. Si no se especifica, se enviará color rojo). Fabricada con película de caucho para larga duración. Ideal para usos continuos.



T7015PRO

Tramo de Manguera profesional 70 mm plana 20 mts con racores BCN Ligaturados.

Tramo de Manguera plana profesional, fabricada en caucho, de 70 mm de diámetro (2-1/2"), de 20 metros de longitud, homologada, con racores BCN de 2-1/2" ligaturados en ambos extremos. Manguera de alta resistencia, para uso profesional y larga duración. Presión de servicio 15-20 Bar. Probada hidráulicamente en su fabricación a 20 Bar. Color exterior: Rojo (Posibilidad de que sea amarillo; especificar en el pedido el color a elegir. Si no se especifica, se enviará color rojo). Fabricada con película de caucho para larga duración. Ideal para usos continuos.



T7020PRO

Lanzas de 3 efectos convencionales para mangueras

Lanza de 3 efectos de 25 mm Variomatic en ABS (No incluye racor).

Lanza de 3 efectos Variomatic de 25 mm con rosca hembra de acople (no incluye racor de conexión), fabricada en ABS de alta resistencia color rojo RAL-3000, con 3 efectos (chorro, cortina y cierre). Económica y fiable. Caudal aprox: 115 lpm. Factor k-60. Peso: 170 grs. Longitud: 15 cm. Eje fabricado en latón. Lanza para Bies de 25 mm fabricada en plástico ABS inyectado de color rojo con eje de latón



LAN25





Lanza de 3 efectos de 45 mm Variomatic en ABS (Incluye racor BCN rosca macho de 45mm).

Lanza de 3 efectos Variomatic de 45 mm con rosca hembra de acople con protector de goma exterior contra impactos (incluye racor BCN de conexión rosca macho de 45 mm), fabricada en ABS de alta resistencia color rojo RAL-3000, con 3 efectos (chorro, cortina y cierre). Económica y fiable. Caudal aprox: 360 lpm. Factor k-140. Peso: 300 grs. Longitud: 15 cm. Eje fabricado en latón.

LAN45

Lanza de 3 efectos de 70 mm Variomatic en ABS (Incluye racor BCN de 70mm).

Lanza de 3 efectos Variomatic de 70 mm con rosca hembra con protector de goma exterior contra impactos (incluye racor BCN de conexión a manguera de 70 mm con rosca macho de 45mm), fabricada en ABS de alta resistencia color rojo RAL-3000, con 3 efectos (chorro, cortina y cierre). Económica y fiable. Caudal aprox: 360 lpm. Factor k-140. Peso: 300 grs. Longitud: 15 cm. Eje fabricado en latón.



LAN70

Comprobadores de presión de BIE



Comprobador de Presión de BIE de 25 mm.

Equipo Profesional de comprobación de Presión de Válvula de BIE de 25 mm. Equipo fabricado en 1 pieza formado por, racor BCN de 25 mm en aluminio forjado con junta + llave de purga de latón + manómetro de glicerina de 0-16 Bar. Ideal para realizar una fácil y rápida comprobación de presiones en equipos de BIE 25 mm en mantenimiento de instalaciones. Fabricado para comprobar presiones directamente en la válvula de la BIE sin necesidad de verter agua en la instalación. Realiza el test de presión de la instalación de forma fiable, rápida y limpia.

COMPBIE25

Comprobador de Presión de BIE de 45 mm.

Equipo Profesional de comprobación de Presión de Válvula de BIE de 45 mm. Equipo fabricado en 1 pieza formado por, racor BCN de 45 mm en aluminio forjado con junta + llave de purga de latón + manómetro de glicerina de 0-16 Bar. Ideal para realizar una fácil y rápida comprobación de presiones en equipos de BIE 45 mm en mantenimiento de instalaciones. Fabricado para comprobar presiones directamente en la válvula de la BIE sin necesidad de verter agua en la instalación. Realiza el test de presión de la instalación de forma fiable, rápida y limpia.



COMPBIE45

Racores barcelona para mangueras



RAMAN25

Racor BCN para Manguera de 25 mm (Ligatura).

Racor tipo BCN de 25 mm (1") para ligaturar a manguera de 25 mm (plana o semirrígida) completo, con junta estanca incluida, de alta resistencia. Fabricado según UNE 23.400.

Racor BCN de 25 mm Rosca Macho.

Racor tipo BCN de 25 mm (1") de rosca macho para diámetro de 25 mm, de alta resistencia. Incluye junta estanca. Fabricado según UNE 23.400.



RA25RM

Racor BCN de 25 mm Rosca Hembra.

Racor tipo BCN de 25 mm (1") de rosca hembra para diámetro de 25 mm, de alta resistencia. Incluye junta estanca. Fabricado según UNE 23.400.



RA25RH

Tapón BCN de 25 mm.

Tapón tipo BCN de 25 mm (1") para diámetro de 25 mm, de alta resistencia. Incluye junta estanca y orificio de salida de agua por exceso de presión y cadena exterior para su acople. Fabricado según UNE 23.400.



TAP25



Racor BCN para Manguera de 45 mm (Ligatura).

Racor tipo BCN de 45 mm (1-1/2") para ligaturar a manguera de 45 mm plana, completo, con junta estanca incluida, de alta resistencia. Fabricado según UNE 23.400.

RAMAN45

Racor BCN de 45 mm Rosca Macho.

Racor tipo BCN de 45 mm (1-1/2") de rosca macho para diámetro de 45 mm, de alta resistencia. Incluye junta estanca. Fabricado según UNE 23.400



RA45RM

Racor BCN de 45 mm Rosca Hembra.

Racor tipo BCN de 45 mm (1-1/2") de rosca hembra para diámetro de 45 mm, de alta resistencia. Incluye junta estanca. Fabricado según UNE 23.400



RA45RH

Tapón BCN de 45 mm.

Tapón tipo BCN de 45 mm (1 1/2") para diámetro de 45 mm, de alta resistencia. Incluye junta estanca y orificio de salida de agua por exceso de presión y cadena exterior para su acople. Fabricado según UNE 23.400.



TAP45



Racor BCN para Manguera de 70 mm (Ligatura).

Racor tipo BCN de 70 mm (2½") para ligaturar a manguera de 70 mm plana, completo, con junta estanca incluida, de alta resistencia. Fabricado según UNE 23.400.

RAMAN70

Racor BCN de 70 mm Rosca Macho.

Racor tipo BCN de 70 mm (2½") de rosca macho para diámetro de 70 mm, de alta resistencia. Incluye junta estanca. Fabricado según UNE 23.400



RA70RM

Racor BCN de 70 mm Rosca Hembra.

Racor tipo BCN de 70 mm (2½") de rosca hembra para diámetro de 70 mm, de alta resistencia. Incluye junta estanca. Fabricado según UNE 23.400



RA70RH

Tapón BCN de 70 mm.

Tapón tipo BCN de 70 mm (2½") para diámetro de 70 mm, de alta resistencia. Incluye junta estanca y orificio de salida de agua por exceso de presión y cadena exterior para su acople. Fabricado según UNE 23.400.



TAP70



Válvulas de Bie 25 mm y 45 mm



Válvula de bola para BIE de 25 mm (1") (No incluye racor ni manómetro).

Válvula de bola fabricada en metal de alta resistencia de 1" rosca hembra-macho, de cierre por esfera, con palometa exterior para su accionamiento. Incluye orificio rosca hembra para instalar manómetro de 1/4". De alta calidad y durabilidad (No incluye manómetro ni racor).

VALVB25

Válvula de asiento para BIE de 25 mm (1"). (No incluye racor ni manómetro).

Válvula fabricada en latón pulido a 90° de alta resistencia de 1" rosca hembra de entrada de tubería, de cierre por asiento con zapata de goma, con volante exterior para su accionamiento. Incluye orificio rosca hembra para instalar manómetro de 1/4" y orificio rosca hembra de 1" para instalar racor BCN de 25 mm. De alta calidad y durabilidad (no incluye ni racor ni manómetro)



VALAS25



Válvula Completa de BIE de 45 mm (1-1/2") (Incluye Racor BCN 45mm rosca macho + Manómetro 0-16 Bar rosca 1/4").

Válvula fabricada en latón pulido a 90° de alta resistencia de 1-1/2" rosca hembra de entrada de tubería, de cierre por asiento con zapata de goma, con volante exterior para su accionamiento. Incluye orificio rosca hembra para instalar manómetro de 1/4" y orificio rosca hembra de 1-1/2" para instalar racor BCN de 45 mm. De alta calidad y durabilidad (Incluye racor 45mm rosca macho + manómetro para BIE rosca 1/4" 0-16 Bar)

VALVB45

Reducciones barcelona

Reducción BCN 45x25 mm.

Reducción de 45 a 25 mm tipo BCN de alta resistencia con juntas estancas en ambos diámetros. Fabricado de una sola pieza según UNE 23.400.



RED4525



Reducción BCN 70X45 mm.

Reducción de 70 a 45 mm tipo BCN de alta resistencia con juntas estancas en ambos diámetros. Fabricado de una sola pieza según UNE 23.400.

RED7045

Manómetros para Válvulas de BIE

Manómetro para Válvula de BIE 0-16 kg/cm2 Estándar.

Manómetro estándar de cuerpo de latón con rosca 1/4" macho, para válvula de BIE 45 mm o 25mm, de 0-16 kg/cm2, con esfera redonda de lectura. Cuerpo de esfera de plástico de alta resistencia. Incluye cuadradillo en el cuerpo del manómetro para su ajuste con llave. Económico y fiable.



MANOLAT

Manómetro para Válvula de BIE 0-16 kg/cm2 de Glicerina.

Manómetro de cuerpo de latón con rosca 1/4" macho, y esfera exterior en acero inoxidable, con el interior de la esfera bañada en glicerina (evita averías del manómetro ante posibles cambios bruscos de presión) para válvulas de BIE de 45 ó 25mm. Escala de 0-16 kg/cm2, con esfera redonda de lectura. Cuerpo de esfera de acero inoxidable de alta resistencia, con tapón de desagüe de glicerina. Incluye cuadradillo en el cuerpo del manómetro para su ajuste con llave. De alta calidad y muy fiable.



MANOGLI

Devanaderas de BIE (45 mm y 25 mm)



Devanadera con Brazo Incluido para BIE de 45 mm (Manguera de 15 ó 20 metros).

Devanadera metálica para manguera de 45 mm (de 15 o 20 metros) pintada en rojo RAL-3000 con brazo metálico giratorio de sujeción a armario de BIE incluido, pintado en rojo RAL-3000. Preparada para atornillar o remachar a armario de cualquier tipo de BIE de 45 mm. Equipo completo

DEV45

Devanadera para BIE de 25mm.

Equipo completo de devanadera de BIE de 25mm, pintado en rojo RAL-3000, incluyendo, cuerpo de devanadera roscado para entrada de latiguillo ó acceso fijo de alimentación de agua + carrete metálico pintado en rojo RAL-3000, para enrollar manguera semirrígida con rosca interna para conexión de manguera a carrete incluido. Equipo completo para su montaje. (No incluye tramo de manguera, válvula, manómetro ni latiguillo)



DEV25

Carros Portadevanaderas



CARPDEV1

Carro Portadevanaderas con 1 devanadera para manguera de 45mm.

Carro portadevanadera especial fabricado en chasis metálico tubular, pintado en rojo, con ruedas de aleación ligera y asidera para su transporte. Incluye 1 devanadera para instalar 1 tramo de manguera de 45mm de 15 o 20 mtrs. (Tramo de manguera no incluido)

Carro Portadevanaderas con 2 devanaderas para manguera de 45mm.

Carro portadevanadera especial fabricado en chasis metálico tubular, pintado en rojo, con ruedas de aleación ligera y asidera para su transporte. Incluye 2 devanaderas para instalar 2 tramos de manguera de 45mm de 15 o 20 mtrs. (Tramos de manguera no incluidos)



CARPDEV2



Carro Portadevanaderas con 3 devanaderas para manguera de 45mm.

Carro portadevanadera especial fabricado en chasis metálico tubular, pintado en rojo, con ruedas de aleación ligera y asidera para su transporte. Incluye 3 devanaderas para instalar 3 tramos de manguera de 45mm de 15 o 20 mtrs. (Tramos de manguera no incluidos)

CARPDEV3

Carro Portadevanaderas con 1 devanadera para manguera de 25mm.

Carro portadevanadera especial fabricado en chasis metálico tubular, pintado en rojo, con ruedas de aleación ligera y asidera para su transporte. Incluye 1 devanadera para instalar 1 tramo de manguera de 25mm de 20 mtrs. (Tramo de manguera no incluido)



CARPDEV251

Accesorios para mangueras y BIE

Lengüeta de Identificación para Mangueras con su Logotipo Impreso.

Unidad de Lengüeta para ligaturar a tramos de manguera plana cuando se manipulan o retimbran, con su logotipo, dirección, teléfono,... impreso en color corporativo de su empresa (a elegir) y tabla para marcar fecha de retimbrado y/o revisión de la misma. Fabricamos la lengüeta que Ud nos solicite o con los datos que Ud nos solicite. (Pedido mínimo de 500 uds). Realizada en tela plastificada de alta resistencia.



LENGUETA

Adhesivo para Cristal "Rompase en Caso de Incendio".

Adhesivo transparente para pegar en cristal de BIE o armario de extintor con leyenda "Rompase en Caso de Incendio". Texto en color rojo con borde incluido. Medidas: 15 x 10 cm.



ADHROMP



Adhesivo para Cristal "Uso Exclusivo Bomberos".

Adhesivo transparente para pegar en cristal o tapa ciega de IPF (Columna Seca) con leyenda "Uso Exclusivo Bomberos". Texto en color rojo con borde incluido. Medidas: 15 x 10 cm.

ADHUSOEXC

Cerradura completa de llave para puerta de BIE o armario extintor.

Conjunto formado por bombillo + llave + cerradura con patilla de cierre interno con acceso de llave exterior, para cierre de puerta de BIE (puerta con marco para cristal) o para armario de extintor con cristal.



CERLLAV

Cerradura completa de cuadradillo para puerta de BIE o armario extintor.

Conjunto formado por bombillo + cerradura con patilla de cierre interno con acceso de cuadradillo exterior, para cierre de puerta de BIE (puerta con marco para cristal) o para armario de extintor con cristal.



CERCUAD

Cerradura completa de tirador plástico para Puerta de BIE o armario de extintor.

Conjunto formado por cierre externo de tirador en PVC con cierre interno de resbalón + precinto de seguridad externo, para cierre de puerta de BIE (puerta ciega) o para armario de extintor con puerta ciega



CERPVC



Latiguillo de BIE 25mm.

Latiguillo para acceso a devanadera desde válvula de BIE 25mm. De 50 cm de longitud de manguera semirrígida de 25mm (1"), con machones ligaturados en ambos extremos, para acceso desde válvula hasta cuerpo de devanadera, para alimentación de la BIE 25mm. Equipo completo.

LATB25

Armario de BIE 25mm vacío.

Armario de BIE 25mm. Incluye armario + puerta en acabado solicitado. Precio valido excepto para armario o puerta en acero inox. Indicar color solicitado. No incluye devanadera, válvula, manguera, latiguillo, manómetro ni lanza.



ARMBIE25



ARMBIE45

Armario de BIE 45mm vacío.

Armario de BIE 45mm. Incluye armario + puerta en acabado solicitado. Precio valido excepto para armario o puerta en acero inox. Indicar color solicitado. No incluye devanadera, válvula, manguera, manómetro ni lanza.

Puerta de BIE 25mm.

Puerta para armario de BIE 25mm. Precio valido excepto para acabado de la puerta en acero inox. Indicar color y acabado solicitado.



PUEBIE



Tapacubos circular para devanadera de BIE 25mm.

Tapacubos-embellecedor de devanadera circular, para devanadera de BIE 25mm

TAPACUBOS

Guía de orientación para manguera en BIE.

Guía de orientación para la manguera en armario de BIE. Incluye sistema de rodillo con piezas circulares de PVC para el correcto funcionamiento de la manguera y lanza dentro del equipo BIE. Valido solo para mangueras de 25mm semirrigidas.



GUIAMANG

Precinto + Llave apertura para puerta de BIE.

Conjunto de precinto de plástico de seguridad + llave de plástico para apertura de puerta de BIE que incluye tirador de PVC.



PRECPUERB

Maquinaria para recarga y mantenimiento de extintores

Maquinaria para recarga y mantenimiento de extintores

Máquinas llenadoras de extintores de polvo



LLENASP

Llenadora de polvo por aspiración estándar.

Maquina estándar para taller de recargas, para el vaciado y llenado por aspiración de extintores de polvo desde 1 kg hasta 100 kg, con tolva de filtrado. Homologada CE. Potencia: 1,5 KW. Alimentación neumática: aire baja presión de 7 a 9 kg/cm². Alimentación: 220V o 380V a elegir. Sistema de filtros especiales en la parte superior de la tolva para filtraje y separación de la mezcla del aire y polvo aspirados. Incluye mecanismo de autolimpieza de los filtros. Todas las maniobras se realizan desde comandos neumáticos alimentados por aire de baja presión. Incluye botón de paro de emergencia. Dimensiones: 1.850 x 750 x 1800 (mm). Incluye manual de uso y mantenimientos periódicos. Equipo completo para montaje final el taller. Peso: 90 kg. Disponibles todo tipo de repuestos para este modelo de maquina. Ideal para talleres de recargas con un volumen de recargas de extintores pequeño-mediano. Se suministra con documentación que exige el M^o de Industria y marcado CE.

Llenadora de polvo por aspiración de Gran Capacidad.

Maquina para el vaciado y llenado de extintores de polvo químico (desde 1 kg hasta 100 kg) con bomba de vacío y tolva de filtrado. Homologada CE. Potencia: 3 KW. Alimentación neumática: aire baja presión de 7 a 9 kg/cm². Alimentación: 220V/380V Trifásica a elegir. Sistema de filtros especiales en la parte superior de la tolva para filtraje y separación de la mezcla del aire y polvo aspirados. Mecanismo de autolimpieza de filtros. Efectúa la carga o llenado de un extintor de 6 kg en 30 segundos. Provista de tolva con tamizador para filtrar el polvo con impurezas o endurecido. Incluye botón de paro de emergencia. Dimensiones: 1850 x 900 x 1000 (mm). Peso: 150 kgs. Incluye manual de uso y mantenimiento periódico. Equipo completo para su montaje final en taller. Construida en acero inoxidable AISI-304. Disponibles todo tipo de repuestos para este modelo de maquina. Ideal para talleres de recargas con un gran volumen de recargas de extintores. Se suministra con documentación que exige el M^o de Industria y marcado CE.



LLENINOX

Máquinas de pruebas hidráulicas de extintores y mangueras



PRUHD

Máquina de pruebas hidráulicas de alta y baja presión para extintores polvo/CO₂ y mangueras de todos los diámetros (25, 45 y 70 mm).

Maquina de Pruebas Hidráulicas (Retimbrados) de alta y baja presión, con bombas independientes, construida en acero inoxidable. Homologada CE. Dotada de válvulas antirretorno de sentido único de 400 kg/cm², fabricadas en latón y provistas de cierre de acero inoxidable y teflon. Los latiguillos soportan presiones de trabajo de hasta 500 kg/cm² y sus dimensiones son de 1/4 x 800 mm con racores en inox de rosca M-25, M-28, M-30, M-33, M-45 y con G-1/2 y G-3/4 cónicos. Provista de manómetro de baja presión (0-100 kg/cm²) de glicerina y de manómetro de alta presión (0-400 kg/cm²) de glicerina (ambos certificados). Dotada de selector de pruebas (alta o baja). Movimiento neumático con cilindro 125x100 y reguladores de alta y baja. Alimentación neumática: aire baja presión de 7 a 9 kg/cm². Dimensiones: 1300 x 420 x 1000 mm. Peso: 80 kg. Incluye manual de uso y mantenimientos periódicos a realizar. Equipo completo para ser instalado en taller. Posibilidad de retimbrar mangueras y extintores de todo tipo. Disponibles todo tipo de repuestos para este modelo de maquina. Se suministra con documentación que exige el M^o de Industria y marcado CE.



PRUHIDP

Máquina de pruebas hidráulicas portátil.

Maquina Portátil para realizar pruebas hidrostáticas de presión a extintores, mangueras, redes contra incendios, columna seca, etc... in situ en la instalación. Homologada CE. Formada por un depósito de agua en poliéster, bomba de membrana y motor eléctrico monofásico. Provista de los correspondientes elementos auxiliares como regulador de presión, manómetro 0-60 de glicerina, manguera eléctrica de alimentación, manómetro de panel certificado y armario para accesorios. Montada sobre chasis de acero con 2 ruedas neumáticas para su desplazamiento. Incluye un sistema de aspiración que permite recuperar el agua de la manguera y volver a introducirla de nuevo en el depósito, logrando un consumo nulo de agua. Capacidad del depósito: 100 l. Capacidad de la bomba: 35 L/M. Tensión de funcionamiento: 220V. Potencia del motor: 2,2 kw. Presión máxima: 35 kg/cm². Longitud de la manguera eléctrica de alimentación: 15 m. Longitud de manguera de pruebas: 2 m. Dimensiones: 700 (alto) x 550 (ancho) mm. Provista de manual de uso y mantenimientos periódicos a realizar. Equipo completo para su funcionamiento final. Disponibles todo tipo de repuestos para este modelo de maquina. Se suministra con documentación que exige el M^o de Industria y marcado CE.

Máquinas de llenado y trasvase de CO₂

Llenadora de CO₂.

Maquina para el llenado o trasvase de CO₂ (Extintores o Botellas) con chasis construido en acero inoxidable, bombas en inox y vastagos de cromo duro. Homologada CE. Válvula de seguridad tarada a 125 kg/cm². Provista de manómetro de carga y vaciado, regulador de presión, pulsador de ajuste de carga y latiguillo de alta presión de 16 x 1,5 x 1.300 mm. Puede llenar de botellas o tanques criogénicos. Tiempo de llenado aproximado: 10 seg/Kg de CO₂. Dimensiones: 300 x 380 x 1000 mm. Peso: 55 kgs. Incluye manual de uso y mantenimientos periódicos a realizar. Maquina completa para ser instalada en taller. Se recomienda su uso con botellas que utilicen siempre tubo sifón completo para el excelente aprovechado del CO₂ en la carga. Disponibles todo tipo de repuestos para este modelo de maquina. Se suministra con documentación que exige el M^o de Industria y marcado CE.



LLENCO2

Máquinas de secado de extintores y mangueras



SECMULT

Máquina de secado múltiple de extintores y mangueras.

Maquina para el secado múltiple de cascos de extintor y mangueras, una vez realizadas las pruebas hidráulicas. Homologada CE. Construida en chasis de acero de 80x80x2 mm, con patas de goma antivibratoria y turbina de 1,5 CV. Capacidad de secado de 1 a 5 extintores (de 1 hasta 50 kgs). Tiempo de secado: 10 minutos aprox. Potencia de resistencias térmicas: 1500 W. Tensión eléctrica: 220 v (Protección). Dimensiones: 950 x 500 x 1400 mm. Peso: 80 kgs. Incluye manual de uso y mantenimientos periódicos a realizar. Equipo completo para su funcionamiento final en taller. Incluye acople racor BCN para secado de mangueras. Disponibles todo tipo de repuestos para este modelo de maquina. Se suministra con documentación que exige el M^o de Industria y marcado CE.

Máquinas de sujeción de extintores



APREXTMAN

Máquina automática de sujeción de cilindros de extintor.

Maquina de sujeción automática de cilindros de extintor con fijación neumática de doble brazo para el cilindro del extintor. Construida sobre un bastidor de tubo cuadrado de 40x40 mm, con soporte de chapa de acero de 300x200x8 mm. Dotada de un cilindro neumático del tipo PCN. Norma AENOR de 100x100 mm de carrera. Alimentación neumática: por aire de baja presión de 7 a 9 kg/cm². Dimensiones: 700 alto x 500 ancho x 1000 largo mm. Peso: 80 kg aprox. Sistema de apriete de válvula de manera manual. Disponibles todo tipo de repuestos para este modelo de maquina. Se suministra con documentación que exige el M^o de Industria y marcado CE.

Mordaza manual de sujeción de cilindros de CO₂.

Mordaza manual de sujeción de cilindros de extintor de CO₂ para su manipulación o apriete de su válvula, para recipientes de cualquier tipo entre 50 mm y 200 mm de diámetro. Dimensiones: 600 alto x 300 ancho x 300 largo mm. Peso: 30 kg aprox. Manipulación del apriete del cilindro y apriete de válvula de manera manual.



MORDAZA

Máquinas Automáticas de sujeción de extintores + Apriete automático de válvulas



APREXTEL

Máquina Automática de sujeción extintor + apriete válvulas Modelo Estándar.

Maquina eléctrica para apretar válvulas de extintores de polvo de 1-50 kg y de CO₂. Provisión de un sistema de elevación para los carros y botellas de gran tamaño. Homologada CE. Construida en acero de 10 mm de espesor y dotada de cuadro eléctrico de mando para el manejo del motor. Potencia del motor: 1 CV (0,736 Kw). Puede funcionar con tensión monofásica (220V) o trifásica (220-380V) a elegir. Alimentación neumática: aire baja presión de 7 a 9 kg/cm². Dimensiones: 2600 alto x 700 ancho x 1300 largo mm. Peso: 200 kg aprox. Incluye manual de uso y mantenimientos periódicos a realizar. Disponibles todo tipo de repuestos para este modelo de maquina. Maquina diseñada para taller de recargas con rotación de recargas de volumen bajo/medio. Se suministra con documentación que exige el M^o de Industria y marcado CE.



APREXTHID

Máquina Automática de sujeción extintor + apriete válvulas Modelo Gran Capacidad.

Maquina de apretar válvulas y fijacion neumática del cilindro para extintores de 1-50 kg de polvo y extintores de CO2 de cualquier tipo, incluso cilindros de Extinción de gran capacidad (CO2, FM-200, FE-13,...). Homologada CE. Puede sujetar recipientes desde 50 mm hasta 300 mm de diámetro. Provista de un regulador de presión que puede ofrecer hasta 3000 kg/cm2 de par de apriete. Incorpora un sistema de elevacion para cilindros de baja altura para elevarlos hasta la mordaza de sujeción. Motoreductor provisto de transmisión regulable en longitud para roscar o desenroscar. Alimentación electrica: 220V/380V trifasica / 220V monofasica a elegir. Potencia del motor: 1 CV (0,736 Kw). Potencia central hidraulica: 1,5 CV (1.1 Kw). Dimensiones: 2600 alto x 1200 ancho x 800 largo mm. Peso: 250 kgs. Incluye manual de uso y mantenimientos periodicos a realizar. Equipo completo para su funcionamiento final en taller. Disponibles todo tipo de repuestos para este modelo de maquina. Maquina diseñada para taller de recargas con rotacion de recargas de volumen medio/alto. Se suministra con documentación que exige el Mº de Industria y marcado CE.

Máquinas para ligaturar manguera

Máquina para ligaturar mangueras.

Máquina manual para ligaturar mangueras mediante alambre. Posibilidad de ligaturar mangueras de cualquier diámetro (25mm, 45mm y 70mm)



LIGMANG

Pistola Automática de presurizar extintores



PISTPRE

Pistola para presurizar extintores.

Pistola diseñada para presurizar extintores de 1-100 kgs. Sistema automático de inyectado de presión. No necesita roscar la pistola a la válvula de ningun modelo de extintor. Abarca la totalidad de las válvulas existentes en el mercado, gracias a su brazo extensible y su puntera de vulcoyan. Va provista de válvula de escape para facilitar el desacople y dispone de un latiguillo de presión de 200 kg/cm2 1/4x2000 mm. Alimentación: N2 0-20 kg/cm2. Peso: 500 grs. Disponibles todo tipo de repuestos para este modelo de pistola (puntera, llave de purga, eje, etc...). Se suministra con documentación que exige el Mº de Industria y marcado CE.

Llaves de apriete para válvulas de extintor de polvo y CO2



Llave de apriete para válvulas de polvo marca TodoExtintor (maneta estrecha).

Llave de apriete manual para válvulas de extintor de polvo utilizadas en los modelos de extintor de polvo de 1 a 25 kgs de marca TodoExtintor (maneta estrecha). Construida en acero con parte superior hexagonal para acoplar a la transmisión de las distintas maquinas de apretado o para utilizar de forma manual. De gran fiabilidad y resistencia.

LLAVAPRPOLVO1

Llave de apriete para válvulas de polvo de otras marcas (con maneta ancha).

Llave de apriete manual para válvulas de extintor de polvo utilizadas en los modelos de extintor de polvo de 1 a 25 kgs de otras marcas que utilizan el modelo de maneta mas ancho del mercado. Construida en acero con parte superior hexagonal para acoplar a la transmisión de las distintas maquinas de apretado o para utilizar de forma manual. De gran fiabilidad y resistencia.



LLAVAPRPOLVO2



Llave de apriete para válvulas de carro Polvo 50 kgs de marca TodoExtintor.

Llave de apriete manual para válvulas de extintor de polvo utilizadas en los modelos de extintor de polvo de de 50 kgs de nuestra marca (con manetas, no con palanca de disparo). Fabricada en acero con parte superior hexagonal para acoplar a la transmisión de las distintas maquinas de apretado o para utilizar de forma manual. De gran fiabilidad y resistencia.

LLAVAPRPOLVO3

Llave de apriete para válvulas de CO2 marca TodoExtintor.

Llave de apriete manual para válvulas de extintor de CO2 utilizadas en los modelos de extintor de CO2 de 2 a 5 kgs de marca TodoExtintor. Construida en acero con parte superior hexagonal para acoplar a la transmisión de las distintas maquinas de apretado o para utilizar de forma manual. De gran fiabilidad y resistencia.



LLAVAPRCO21

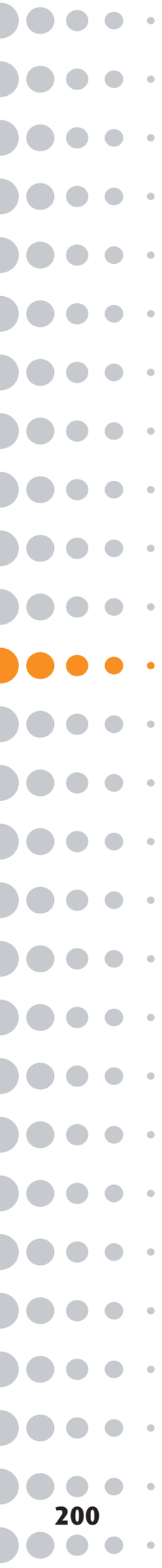


Llave de apriete para válvulas de CO2 otras marcas.

Llave de apriete manual para válvulas de extintor de CO2 utilizadas en los modelos de extintor de CO2 de 2 a 5 kgs utilizadas por otras marcas. Construida en acero con parte superior hexagonal para acoplar a la transmisión de las distintas maquinas de apretado o para utilizar de forma manual. De gran fiabilidad y resistencia.

LLAVAPRC022





Señalización de Medios de Extinción y Evacuación

Señalización de Medios de Extinción y Evacuación

Elaboramos señalización normalizada de extinción y evacuación de incendios en cualquier medida o con cualquier pictograma, bajo petición. Salvo material por encargo y fuera de stock, se suministrarán las señales en las siguientes medidas:

297x210 (mm) para la señalización fotoluminiscente de **medios de extinción** y;
297x210 (mm) para la señalización fotoluminiscente de **medios de evacuación**.

Señalización fotoluminiscente de medios de extinción



SEF2921

Señal de Extintor poliestireno fotoluminiscente 297x210 (din A4).

Señal de "Extintor" en plancha de 0.7 mm de poliestireno con 3 capas de pintura fotoluminiscente. Medidas: 297x210 mm. Conforme UNE 23033:1981 Seguridad contra incendios sobre colores, formas y significado de las señales. Conforme UNE 23034:1988 Señales contra incendios y vías de evacuación. Conforme UNE 23035/4:2003 Seguridad contra incendios. Conforme UNE 23035/4:2003 Todas nuestras señales son clase B. Cumplen UNE 1115 sobre seguridad laboral. Real Decreto 314/2006 cumpliendo el Código Técnico de la Edificación.

Señal de Boca de Incendio poliestireno fotoluminiscente 297x210 (din A4).

Señal de "Boca de Incendio" en plancha de 0.7 mm de poliestireno con 3 capas de pintura fotoluminiscente. Medidas: 297x210 mm. Conforme UNE 23033:1981 Seguridad contra incendios sobre colores, formas y significado de las señales. Conforme UNE 23034:1988 Señales contra incendios y vías de evacuación. Conforme UNE 23035/4:2003 Seguridad contra incendios. Conforme UNE 23035/4:2003 Todas nuestras señales son clase B. Cumplen UNE 1115 sobre seguridad laboral. Real Decreto 314/2006 cumpliendo el Código Técnico de la Edificación.



SBF2921



SPF2921

Señal de Pulsador poliestireno fotoluminiscente 297x210 (din A4).

Señal de "Pulsador" en plancha de 0.7 mm de poliestireno con 3 capas de pintura fotoluminiscente. Medidas: 297x210 mm. Conforme UNE 23033:1981 Seguridad contra incendios sobre colores, formas y significado de las señales. Conforme UNE 23034:1988 Señales contra incendios y vías de evacuación. Conforme UNE 23035/4:2003 Seguridad contra incendios. Conforme UNE 23035/4:2003 Todas nuestras señales son clase B. Cumplen UNE 1115 sobre seguridad laboral. Real Decreto 314/2006 cumpliendo el Código Técnico de la Edificación.



Señal de Sirena poliestireno fotoluminiscente 297x210 (din A4).

Señal de "Sirena" en plancha de 0.7 mm de poliestireno con 3 capas de pintura fotoluminiscente. Medidas: 297x210 mm. Conforme UNE 23033:1981 Seguridad contra incendios sobre colores, formas y significado de las señales. Conforme UNE 23034:1988 Señales contra incendios y vías de evacuación. Conforme UNE 23035/4:2003 Seguridad contra incendios. Conforme UNE 23035/4:2003 Todas nuestras señales son clase B. Cumplen UNE 1115 sobre seguridad laboral. Real Decreto 314/2006 cumpliendo el Código Técnico de la Edificación.

SASF2921

Señal de No utilizar en caso de incendio poliestireno fotoluminiscente 297x210 (din A4).

Señal de "No utilizar en caso de incendio" en plancha de 0.7 mm de poliestireno con 3 capas de pintura fotoluminiscente. Medidas: 297x210 mm. Conforme UNE 23033:1981 Seguridad contra incendios sobre colores, formas y significado de las señales. Conforme UNE 23034:1988 Señales contra incendios y vías de evacuación. Conforme UNE 23035/4:2003 Seguridad contra incendios. Conforme UNE 23035/4:2003 Todas nuestras señales son clase B. Cumplen UNE 1115 sobre seguridad laboral. Real Decreto 314/2006 cumpliendo el Código Técnico de la Edificación.



SNUF2921

Señalización fotoluminiscente de medios de evacuación

Señal de "Salida" poliestireno fotoluminiscente 297x210 (din A4).

Señal de "Salida" en plancha de 0.7 mm de poliestireno con 3 capas de pintura fotoluminiscente. Medidas: 297x210 mm. Conforme UNE 23033:1981 Seguridad contra incendios sobre colores, formas y significado de las señales. Conforme UNE 23034:1988 Señales contra incendios y vías de evacuación. Conforme UNE 23035/4:2003 Seguridad contra incendios. Conforme UNE 23035/4:2003 Todas nuestras señales son clase B. Cumplen UNE 1115 sobre seguridad laboral. Real Decreto 314/2006 cumpliendo el Código Técnico de la Edificación.



SSF2921

Señal de "Salida izquierda" poliestireno fotoluminiscente 297x210 (din A4).

Señal de "Salida izquierda" en plancha de 0.7 mm de poliestireno con 3 capas de pintura fotoluminiscente. Medidas: 297x210 mm. Conforme UNE 23033:1981 Seguridad contra incendios sobre colores, formas y significado de las señales. Conforme UNE 23034:1988 Señales contra incendios y vías de evacuación. Conforme UNE 23035/4:2003 Seguridad contra incendios. Conforme UNE 23035/4:2003 Todas nuestras señales son clase B. Cumplen UNE 1115 sobre seguridad laboral. Real Decreto 314/2006 cumpliendo el Código Técnico de la Edificación.



SSIF2921



SSDF2921

Señal de "Salida derecha" poliestireno fotoluminiscente 297x210 (din A4).

Señal de "Salida derecha" en plancha de 0.7 mm de poliestireno con 3 capas de pintura fotoluminiscente. Medidas: 297x210 mm. Conforme UNE 23033:1981 Seguridad contra incendios sobre colores, formas y significado de las señales. Conforme UNE 23034:1988 Señales contra incendios y vías de evacuación. Conforme UNE 23035/4:2003 Seguridad contra incendios. Conforme UNE 23035/4:2003 Todas nuestras señales son clase B. Cumplen UNE 1115 sobre seguridad laboral. Real Decreto 314/2006 cumpliendo el Código Técnico de la Edificación.

Señal de "Salida de Emergencia" poliestireno fotoluminiscente 297x210 (din A4).

Señal de "Salida de Emergencia" en plancha de 0.7 mm de poliestireno con 3 capas de pintura fotoluminiscente. Medidas: 297x210 mm. Conforme UNE 23033:1981 Seguridad contra incendios sobre colores, formas y significado de las señales. Conforme UNE 23034:1988 Señales contra incendios y vías de evacuación. Conforme UNE 23035/4:2003 Seguridad contra incendios. Conforme UNE 23035/4:2003 Todas nuestras señales son clase B. Cumplen UNE 1115 sobre seguridad laboral. Real Decreto 314/2006 cumpliendo el Código Técnico de la Edificación.



SSEF2921



SEADF2921

Señal de "Salida arriba derecha" poliestireno fotoluminiscente 297x210 (din A4)

Señal de "Salida arriba derecha" en plancha de 0.7 mm de poliestireno con 3 capas de pintura fotoluminiscente. Medidas: 297x210 mm. Conforme UNE 23033:1981 Seguridad contra incendios sobre colores, formas y significado de las señales. Conforme UNE 23034:1988 Señales contra incendios y vías de evacuación. Conforme UNE 23035/4:2003 Seguridad contra incendios. Conforme UNE 23035/4:2003 Todas nuestras señales son clase B. Cumplen UNE 1115 sobre seguridad laboral. Real Decreto 314/2006 cumpliendo el Código Técnico de la Edificación.

Señal de "Salida arriba izquierda" poliestireno fotoluminiscente 297x210 (din A4).

Señal de "Salida arriba izquierda" en plancha de 0.7 mm de poliestireno con 3 capas de pintura fotoluminiscente. Medidas: 297x210 mm. Conforme UNE 23033:1981 Seguridad contra incendios sobre colores, formas y significado de las señales. Conforme UNE 23034:1988 Señales contra incendios y vías de evacuación. Conforme UNE 23035/4:2003 Seguridad contra incendios. Conforme UNE 23035/4:2003 Todas nuestras señales son clase B. Cumplen UNE 1115 sobre seguridad laboral. Real Decreto 314/2006 cumpliendo el Código Técnico de la Edificación.



SEAI2921



SEABDF2921

Señal de "Salida abajo izquierda" poliestireno fotoluminiscente 297x210 (din A4).

Señal de "Salida abajo izquierda" en plancha de 0.7 mm de poliestireno con 3 capas de pintura fotoluminiscente. Medidas: 297x210 mm. Conforme UNE 23033:1981 Seguridad contra incendios sobre colores, formas y significado de las señales. Conforme UNE 23034:1988 Señales contra incendios y vías de evacuación. Conforme UNE 23035/4:2003 Seguridad contra incendios. Conforme UNE 23035/4:2003 Todas nuestras señales son clase B. Cumplen UNE 1115 sobre seguridad laboral. Real Decreto 314/2006 cumpliendo el Código Técnico de la Edificación.

Señal de "Salida abajo derecha" poliestireno fotoluminiscente 297x210 (din A4).

Señal de "Salida abajo derecha" en plancha de 0.7 mm de poliestireno con 3 capas de pintura fotoluminiscente. Medidas: 297x210 mm. Conforme UNE 23033:1981 Seguridad contra incendios sobre colores, formas y significado de las señales. Conforme UNE 23034:1988 Señales contra incendios y vías de evacuación. Conforme UNE 23035/4:2003 Seguridad contra incendios. Conforme UNE 23035/4:2003 Todas nuestras señales son clase B. Cumplen UNE 1115 sobre seguridad laboral. Real Decreto 314/2006 cumpliendo el Código Técnico de la Edificación.



SEABDF2921

Señal de "Sin Salida" poliestireno fotoluminiscente 297x210 (din A4).

Señal de "Sin Salida" en plancha de 0.7 mm de poliestireno con 3 capas de pintura fotoluminiscente. Medidas: 297x210 mm. Conforme UNE 23033:1981 Seguridad contra incendios sobre colores, formas y significado de las señales. Conforme UNE 23034:1988 Señales contra incendios y vías de evacuación. Conforme UNE 23035/4:2003 Seguridad contra incendios. Conforme UNE 23035/4:2003 Todas nuestras señales son clase B. Cumplen UNE 1115 sobre seguridad laboral. Real Decreto 314/2006 cumpliendo el Código Técnico de la Edificación.

SIN SALIDA

SSS2921

Señalización de prohibición

Señal de Prohibido fumar poliestireno blanco 297x210 (din A4).

Señal de "Prohibido fumar" en plancha de 0.7 mm de poliestireno blanco. Medidas: 297x210 mm. Conforme UNE 23033 y 23034



SPPF2921

Elaboramos cualquier pictograma en materia de prohibición, conforme a la normativa de Prevención de Riesgos Laborales y de Seguridad e Higiene en el Trabajo.

Señalización de obligatoriedad



Señal de Uso obligatorio de ropa protectora poliestireno blanco 297x210 (din A4).

Señal de "Uso obligatorio de ropa protectora" en plancha de 0.7 mm de poliestireno blanco. Medidas: 297x210 mm. Conforme UNE 23033 y 23034

SOURP2921

Elaboramos cualquier pictograma en materia de obligatoriedad, conforme a la normativa de Prevención de Riesgos Laborales y de Seguridad e Higiene en el Trabajo.

Señalización de peligro

Señal de Peligro riesgo eléctrico poliestireno blanco 297x210 (din A4).

Señal de "Peligro riesgo eléctrico" en plancha de 0.7 mm de poliestireno blanco. Medidas: 297x210 mm. Conforme UNE 23033 y 23034



SARE2921

Elaboramos cualquier pictograma en materia de peligro, conforme a la normativa de Prevención de Riesgos Laborales y de Seguridad e Higiene en el Trabajo.

Detección de Monóxido de Carbono (CO)

Detección de Monóxido de Carbono (CO)

Centrales de detección de monóxido de carbono (CO)



Central No Ampliable de Detección de Monóxido de 1 zona (hasta 4 detectores).

Sistema microprocesado de detección: tecnología por semiconductor. De una sola zona no ampliable, pudiendo instalar hasta 4 detectores de CO. Protege hasta 1.200 m² de superficie según normativa española. Certificado por el Organismo de Inspección J.M. Madariaga conforme a UNE 23.300/84 (nº de certificado 94604/01). Incluye sencillo manual de instalación y uso.

CENCOM

Central Ampliable de Detección de Monóxido de 1 zona (hasta 14 detectores).

Sistema modular microprocesado de detección de 1 zona ampliable a 4: tecnología por semiconductor. Capacidad máxima: 14 detectores. Superficie máxima protegida: 4.200 m². Posibilidad de programar la ventilación en modo normal o económico (ahorro de energía eléctrica de un 35%). Sistema de autodescontaminación de detectores. Programación automatizada de niveles de ventilación y alarma. Opcional módulo de doble velocidad de ventilación. Discriminador de averías. Autotest bidireccional y filtro de red. Certificado por el Organismo de Inspección J.M. Madariaga según UNE 23.300/84



CENCO1



Central Ampliable de Detección de Monóxido de 2 zonas (hasta 28 detectores).

Sistema modular microprocesado de detección de 2 zonas ampliables a 4: tecnología por semiconductor. Capacidad máxima: 28 detectores. Superficie máxima protegida: 8.400 m². Posibilidad de programar la ventilación en modo normal o económico (ahorro de energía eléctrica de un 35%). Sistema de autodescontaminación de detectores. Programación automatizada de niveles de ventilación y alarma. Opcional módulo de doble velocidad de ventilación. Discriminador de averías. Autotest bidireccional y filtro de red. Certificado por el Organismo de Inspección J.M. Madariaga según UNE 23.300/84

CENCO2

Central Ampliable de Detección de Monóxido de 3 zonas (hasta 42 detectores).

Sistema modular microprocesado de detección de 3 zonas ampliables a 4: tecnología por semiconductor. Capacidad máxima: 42 detectores. Superficie máxima protegida: 12.600 m². Posibilidad de programar la ventilación en modo normal o económico (ahorro de energía eléctrica de un 35%). Sistema de autodescontaminación de detectores. Programación automatizada de niveles de ventilación y alarma. Opcional módulo de doble velocidad de ventilación. Discriminador de averías. Autotest bidireccional y filtro de red. Certificado por el Organismo de Inspección J.M. Madariaga según UNE 23.300/84



CENCO3



CENCO4

Central No Ampliable de Detección de Monóxido de 4 zonas (hasta 56 detectores).

Sistema modular microprocesado de detección de 4 zonas no ampliables: tecnología por semiconductor. Capacidad máxima: 56 detectores. Superficie máxima protegida: 16.800 m2. Posibilidad de programar la ventilación en modo normal o económico (ahorro de energía eléctrica de un 35%). Sistema de autodescontaminación de detectores. Programación automatizada de niveles de ventilación y alarma. Opcional módulo de doble velocidad de ventilación. Discriminador de averías. Autotest bidireccional y filtro de red. Certificado por el Organismo de Inspección J.M. Madariaga según UNE 23.300/84

Detectores de Monóxido de Carbono

Detector de monóxido de carbono completo.

Detector microprocesado con tecnología por semiconductor. Cada unidad protege hasta 300 m2 de superficie según normativa española. Se puede instalar en techo y/o pared/columnas. Altura recomendada desde nivel de suelo: 1,5-2 mts.



DETCO

Cabeza de detector de monóxido de carbono.

Cabeza de detector de Monóxido de Carbono. Homologado. Para su instalación necesita zócalo de Conexión. Incluye led de indicación de estado. Detector microprocesado por tecnología por semiconductor. Cada unidad protege hasta 300 m2 de superficie según normativa española (excepto Madrid: 200 m2). Posibilidad de montar en techo o en pared/columnas. Altura recomendable de instalación desde nivel de suelo: 1,5-2 mts.



CABDETCO

Zócalo de detector de monóxido de carbono.

Zócalo de Conexión para detector de monóxido de carbono. Incluye Conexiones de hilos y enlaces a la cabeza del detector. Válido para montaje en tubo visto.



ZOCDETCO

Bote comprobador para detectores de CO



Bote comprobador para detectores de CO.

Bote comprobador para detectores de Monóxido de Carbono. Ideal para realizar pruebas con todo tipo de detectores de CO.

BOPROCO



Detección de Incendios Convencional

Detección de Incendios Convencional

Centrales convencionales de detección de incendios de 2 a 8 zonas con microprocesador. Homologadas CE según norma EN54. No ampliables

centrales convencionales
centrales convencionales

Central de extinción de incendio de 8 zonas

Disfruta y realízalo según las normas EN54. La J400 es una central dotada de microprocesador para el control de instalaciones contra incendios de pequeñas y medianas dimensiones. La central para a detección hasta 8 zonas y las bases pueden instalarse hasta 21 dispositivos por zona para un total de 168 detectores instalables. Cada zona de detección dispone de su propia salida de repetición de alarma que permite actuar de forma silenciosa sobre el incendio.

La central dispone de salidas de alarma, silenciadas y controladas, para el control de puertas automatizadas, sirenas piezoeléctricas, campanas de alarma convencionales, sirenas sónicas, sirenas láser, etc...

Fácil de usar: la central dispone de una pantalla y un código que permite el control del estado de la instalación sin otro personal autorizado. Para el control completo de la central a través del ordenador está disponible un software para entorno Windows™ capaz de gestionar: momento de eventos, program. armar, reset y todo función programable ofrecida por la central.

J400-8 / J400-4 / J400-2

- 8 zonas de detección (J400-8), 4 zonas de detección / J400-4, 2 zonas de detección (J400-2) silenciadas, excluidas.
- Alimentación de 230 Vca +/- 10%.
- Alimentación cargador de baterías tipo de 27.6 Vca - 1.5 A.
- (con 4x4005 (solo J400-8)).
- Alimentación para acumuladores: 7 de 12 V / 7 Ah.
- Dimensiones (L x A x An): 354x280x100 mm.
- Peso (sin acumuladores): máx. 4 Kg.

ACCESORIOS

J400 EXT
Módulo de extensión con microprocesador

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Salida para electrónica controlada mediante comparador (MPC/CPI) entre el estado de las zonas de la central.
- Tiempo de protección programable.
- Salida de repetición de señales: presentación, extensión y extensión silenciosa.
- Entrada para la activación forzada de los dispositivos de alarma y entrada de prioridad.
- Señalización de avería de la línea de alimentación de la electrónica.
- Señalización de avería de las líneas de entrada.
- Posibilidad de retirar la extensión antes de que se lleve a cabo.
- Pulsador para el funcionamiento manual, funcionamiento automático y fuera de servicio de las salidas.

J400 REP
Módulo repetidor

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Conexión con la central mediante 4 cables (incluye la alimentación).
- Posibilidad de activación desde una distancia de hasta 1.000 metros.
- Indica todas las señalizaciones, acciones, terminas recibidas a la central.
- Gestión remota de la central.
- Dimensiones (L x A x An): 280x100x40 mm.
- Peso: 0.250 Kg.

PCJ400RIDGE
Interface serie

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Interfaz para la comunicación con las centrales anticendios de la serie J400 por modo de su bus RS485.

Permite recibir toda información relativa al estado de la instalación y enviar mensajes de acciones a través de cada (incluidos, rearmados, etc.). Cada central actúa como maestro, cuando se conecta en un bus entre PCJ400RIDGE y J400-1/2/3/4/8.

Software de gestión

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Software en entorno Windows para la programación de la central, la memorización y la impresión de los eventos.

CONTENIDO EN SENTIL FIRE SUITE VERSE PAG. 32

CARACTERÍSTICAS

- Conformidad con la normativa EN54.
- Posibilidad de conectar hasta 21 dispositivos en cada zona: Detectores de incendio convencionales, pulsadores de alarma, detectores de gas.
- Zona gas compatible con sensores 4 + 20 mA.
- Reconocimiento de pulsadores manuales.
- Centrales programables.
- Reconocimiento de desaparición de sensores.
- Modo día/noche.
- Tiempo de reconocimiento.
- Tiempo de rearmado y estabilización programables.
- 1 salida de repetición de alarma por cada zona de detección.
- 2 salidas de alarma silenciables, controladas y excluidas, para la activación de sirenas piezoeléctricas, campanas de alarma convencionales, sirenas láser, etc.
- Salida de alarma silenciable y excluida, para la activación de sirenas automatizadas de 24V.
- Salida de avería con seguridad intrínseca, silenciable y excluida, para la activación de señalizaciones y dispositivos auxiliares.
- Salida fuego silenciable, controlada y excluida, para sirenas láser (12V).
- Salida open-collector programable.
- Memorias alarmas/averías hasta el siguiente rearmado.
- Mando para el silencio de los dispositivos de señalización (sirenas).
- Protección de los mandos mediante llave y código.
- Programación mediante ordenador o desde la central.
- Logger de 50 eventos: fecha, hora, salida desde el ordenador.

Zonas de detección	
J400-2	2 zonas de detección con 1 zona de extensión
J400-4	4 zonas de detección con 1 zona de extensión
J400-8	8 zonas de detección con 1 zona de extensión
J400-EXT	Módulo de extensión con microprocesador
J400-REP	Módulo repetidor
PCJ400RIDGE	Interface serie



CENT2

Central convencional de Detección de Incendios con microprocesador de 2 zonas homologada CE según EN54. No ampliable.

Central con microprocesador, convencional de detección de incendios de 2 zonas, fabricada según EN54, con declaración de conformidad según EN54 (HOMOLOGACIÓN "CE") con armario metálico pintado al horno color gris de medidas 354mm (Lo) x 280mm (Al) x 100mm (An). Incluye fuente de alimentación, cargador para baterías (Baterías no incluidas), zonas de detección excluibles. Alimentación 230 Vca +/- 10%. Peso: max: 4 kgs. Posibilidad de conectar hasta 21 dispositivos en cada zona. Reconocimiento de desaparición de sensores. Posibilidad de incluir detectores de gas (consultar). Reconocimiento de pulsadores manuales. Modos día/noche. Tiempo de reconocimiento. Incluye 1 salida de repetición de alarma por cada zona y 2 salidas de alarma silenciables, controladas y excluibles. Incluye salida de avería vigilada. Salida de fuego silenciable y salida open-collector programable. Incluye memoria de alarmas/averías hasta siguiente rearmado y mando de silenciado de sirenas. Protección de los mandos mediante llave y código. Equipo completo para su montaje (necesario 2 equipos de baterías 12v 2A no incluidas)



CENT4

Central convencional de Detección de Incendios con microprocesador de 4 zonas homologada CE según EN54. No ampliable.

Central con microprocesador, convencional de detección de incendios de 4 zonas, fabricada según EN54, con declaración de conformidad según EN54 (HOMOLOGACIÓN "CE") con armario metálico pintado al horno color gris de medidas 354mm (Lo) x 280mm (Al) x 100mm (An). Incluye fuente de alimentación, cargador para baterías (Baterías no incluidas), zonas de detección excluibles. Alimentación 230 Vca +/- 10%. Peso: max: 4 kgs. Posibilidad de conectar hasta 21 dispositivos en cada zona. Reconocimiento de desaparición de sensores. Posibilidad de incluir detectores de gas (consultar). Reconocimiento de pulsadores manuales. Modos día/noche. Tiempo de reconocimiento. Incluye 1 salida de repetición de alarma por cada zona y 2 salidas de alarma silenciadas, controladas y excluibles. Incluye salida de avería vigilada. Salida de fuego silenciable y salida open-collector programable. Incluye memoria de alarmas/averías hasta siguiente rearmado y mando de silenciado de sirenas. Protección de los mandos mediante llave y código. Equipo completo para su montaje (necesario 2 equipos de baterías 12v 2A no incluidas)

Central convencional de Detección de Incendios con microprocesador de 8 zonas homologada CE según EN54. No ampliable.

Central con microprocesador, convencional de detección de incendios de 8 zonas, fabricada según EN54, con declaración de conformidad según EN54 (HOMOLOGACIÓN "CE") con armario metálico pintado al horno color gris de medidas 354mm (Lo) x 280mm (Al) x 100mm (An). Incluye fuente de alimentación, cargador para baterías (Baterías no incluidas), zonas de detección excluibles. Alimentación 230 Vca +/- 10%. Peso: max: 4 kgs. Posibilidad de conectar hasta 21 dispositivos en cada zona. Reconocimiento de desaparición de sensores. Posibilidad de incluir detectores de gas (consultar). Reconocimiento de pulsadores manuales. Modos día/noche. Tiempo de reconocimiento. Incluye 1 salida de repetición de alarma por cada zona y 2 salidas de alarma silenciadas, controladas y excluibles. Incluye salida de avería vigilada. Salida de fuego silenciable y salida open-collector programable. Incluye memoria de alarmas/averías hasta siguiente rearmado y mando de silenciado de sirenas. Protección de los mandos mediante llave y código. Equipo completo para su montaje (necesario 2 equipos de baterías 12v 7A no incluidas)



CENT8



Centrales convencionales de detección de incendios de 8 a 24 zonas con microprocesador. Homologadas CE según EN54. Ampliables en módulos de 8 zonas



Central de instalación de incendio ampliable

Construido y realizado según las normas EN54, la J404 es una central de microprocesador para el control de instalaciones contra incendios de módulos y grandes dimensiones. Está equipada (sin una placa más de 8 hasta a la cual pueden conectarse hasta dos tarjetas de expansión J400-DPI) por un total de 24 zonas y de 504 detectores conectables. Cada zona de detección dispone de su propia salida de repetición de alarma que permite actuar de forma selectiva sobre el sustrato. La central dispone de salidas de alarma, silenciosas y controladas, para el control de sirenas automatizadas, sirenas piezoeléctricas, campanas de alarma convencionales, estroboscópicos, sirenas sónicas, etc. Para el uso, la central dispone de una consola y un código que permite el control del estado de la instalación sin necesidad de personal autorizado. La central J404 está disponible incluso con panelado retroiluminado, que muestra toda información relativa al estado de la central. Para el control completo de la central a través del ordenador está disponible un software para entorno Windows™ capaz de gestionar: memoria de eventos, impresión, archivos, reset y toda función programable ofrecida por la central.



- J404**
- 8 zonas de detección, balanceadas, esclutas, ampliables hasta 24 mediante tarjetas de expansión de 8 zonas.
 - Formato normalizado opcional.
 - Bus RS485.
 - Alimentación de 230 Vca y 24V.
 - Alimentador/cargador de baterías switching de 27.6 Vca 2.5 A.
 - Almacenamiento para acumuladores: 2 de 12 V - 17 Ah.
 - Dimensiones (L x A x An): 422x502x116 mm.
 - Peso (sin acumuladores): máx. 8,5 kg.

CARACTERÍSTICAS

- Conformidad con la normativa EN54.
- Posibilidad de conectar hasta 21 dispositivos en cada zona.
- Detectores de incendio convencionales, pulsadores de alarma, detectores de gas.
- Zona gase compatible con sensores 4 + 20 mA.
- Reconocimiento de pulsadores manuales.
- Entradas programables.
- Reconocimiento de desaparición de sensores.
- Modo día/noche.
- Tiempo de reconocimiento.
- Tiempo de rearmado y estabilización programables.
- 1 salida de repetición de alarma por cada zona de detección.
- 2 salidas de alarma silenciosas, controladas y esclutas, para la activación de sirenas piezoeléctricas, campanas de alarma convencionales, estroboscópicos, sirenas de 24V.
- Salidas de alarma silenciosas y esclutas, para la activación de sirenas automatizadas de 24V.
- Salidas de avería con seguridad intrínseca, silenciosa y escluta, para la activación de sirenas sónicas y dispositivos acústicos.
- Salida fuego silenciosa, controlada y escluta, para sirenas sónicas (12 V).
- Salida open collector programable.
- Memoria alarmas/averías hasta al siguiente rearmado.
- Mando para el silencio de los dispositivos de señalización (sirenas).
- Protección de las llaves mediante llave y código.
- Programación mediante transceptor desde la central.
- Logger de 50 eventos fecha, hora, sustrato desde el ordenador.

Modelo	Descripción
J404	Central de instalación ampliable con 8 zonas de detección
J400-DPI	Módulo paralelo
J400-SP	Módulo sónico
J400-EXT	Módulo serie
J400-EXE	Módulo de extensión con microprocesador
J400-EXE2	Trayecto de expansión de 8 zonas

ACCESORIOS



J400-LCD
Módulo paralelo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
Módulo paralelo de 2 líneas y 16 caracteres, de pantalla líquida retroiluminada. Visualiza, en formato de texto y estándar, las señalizaciones presentes en el panel frontal de la central J404 y dispone de 5 pulsadores para navegar por los menús.



J400-REP
Módulo repetidor

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
• Conexión con la central mediante 4 hilos (producto de alimentación).
• Posibilidad de instalación desde una distancia de hasta 1.000 metros.
• Indica todas las señalizaciones acústicas/sónicas relativas a la central.
• Gestión remota de la central.
• Dimensiones (L x A x An): 280x200x40 mm.
• Peso: 2.200 Kg.



J400-EXT
Módulo serie

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
Módulo para la comunicación con las centrales amplificadas de la serie J400 por medio de un bus RS485. Puede recibir toda información relativa al estado de la instalación y enviar pulsaciones de acciones a favor o en contra (señalizaciones, normalizadas, etc.). Cada central amplificada controla su propio módulo en total entre J400-EXT y J400-LCD.



J400-EXE
Módulo de extensión con microprocesador

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
• Guía para electrónica controlada mediante comunicación (ANCI/CP) entre el estado de las zonas de la central.
• Tiempo de programación programable.
• Guía de replicación de señales: Pre-estroboscópicos, estroboscópicos y sirenas activadas.
• Entrada para la activación forzada de las dispositivos de escape y entrada de protección.
• Señalización de avería de las líneas de alimentación de la electrónica.
• Señalización de avería de las líneas de entrada.
• Posibilidad de evitar la activación antes de que se lleve a cabo.
• Pulsador para el funcionamiento manual, funcionamiento automático y fuera de servicio de las salidas.



J400-EXE2
Tarjeta de expansión de 8 zonas para J404

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
• 8 zonas de detección balanceadas, esclutas.



Software de gestión

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
Software en entorno Windows™ para la programación de la central, la configuración y la impresión de los eventos.

CONTENIDO EN BENTEL FIRE SUITE
VERSE PAG. 52



CENT8Z

Central de Detección de Incendios convencional con microprocesador de 8 zonas. Homologada CE según EN54. Ampliable hasta 24 zonas.

Central con microprocesador, convencional de detección de incendios de 8 zonas, ampliable en módulos de 8 zonas hasta 24 zonas máximo, fabricada según EN54, con declaración de conformidad según EN54 (HOMOLOGACIÓN "CE") con armario metálico pintado al horno color gris de medidas 422mm (Lo) x 502mm (Al) x 116mm (An). Incluye fuente de alimentación, cargador para baterías (Baterías no incluidas), zonas de detección excluíbles. Alimentación 230 Vca +/- 10%. Peso: máx: 8,5 kgs. Posibilidad de conectar hasta 21 dispositivos en cada zona. Reconocimiento de desaparición de sensores. Posibilidad de incluir detectores de gas (consultar). Reconocimiento de pulsadores manuales. Modos día/noche. Tiempo de reconocimiento. Incluye 1 salida de repetición de alarma por cada zona y 2 salidas de alarma silenciosas, controladas y excluíbles. Incluye salida de avería vigilada. Salida de fuego silenciable y salida open-collector programable. Incluye memoria de alarmas/averías hasta siguiente rearmado y mando de silenciado de sirenas. Protección de los mandos mediante llave y código. Equipo completo para su montaje (necesario 2 equipos de baterías 12v 7A no incluidas)



CENT16Z

Central de Detección de Incendios convencional con microprocesador de 16 zonas. Homologada CE según EN54. Ampliable hasta 24 zonas

Central con microprocesador, convencional de detección de incendios de 16 zonas, ampliable en módulos de 8 zonas hasta 24 zonas máximo, fabricada según EN54, con declaración de conformidad según EN54 (HOMOLOGACIÓN "CE") con armario metálico pintado al horno color gris de medidas 422mm (Lo) x 502mm (Al) x 116mm (An). Incluye fuente de alimentación, cargador para baterías (Baterías no incluidas), zonas de detección excluibles. Alimentación 230 Vca +/- 10%. Peso: max: 8.5 kgs. Posibilidad de conectar hasta 21 dispositivos en cada zona. Reconocimiento de desaparición de sensores. Posibilidad de incluir detectores de gas (consultar). Reconocimiento de pulsadores manuales. Modos día/noche. Tiempo de reconocimiento. Incluye 1 salida de repetición de alarma por cada zona y 2 salidas de alarma silenciadas, controladas y excluibles. Incluye salida de avería vigilada. Salida de fuego silenciable y salida open-collector programable. Incluye memoria de alarmas/averías hasta siguiente rearmado y mando de silenciado de sirenas. Protección de los mandos mediante llave y código. Equipo completo para su montaje (necesario 2 equipos de baterías 12v 7A no incluidas)

Central de Detección de Incendios convencional con microprocesador de 24 zonas. Homologada CE según EN54. No ampliable.

Central con microprocesador, convencional de detección de incendios de 24 zonas, sin posibilidad de ampliación, fabricada según EN54, con declaración de conformidad según EN54 (HOMOLOGACIÓN "CE") con armario metálico pintado al horno color gris de medidas 422mm (Lo) x 502mm (Al) x 116mm (An). Incluye fuente de alimentación, cargador para baterías (Baterías no incluidas), zonas de detección excluibles. Alimentación 230 Vca +/- 10%. Peso: max: 8.5 kgs. Posibilidad de conectar hasta 21 dispositivos en cada zona. Reconocimiento de desaparición de sensores. Posibilidad de incluir detectores de gas (consultar). Reconocimiento de pulsadores manuales. Modos día/noche. Tiempo de reconocimiento. Incluye 1 salida de repetición de alarma por cada zona y 2 salidas de alarma silenciadas, controladas y excluibles. Incluye salida de avería vigilada. Salida de fuego silenciable y salida open-collector programable. Incluye memoria de alarmas/averías hasta siguiente rearmado y mando de silenciado de sirenas. Protección de los mandos mediante llave y código. Equipo completo para su montaje (necesario 2 equipos de baterías 12v 7A no incluidas)



CENT24Z

Centrales convencionales de detección + extinción de incendios con microprocesador. Homologadas CE según EN54



CENT2EXT

Central de Detección de Incendios convencional de 2 zonas + 1 riesgo de extinción. Con microprocesador. Homologada CE según EN54. No ampliable.

Central con microprocesador, convencional de detección de incendios de 2 zonas de detección no ampliables + 1 de extinción, fabricada según EN54, con declaración de conformidad según EN54 (HOMOLOGACIÓN "CE") con armario metálico pintado al horno color gris de medidas 354mm (Lo) x 280mm (Al) x 100mm (An). Valida para ejecutar extinciones automáticas que trabajen mediante envío /recepción de 24v. Incluye fuente de alimentación, cargador para baterías (Baterías no incluidas), zonas de detección excluibles. Alimentación 230 Vca +/- 10%. Peso: max: 4 kgs. Posibilidad de conectar hasta 21 dispositivos en cada zona. Reconocimiento de desaparición de sensores. Posibilidad de incluir detectores de gas (consultar). Reconocimiento de pulsadores manuales. Modos día/noche. Tiempo de reconocimiento. Incluye 1 salida de repetición de alarma por cada zona y 2 salidas de alarma silenciadas, controladas y excluibles. Incluye salida de avería vigilada. Salida de fuego silenciable y salida open-collector programable. Incluye memoria de alarmas/averías hasta siguiente rearmado y mando de silenciado de sirenas. Protección de los mandos mediante llave y código. Equipo completo para su montaje (necesario 2 equipos de baterías 12v 2A no incluidas)



CENT4EXT

Central de Detección de Incendios convencional de 4 zonas + 1 riesgo de extinción. Con microprocesador. Homologada CE según EN54. No ampliable.

Central con microprocesador, convencional de detección de incendios de 4 zonas de detección no ampliables + 1 de extinción, fabricada según EN54, con declaración de conformidad según EN54 (HOMOLOGACIÓN "CE") con armario metálico pintado al horno color gris de medidas 354mm (Lo) x 280mm (Al) x 100mm (An). Valida para ejecutar extinciones automáticas que trabajen mediante envío /recepcion de 24v. Posibilidad de asociar mas de 1 zona por cada zona cruzada de extinción por seguridad. Incluye fuente de alimentación, cargador para baterías (Baterías no incluidas), zonas de detección excluibles. Alimentación 230 Vca +/- 10%. Peso: max: 4 kgs. Posibilidad de conectar hasta 21 dispositivos en cada zona. Reconocimiento de desaparición de sensores. Posibilidad de incluir detectores de gas (consultar). Reconocimiento de pulsadores manuales. Modos día/noche. Tiempo de reconocimiento. Incluye 1 salida de repetición de alarma por cada zona y 2 salidas de alarma silenciadas, controladas y excluibles. Incluye salida de avería vigilada. Salida de fuego silenciable y salida open-collector programable. Incluye memoria de alarmas/ averías hasta siguiente rearmado y mando de silenciado de sirenas. Protección de los mandos mediante llave y código. Equipo completo para su montaje (necesario 2 equipos de baterías 12v 2A no incluidas)

Central de Detección de Incendios convencional de 8 zonas + 1 riesgo de extinción. Con microprocesador. Homologada CE según EN54. No ampliable.

Central con microprocesador, convencional de detección de incendios de 8 zonas de detección no ampliables + 1 de extinción, fabricada según EN54, con declaración de conformidad según EN54 (HOMOLOGACIÓN "CE") con armario metálico pintado al horno color gris de medidas 354mm (Lo) x 280mm (Al) x 100mm (An). Valida para ejecutar extinciones automáticas que trabajen mediante envío /recepcion de 24v. Posibilidad de asociar mas de 1 zona por cada zona cruzada de extinción por seguridad. Incluye fuente de alimentación, cargador para baterías (Baterías no incluidas), zonas de detección excluibles. Alimentación 230 Vca +/- 10%. Peso: max: 4 kgs. Posibilidad de conectar hasta 21 dispositivos en cada zona. Reconocimiento de desaparición de sensores. Posibilidad de incluir detectores de gas (consultar). Reconocimiento de pulsadores manuales. Modos día/noche. Tiempo de reconocimiento. Incluye 1 salida de repetición de alarma por cada zona y 2 salidas de alarma silenciadas, controladas y excluibles. Incluye salida de avería vigilada. Salida de fuego silenciable y salida open-collector programable. Incluye memoria de alarmas/ averías hasta siguiente rearmado y mando de silenciado de sirenas. Protección de los mandos mediante llave y código. Equipo completo para su montaje (necesario 2 equipos de baterías 12v 7A no incluidas)



CENT8EXT



CENT8EXT2

Central de Detección de Incendios convencional de 8 zonas + 2 riesgos de extinción. Con microprocesador. Homologada CE según EN54. Ampliable.

Central con microprocesador, convencional de detección de incendios de 8 zonas de detección (ampliables hasta 24 zonas en módulos de 8 zonas) + 2 de extinción, fabricada según EN54, con declaración de conformidad según EN54 (HOMOLOGACIÓN "CE") con armario metálico pintado al horno color gris de medidas 422mm (Lo) x 502mm (Al) x 116mm (An). Valida para ejecutar extinciones automáticas que trabajen mediante envío /recepcion de 24v. Posibilidad de asociar mas de 1 zona por cada zona cruzada de extinción por seguridad. Incluye fuente de alimentación, cargador para baterías (Baterías no incluidas), zonas de detección excluibles. Alimentación 230 Vca +/- 10%. Peso: max: 8.5 kgs. Posibilidad de conectar hasta 21 dispositivos en cada zona. Reconocimiento de desaparición de sensores. Posibilidad de incluir detectores de gas (consultar). Reconocimiento de pulsadores manuales. Modos día/noche. Tiempo de reconocimiento. Incluye 1 salida de repetición de alarma por cada zona y 2 salidas de alarma silenciadas, controladas y excluibles. Incluye salida de avería vigilada. Salida de fuego silenciable y salida open-collector programable. Incluye memoria de alarmas/ averías hasta siguiente rearmado y mando de silenciado de sirenas. Protección de los mandos mediante llave y código. Equipo completo para su montaje (necesario 2 equipos de baterías 12v 7A no incluidas)



CENT16EXT1

Central de Detección de Incendios convencional de 16 zonas + 1 riesgo de extinción. Con microprocesador. Homologada CE según EN54. Ampliable.

Central con microprocesador, convencional de detección de incendios de 16 zonas de detección (ampliables hasta 24 zonas en módulos de 8 zonas) + 1 de extinción, fabricada según EN54, con declaración de conformidad según EN54 (HOMOLOGACIÓN "CE") con armario metálico pintado al horno color gris de medidas 422mm (Lo) x 502mm (Al) x 116mm (An). Valida para ejecutar extinciones automáticas que trabajen mediante envío /recepcion de 24v. Posibilidad de asociar mas de 1 zona por cada zona cruzada de extinción por seguridad. Incluye fuente de alimentación, cargador para baterías (Baterías no incluidas), zonas de detección excluibles. Alimentación 230 Vca +/- 10%. Peso: max: 8.5 kgs. Posibilidad de conectar hasta 21 dispositivos en cada zona. Reconocimiento de desaparición de sensores. Posibilidad de incluir detectores de gas (consultar). Reconocimiento de pulsadores manuales. Modos día/noche. Tiempo de reconocimiento. Incluye 1 salida de repetición de alarma por cada zona y 2 salidas de alarma silenciadas, controladas y excluibles. Incluye salida de avería vigilada. Salida de fuego silenciable y salida open-collector programable. Incluye memoria de alarmas/averías hasta siguiente rearmado y mando de silenciado de sirenas. Protección de los mandos mediante llave y código. Equipo completo para su montaje (necesario 2 equipos de baterías 12v 7A no incluidas)

Central de Detección de Incendios convencional de 16 zonas + 2 riesgos de extinción. Con microprocesador Homologada CE según EN54. Ampliable.

Central con microprocesador, convencional de detección de incendios de 16 zonas de detección (ampliables hasta 24 zonas en módulos de 8 zonas) + 2 de extinción, fabricada según EN54, con declaración de conformidad según EN54 (HOMOLOGACIÓN "CE") con armario metálico pintado al horno color gris de medidas 422mm (Lo) x 502mm (Al) x 116mm (An). Valida para ejecutar extinciones automáticas que trabajen mediante envío /recepcion de 24v. Posibilidad de asociar mas de 1 zona por cada zona cruzada de extinción por seguridad. Incluye fuente de alimentación, cargador para baterías (Baterías no incluidas), zonas de detección excluibles. Alimentación 230 Vca +/- 10%. Peso: max: 8.5 kgs. Posibilidad de conectar hasta 21 dispositivos en cada zona. Reconocimiento de desaparición de sensores. Posibilidad de incluir detectores de gas (consultar). Reconocimiento de pulsadores manuales. Modos día/noche. Tiempo de reconocimiento. Incluye 1 salida de repetición de alarma por cada zona y 2 salidas de alarma silenciadas, controladas y excluibles. Incluye salida de avería vigilada. Salida de fuego silenciable y salida open-collector programable. Incluye memoria de alarmas/averías hasta siguiente rearmado y mando de silenciado de sirenas. Protección de los mandos mediante llave y código. Equipo completo para su montaje (necesario 2 equipos de baterías 12v 7A no incluidas)



CENT16EXT2



CENT24EXT1

Central de Detección de Incendios convencional de 24 zonas + 1 riesgo de extinción. Con microprocesador. Homologada CE según EN54. No ampliable.

Central con microprocesador, convencional de detección de incendios de 24 zonas de detección sin mas capacidad de ampliación + 1 de extinción, fabricada según EN54, con declaración de conformidad según EN54 (HOMOLOGACIÓN "CE") con armario metálico pintado al horno color gris de medidas 422mm (Lo) x 502mm (Al) x 116mm (An). Valida para ejecutar extinciones automáticas que trabajen mediante envío /recepcion de 24v. Posibilidad de asociar mas de 1 zona por cada zona cruzada de extinción por seguridad. Incluye fuente de alimentación, cargador para baterías (Baterías no incluidas), zonas de detección excluibles. Alimentación 230 Vca +/- 10%. Peso: max: 8.5 kgs. Posibilidad de conectar hasta 21 dispositivos en cada zona. Reconocimiento de desaparición de sensores. Posibilidad de incluir detectores de gas (consultar). Reconocimiento de pulsadores manuales. Modos día/noche. Tiempo de reconocimiento. Incluye 1 salida de repetición de alarma por cada zona y 2 salidas de alarma silenciadas, controladas y excluibles. Incluye salida de avería vigilada. Salida de fuego silenciable y salida open-collector programable. Incluye memoria de alarmas/averías hasta siguiente rearmado y mando de silenciado de sirenas. Protección de los mandos mediante llave y código. Equipo completo para su montaje (necesario 2 equipos de baterías 12v 7A no incluidas)



CENT24EXT2

Central de Detección de Incendios convencional de 24 zonas + 2 riesgos de extinción. Con microprocesador. Homologada CE según EN54. No ampliable.

Central con microprocesador, convencional de detección de incendios de 24 zonas de detección sin mas capacidad de ampliación + 2 de extinción, fabricada según EN54, con declaración de conformidad según EN54 (HOMOLOGACIÓN "CE") con armario metálico pintado al horno color gris de medidas 422mm (Lo) x 502mm (Al) x 116mm (An). Valida para ejecutar extinciones automáticas que trabajen mediante envío /recepcion de 24v. Posibilidad de asociar mas de 1 zona por cada zona cruzada de extinción por seguridad. Incluye fuente de alimentación, cargador para baterías (Baterías no incluidas), zonas de detección excluibles. Alimentación 230 Vca +/- 10%. Peso: max: 8.5 kgs. Posibilidad de conectar hasta 21 dispositivos en cada zona. Reconocimiento de desaparición de sensores. Posibilidad de incluir detectores de gas (consultar). Reconocimiento de pulsadores manuales. Modos dia/noche. Tiempo de reconocimiento. Incluye 1 salida de repetición de alarma por cada zona y 2 salidas de alarma silenciadas, controladas y excluibles. Incluye salida de avería vigilada. Salida de fuego silenciable y salida open-collector programable. Incluye memoria de alarmas/averías hasta siguiente rearmado y mando de silenciado de sirenas. Protección de los mandos mediante llave y código. Equipo completo para su montaje (necesario 2 equipos de baterías 12v 7A no incluidas)

Complementos de centrales de detección de incendios

Modulo adicional de 8 zonas para centrales ampliables (Valido solo para centrales ampliables).

Modulo adicional de 8 zonas para central ampliable de detección de incendios



MODUL8Z



INTERFACE

Modulo Interface para centrales (Valido para cualquier tipo de central de incendios).

Modulo de comunicación interface para centrales ampliables y no ampliables de detección de incendios. Se comunica con la central por medio de su bus RS485.



DISPLAY

Display/pantalla de eventos para centrales (Valido para cualquier tipo de central de incendios).

Display/Pantalla para visionado de eventos para centrales ampliables y no ampliables de detección de incendios. Se instala en la central y se visualiza pantalla con 2 líneas y 16 caracteres. Fabricado en cristal líquido retroiluminado.

Modulo adicional de extinción para centrales de incendios (Valido para cualquier tipo de central de incendios).

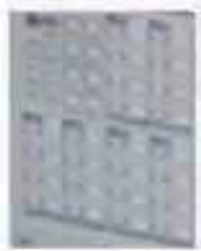
Modulo de extinción con microprocesador independiente para instalar en cualquier tipo de central de detección de incendios.



MODULEXT

Modulo repetidor de eventos adicional para centrales de incendios (Valido para cualquier tipo de central de incendios).

Modulo repetidor de eventos adicional para central de detección de incendios (valido para cualquier tipo de central de detección de incendios). Conexión con la central mediante 4 hilos (incluida la alimentación). Posibilidad de instalación hasta una distancia de 1.000 metros. Indica todas las señalizaciones acusticas/luminosas. Dimensiones: 280mm (Lo) x 320mm (Al) x 40mm (An). Peso: 2,26 kgs



MODULREP

Baterías de 12V para centrales de incendios

Batería para Central de Detección de Incendios de 2A.

Batería 12Vcc 2A para centrales y fuentes de alimentación. De larga duración y carga. Color negro



BAT2A



Batería para Central de Detección de Incendios de 7A.

Batería 12Vcc 2A para centrales y fuentes de alimentación. De larga duración y carga. Color negro

BAT7A

Detectores convencionales de incendios

Detector termovelocimétrico completo.

Detector Termovelocimétrico completo (Cabeza + zócalo + Suplemento para tubo visto), certificado y homologado. El zócalo es de perfil alto para posibilitar entrada con tubo visto. Con gradiente de temperatura y led de indicación de estado. Alimentación a 2 hilos. Incluye salida para piloto remoto (maximo 100 mA). Carcasa en plástico tipo ABS. de fácil colocación e instalación. Equipo completo para montaje final en obra. Fiable y duradero.



DETV2

Detector óptico de humos completo.

Detector óptico-fotoeléctrico completo (Cabeza + zócalo + suplemento para tubo visto), certificado y homologado. Con led de indicación de estado. Incluye salida para piloto remoto. De respuesta rápida. Rearmable. Gran resistencia a la humedad y corrosión. Alimentación a 2 hilos. Carcasa en plástico tipo ABS. De fácil colocación e instalación. Equipo completo para montaje final en obra. Fiable y duradero.



DEFOT

Pulsadores convencionales de incendios



PULART

Pulsador de alarma con tapa de protección

Equipo completo de pulsador de alarma de incendios, semiempotrable, con led de indicación de estado, color rojo, fabricado en ABS, con tapa plástica exterior de protección, rearmable, de larga duración y fiabilidad. Equipo completo para montaje final en obra. Textos en castellano. Incluye diodo interno para ser distinguido por la central de incendios de los detectores instalados en la misma zona. De muy bajo consumo.

Pulsador de disparo de extinción con tapa de protección.

Equipo completo de pulsador de disparo manual de Extinción, semiempotrable, con led de indicación de estado, color blanco, fabricado en ABS, con tapa plástica exterior de protección, rearmable, de larga duración y fiabilidad. Equipo completo para montaje final en obra. Textos en castellano. De muy bajo consumo. Contacto: C, NC y NA.



PULDIST

Pulsador de paro de extinción con tapa de protección.

Equipo completo de pulsador de paro manual de Extinción, semiempotrable, con led de indicación de estado, color blanco, fabricado en ABS, con tapa plástica exterior de protección, rearmable, de larga duración y fiabilidad. Equipo completo para montaje final en obra. Textos en castellano. De muy bajo consumo. Contacto: C, NC y NA.



PULPART

Tapa plástica de protección para pulsadores.

Tapa plástica transparente de protección de pulsadores, para instalar en el exterior de los mismos.



TAPUL

Sirenas, Campanas y Rótulos de Extinción disparada



SIRINT

Sirena interior óptico-acústica.

Sirena de ABS óptico-acústica para interiores, con tensión de funcionamiento de 12v a 24v CC. Consumo: 88 mA. Potencia: 85 dB a 1mt. Color: rojo. Luminoso incorporado de alto brillo. Semiempotrable y regulable. Dimensiones: 10 x9 x 4,3 cm.

Lámpara de destellos.

Equipo de Lámpara de Destellos óptico de alta luminosidad y bajo consumo a 24V. Ideal para zonas con gran ruido, para identificar evacuación o alarma. Color rojo. Forma: Cilíndrica. Equipo completo para su instalación.



LAMPDEST



SIREXT

Sirena exterior.

Sirena de ABS óptico-acústica para exteriores, con tensión de funcionamiento de 24v CC. Consumo: 390 mA. Potencia: 100 dB a 1mt. Color: rojo. Luminoso incorporado de alto brillo. Cambio automático de polaridad.

Rótulo de indicación de extinción disparada.

Rótulo óptico-acústico de Extinción Disparada completo. Color del frontal: negro con semi-caja metálica gris. Rótulo oculto en reposo. Tensión: 24V. De gran potencia y luminosidad.



ROTEXT

Pilotos de indicación para detectores



Piloto remoto indicador de acción 9v.

Piloto de Indicación de acción de detector convencional, para montaje en superficie, de gran luminosidad. Incluye led con gran pantalla de acción intermitente. Estético. Conexionable a detector. Color de carcasa: blanco. Color de pantalla: rojo. Se suministra con caja de superficie.

PILREM9

Retenedores para puertas cortafuegos

Retenedor electromagnético con caja y botón de desbloqueo (50 kgs).

Equipo de Retenedor/Electroimán completo para puertas RF, formado por bobina de electroimán de 50mm 24v 72 mA+ rótula de ajuste a puerta orientable + caja metálica con botón de desbloqueo pintada. Fuerza: 50 Kg/445 Nw.



RETEL

Retenedor electromagnético con caja y botón de desbloqueo (100 kgs).

Equipo de Retenedor/Electroimán completo para puertas RF, formado por bobina de electroimán de 50mm 24v 100 mA+ rótula de ajuste a puerta orientable + caja metálica con botón de desbloqueo pintada. Fuerza: 100 Kg/1100 Nw.



RETEL100



Circuito electrónico de retardo.

Circuito electrónico de retardo de acción para puertas de doble hoja

CRETAR

Sondas térmicas especiales para Extinciones en cocinas

Sonda térmica especial para Extinciones en cocinas.

Detector especial-sonda termica de alta temperatura, ideal para cocinas donde la temperatura es un impedimento para instalar detectores térmicos convencionales. Montado en caja metálica. Completo para su montaje. Regulable en temperatura de alarma de 50°C / 300°C. tensión de alimentación: 24 V. Dimensiones: 140x100x70mm. Montado en caja metálica color gris RAL 7032. Peso: 0,8 Kgs. Conexión a 2 hilos (Igual que detector convencional). Entrada de cableado: posterior y lateral. Resistente a calor, grasas y humedades. Fácil mantenimiento. El elemento sensible se puede distanciar de la caja metálica hasta 1 mt de distancia. Equipo completo para su montaje en obra.



SONDTERM

Detectores de humos por barrera de infrarrojos



Detector de humos por barrera de infrarrojos de 50x15 mts.

Equipo de detección de humos por reflexion de haz de luz infrarroja. Formado por unidad emisora/receptora en el mismo cuerpo + espejo de prismas reflector (solo necesario cablear la 1ª unidad). Cobertura: 50 x 15 metros (750 m2). De alta sensibilidad y detección. Ideal para lugares amplios y libres de obstaculos. Equipo completo para su instalación. Conectable a zona de detección de central convencional. Bajo consumo.

DETBAR50



Detector de humos por barrera de infrarrojos de 100x15 mts.

Equipo de detección de humos por reflexión de haz de luz infrarroja. Formado por unidad emisora/receptora en el mismo cuerpo + espejo de prismas reflector (solo necesario cablear la 1ª unidad). Cobertura: 100 x 15 metros (1500 m²). De alta sensibilidad y detección. Ideal para lugares amplios y libres de obstáculos. Equipo completo para su instalación. Conectable a zona de detección de central convencional. Bajo consumo.

DETBAR100

Marcador telefónico para centrales

Marcador telefónico auxiliar para centrales de incendios (12V).

Marcador telefónico auxiliar para realizar comunicación telefónica en caso de incidencia en central convencional de incendios. Alimentación: 12V. Provisto de teclado alfanumérico para su programación. Programable con 2 mensajes hablados hasta 2 nº de teléfono distintos. Consumo 20 mA. Dimensiones: 150 x 105 x 35 mm. Color negro. Conexión telefónica analógica a red telefónica.



MARTELF

Bote comprobador para detectores de humos



Bote comprobador para detectores de humos.

Bote comprobador para detectores de humos. Ideal para realizar pruebas con todo tipo de detectores de humos.

BOPRO

Fuentes de alimentación 24V externas



FTEAL05

Fuente de alimentación externa 0,5 A.

Fuente de Alimentación Externa de 24V 0,5 A, completa para su montaje, con armario metálico, cargador de baterías y fuente incluida. Necesaria para alimentación de elementos que precisen tensión auxiliar de 24V. (No incluye baterías)



FTEAL2

Fuente de alimentación externa 1,5 A.

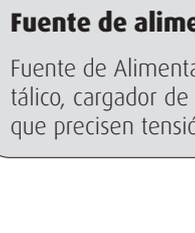
Fuente de Alimentación Externa de 24V 1,5 A, completa para su montaje, con armario metálico, cargador de baterías y fuente incluida. Necesaria para alimentación de elementos que precisen tensión auxiliar de 24V. (No incluye baterías)



FTEAL15

Fuente de alimentación externa 2 A.

Fuente de Alimentación Externa de 24V 2 A, completa para su montaje, con armario metálico, cargador de baterías y fuente incluida. Necesaria para alimentación de elementos que precisen tensión auxiliar de 24V. (No incluye baterías)



FTEAL2

Fuente de alimentación externa 4 A.

Fuente de Alimentación Externa de 24V 4 A, completa para su montaje, con armario metálico, cargador de baterías y fuente incluida. Necesaria para alimentación de elementos que precisen tensión auxiliar de 24V. (No incluye baterías)



FTEAL4

Disponibles todo tipo de elementos adicionales para sistemas de detección convencional de incendios. Consulten disponibilidad y precios de resto de equipos disponibles a nuestro Departamento Comercial.

Detección de Incendios Analógica

Detección de Incendios Analógica

Centrales analógicas de detección de incendios



CENANNA1

Central Analógica de 1 Lazo No Ampliable (hasta 125 elementos) Homologada CE EN-54 parte 2 y 4.

Central analógica Direccionable de 1 lazo/bucle con capacidad hasta 125 detectores + 125 módulos/pulsadores analógicos, completa, incluyendo lazo/bucle. Formada por armario metálico de dimensiones 449.6x169.4x580.8mm, con carcasa de ABS, pantalla LCD, teclado de membrana, totalmente programable desde central o desde PC. Incluye 2 salidas supervisadas + 4 salidas adicionales (2 libres de tensión + 2 supervisadas), 2 entradas configurables para monitorización y control, puerto Ethernet TCP/IP para programación y control remoto, tres puertos USB y 3 RS232 para comunicaciones opcionales, salida auxiliar de 24vcc con reset opcional, 3 niveles de operador e historial de hasta 9.999 eventos en memoria, con fuente de alimentación y cargador de baterías. No incluye baterías (Necesita 2 uds de 12V 7A). Incorpora 2 salidas de relés vigiladas + 2 salidas de relés libres de tensión. Ideal para instalaciones no ampliables con menos de 125 detectores. De alta calidad y tecnología. Producto testado y con amplia garantía de funcionamiento. Certificada y homologada CE según EN-54 partes 2 y 4. Otras homologaciones: CE, CPD, WEEE y RoHS. Peso: 7,4 kgs.

Central Analógica de 2 Lazos (hasta 250 elementos) Homologada CE EN-54 parte 2 y 4. Ampliable a 4 lazosl.

Central analógica Direccionable de 2 lazos/bucles con capacidad hasta 250 detectores + 250 módulos/pulsadores analógicos, completa, incluyendo 2 lazos/bucles. Formada por armario metálico de dimensiones 449.6x169.4x580.8mm, con carcasa de ABS, pantalla LCD, teclado de membrana, totalmente programable desde central o desde PC. Incluye 2 salidas supervisadas + 4 salidas adicionales (2 libres de tensión + 2 supervisadas), 2 entradas configurables para monitorización y control, puerto Ethernet TCP/IP para programación y control remoto, tres puertos USB y 3 RS232 para comunicaciones opcionales, salida auxiliar de 24vcc con reset opcional, 3 niveles de operador e historial de hasta 9.999 eventos en memoria, con fuente de alimentación y cargador de baterías. No incluye baterías (Necesita 2 uds de 12V 7A). Incorpora 2 salidas de relés vigiladas + 2 salidas de relés libres de tensión. De alta calidad y tecnología. Producto testado y con amplia garantía de funcionamiento. Certificada y homologada CE según EN-54 partes 2 y 4. Otras homologaciones: CE, CPD, WEEE y RoHS. Peso: 7,4 kgs. Posibilidad de ampliar a 4 lazosl.



CENAN2



CENAN4

Central Analógica de 4 Lazos (hasta 500 elementos) Homologada CE EN-54 parte 2 y 4.

Central analógica Direccionable de 4 lazos/bucles no ampliable, con capacidad hasta 500 detectores + 500 módulos/pulsadores analógicos, completa, incluyendo 4 lazos/bucles. Formada por armario metálico de dimensiones 449.6x169.4x580.8mm, con carcasa de ABS, pantalla LCD, teclado de membrana, totalmente programable desde central o desde PC. Incluye 2 salidas supervisadas + 4 salidas adicionales (2 libres de tensión + 2 supervisadas), 2 entradas configurables para monitorización y control, puerto Ethernet TCP/IP para programación y control remoto, tres puertos USB y 3 RS232 para comunicaciones opcionales, salida auxiliar de 24vcc con reset opcional, 3 niveles de operador e historial de hasta 9.999 eventos en memoria, con fuente de alimentación y cargador de baterías. No incluye baterías (Necesita 2 uds de 12V 7A). Incorpora 2 salidas de relés vigiladas + 2 salidas de relés libres de tensión. De alta calidad y tecnología. Producto testado y con amplia garantía de funcionamiento. Certificada y homologada CE según EN-54 partes 2 y 4. Otras homologaciones: CE, CPD, WEEE y RoHS. Peso: 7,4 kgs.



Batería 12 Voltios 7 Amperios.

Batería 12V 7A para centrales de incendios analógicas, de gran duración y calidad. (Necesarias 2 uds).

BAT7A

Programador electrónico de cabezas de detectores analógicos.

Programador electrónico de cabezas de detectores analógicos. Funciones de programación de detectores en cuanto a direcciones analógicas, visualización de niveles analógicos y calibración de cámara óptica. Incluye 2 pilas de 9V.



PROGANAL

Detectores analógicos

Cabeza de Detector Óptico Analógico.

Cabeza de detector óptico analógico, direccionable, microprocesado, de bajo perfil, con doble led de indicación de estado y salida para piloto remoto incluido. Posibilidad de montaje con base especial para tubo visto de superficie o en falso techo con zócalo de bajo perfil (No incluidos). Detector testado con gran fiabilidad. Garantía de funcionamiento de 1 año desde la instalación. Informa a la central analógica de los distintos parámetros de la zona donde se instala. Necesita zócalo de conexión para su instalación (No incluido). Certificado y Homologado. Cumple EN-54. Consumo en reposo: 350 uA. Consumo en alarma: < 11 mA. Estética de diseño moderno. Certificado CPD.



DETOPANC

Cabeza de Detector Termovelocimétrico Analógico.

Cabeza de detector termovelocimétrico analógico, direccionable, microprocesado, de bajo perfil, con doble led de indicación de estado y salida para piloto remoto incluido. Posibilidad de montaje con base especial para tubo visto de superficie o en falso techo con zócalo de bajo perfil (No incluidos). Detector testado con gran fiabilidad. Garantía de funcionamiento de 1 año desde la instalación. Informa a la central analógica de los distintos parámetros de la zona donde se instala. Necesita zócalo de conexión para su instalación (No incluido). Certificado y Homologado. Cumple EN-54. Consumo en reposo: 250 uA. Consumo en alarma: < 11 mA. Estética de diseño moderno. Certificado CPD.



DETVANC



DETOTANC

Cabeza de Detector Óptico-Termico Analogico.

Cabeza de detector multisensor óptico-termico analogico, direccionable, microprocesado, de bajo perfil, con doble led de indicación de estado y salida para piloto remoto incluido. Posibilidad de montaje con base especial para tubo visto de superficie o en falso techo con zócalo de bajo perfil (No incluidos). Detector testado con gran fiabilidad. Garantía de funcionamiento de 1 año desde la instalación. Informa a la central analógica de los distintos parametros de la zona donde se instala. Necesita zócalo de conexión para su instalación (No incluido). Certificado y Homologado. Cumple EN-54. Consumo en reposo: 350 uA. Consumo en alarma: < 5 mA. Estética de diseño moderno. Certificado CPD.

Zócalo de Conexión para Detectores Analógicos.

Zócalo de conexión de bajo perfil para detectores analógicos (válido para todos los modelos). De gran resistencia y fiabilidad. Facilidad de montaje y conexión de cable. Incluye sistema de dexconexión rápida de cabeza de detector. De bajo perfil. Necesita base para tubo visto en caso de que la instalación del cable vaya en tubo visto. En caso de que se instale en falso techo, no necesita dicha base especial.



ZOCAN

Base para Tubo Visto para Detectores Analógicos.

Base para tubo visto especial para detectores analógicos. Necesaria cuando la instalación va a tubo visto. Se instala a zócalo de detector. Incluye pre-taladros para instalar a techo. Incorpora pre-taladro para entrada lateral de tubo, para facilitar las conexiones del cable al zócalo. Estética y robusta.



BTVAN



Pulsadores y sirenas analógicos

Pulsador Analogico de Montaje en Empotrado/Superficie.

Pulsador analogico de alarma direccionable, para montaje en empotrado o en superficie. Incluye led de indicación de estado, llave de prueba y cristal de rotura. Equipo formado por pulsador + zócalo. Pintado en rojo. Se instala directamente al lazo/bucle. Certificado CPD.



PULANS



Sirena de Alarma Analógica para Interior.

Sirena de interior de alarma direccionable, para interiores, de bajo consumo, directa a lazo/bucle. Fácil instalación. Incluye zócalo de montaje y conexión. Alimentación: 24V (desde lazo). Consumo en alarma: 6 mA. Potencia: 87 dB. Certificado CPD.

SIRINTAN

Módulos Analógicos de bucle / lazo

Módulo Monitor Analógico para Detectores Convencionales.

Módulo Monitor Analógico de control para controlar hasta 20 detectores y/o 32 pulsadores. También válido como entrada de señales NA. Discrimina pulsador y detector en el display. Discrimina avería por corte o cortocircuito. Ocupa 1 dirección en el lazo. Precisa alimentación de 24 Vcc. Consumo máximo 80 mA, no reseteable e incorpora led de indicación de estado. Protección IP55. Dimensiones: 150x110x70mm. Certificado CPD.



MODAN10

Módulo Analógico para 4 Zonas de Detectores Convencionales.

Módulo Monitor Analógico de control para controlar hasta 80 detectores y/o 128 pulsadores. También válido como entrada de señales NA por cada zona. Discrimina pulsador y detector en el display. Discrimina avería por corte o cortocircuito. Ocupa 1 dirección en el lazo. Precisa alimentación de 24 Vcc. Consumo máximo 300 mA, no reseteable e incorpora led de indicación de estado. Protección IP55. Dimensiones: 190x140x70mm. Certificado CPD.



MODAN14

Módulo Analógico con 1 Salida de Relé libre de tensión.

Módulo Analógico de salida con un relé libre de tensión, que proporciona un contacto NA/C/NC. Programable desde la central, ocupa una dirección en el lazo. Precisa alimentación de 24 Vcc. Consumo máximo 30 mA. No reseteable e incorpora led indicador de estado. Protección: IP55. Dimensiones: 150x110x70mm. Certificado CPD.



MODAN30



Módulo Analógico para Sirenas Convencionales.

Módulo Analógico de control de salida de 24 Vcc supervisados, para sirenas de alarma o maniobras que precisen alimentación de 24 Vcc, discriminando la avería de corte o corto circuito en dicha línea. Ocupa 1 dirección de lazo. Precisa alimentación de 24 Vcc. Consumo máximo 100 mA. No reseteable. Incorpora led de indicación de estado. Protección IP55. Dimensiones 150x110x70mm. Certificado CPD.

MODAN40

Módulo Analógico Aislador de Cortocircuito.

Módulo Analógico aislador de protección de cortocircuito en el lazo analógico con led indicador de estado. Aísla la zona comprendida entre 2 aisladores, ante cortocircuito en el lazo. No ocupa dirección en el lazo. Protección IP55. Dimensiones 100x100x50mm. Certificado CPD.



MODAN70



Módulo Analógico con 4 Salidas de Relé.

Módulo Analógico de control de salida con 4 relés libres de tensión que proporciona un contacto NA/C/NC por cada relé. Programable desde la central, ocupa 4 direcciones en el lazo. Precisa alimentación a 24 Vcc. Consumo máximo 100 mA. No reseteable. Incorpora led indicador de estado. Protección IP55. Dimensiones: 190x140x70mm. Certificado CPD.

MODAN34

Módulo Analógico de 1 Entrada de alarma técnica con 2 niveles de alarma y supervisión de línea.

Módulo Analógico de 1 entrada de alarma técnica con 2 niveles de alarma y supervisión de línea, con conexión de 1 contacto NA o NC. Ocupa 1 dirección en el lazo. Alimentación directa al lazo. Incorpora led indicador de estado. Protección IP55. Dimensiones: 150x110x70mm. Certificado CPD.



MODAN60



Módulo Analógico de 1 Entrada NA + 1 Salida de Relé libre de tensión C, NC, NA.

Módulo Analógico de de 1 Entrada NA + 1 Salida de Relé libre de tensión C, NC, NA, para el control de retenedores y compuertas. Ocupa 1 dirección en el lazo. Precisa alimentación a 24 Vcc no reseteable. Incorpora led indicador de estado. Protección IP55. Dimensiones: 150x110x70mm. Certificado CPD.

MODAN90

Módulo Analógico para 1 Riesgo de Extinción.

Módulo Analógico de conexión directa a lazo/bucle con alimentación de lazo a 24v + alimentación adicional de 24 Vcc. Ocupa 1 dirección en el lazo. Fabricado para la ejecución de Extinciones fijas en un sistema analógico. Controla el riesgo de una Extinción permitiendo la conexión directa del pulsador de paro, de disparo y solenoide, además del letrero de Extinción disparada y sirena. Incluye led de indicación de estado. Programable desde la central. Protección IP55. Certificado CPD.



MODAN26

Repetidores Direccionales de central analógica



Repetidor de Información para Sistemas Analógicos.

Repetidor compatible con serie de centrales analógicas. Incorpora 2 entradas configurables para monitorización y control. Puerto Ethernet TCP/IP para programación y control remoto. LCD Grafico. 3 puertos USB y 3 puertos RS232. Salida 24 Vdc con reset opcional, 3 niveles de operador. Historial de hasta 9.999 eventos en memoria. Precisa baterías 12v 7A no incluidas. Certificada y homologada CE según EN-54 partes 2 y 4. Otras homologaciones: CE, CPD, WEEE y RoHS. Peso: 7,4 kgs. Medidas: 449,6 x 169,4 x 580,8 mm

REPETAN

Fuentes de alimentación 24V externas

Fuente de alimentación externa 0,5 A.

Fuente de Alimentación Externa de 24V 0,5 A, completa para su montaje, con armario metálico, cargador de baterías y fuente incluida. Necesaria para alimentación de elementos que precisen tensión auxiliar de 24V. (No incluye baterías)



FTEAL05



Fuente de alimentación externa 1,5 A.

Fuente de Alimentación Externa de 24V 1,5 A, completa para su montaje, con armario metálico, cargador de baterías y fuente incluida. Necesaria para alimentación de elementos que precisen tensión auxiliar de 24V. (No incluye baterías)

FTEAL15

Fuente de alimentación externa 2 A.

Fuente de Alimentación Externa de 24V 2 A, completa para su montaje, con armario metálico, cargador de baterías y fuente incluida. Necesaria para alimentación de elementos que precisen tensión auxiliar de 24V. (No incluye baterías)



FTEAL2



Fuente de alimentación externa 4 A.

Fuente de Alimentación Externa de 24V 4 A, completa para su montaje, con armario metálico, cargador de baterías y fuente incluida. Necesaria para alimentación de elementos que precisen tensión auxiliar de 24V. (No incluye baterías)

FTEAL4

Programas de gestión gráfica para centrales analógicas

Software Grafico para Centrales Analógicas.

Disponibles distintos programas ejecutables mediante PC, de gestión gráfica de historial de actuaciones de centrales analógicas. Disponibles varios modelos de programa en función del modelo de central y el sistema operativo exigible (Windows 98, NT, 2000, etc...).



SOFGRAN

Extinción por CO2

Extinción por CO2

Extinciones Fijas por cilindros modulares para CO2



EFCO2M14

Extinción completa por CO2 mediante 1 botella 14 Ltrs con 10 kgs de CO2.

Extinción fija completa para su instalación, formada por 1 cilindro modular de 14 ltrs homologado CE y fabricado según normas UE (Directiva de Aparatos a Presión 97/23/CE y Directiva de Equipos a Presión Transportables 1999/36/CE), con 10 kgs de CO2 cargados en su interior, con válvula de disparo manual y disparo automático instalado, válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V, latiguillo de descarga y herrajes metálicos de sujeción vertical a pared. Equipo completo para su montaje final en obra.

Extinción completa por CO2 mediante 1 botella 27 Ltrs con 20 kgs de CO2.

Extinción fija completa para su instalación, formada por 1 cilindro modular de 27 ltrs homologado CE y fabricado según normas UE (Directiva de Aparatos a Presión 97/23/CE y Directiva de Equipos a Presión Transportables 1999/36/CE), con 20 kgs de CO2 cargados en su interior, con válvula de disparo manual y disparo automático instalado, válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V, latiguillo de descarga y herrajes metálicos de sujeción vertical a pared. Equipo completo para su montaje final en obra.



EFCO2M27



EFCO2M40

Extinción completa por CO2 mediante 1 botella 40 Ltrs con 30 kgs de CO2.

Extinción fija completa para su instalación, formada por 1 cilindro modular de 40 ltrs homologado CE y fabricado según normas UE (Directiva de Aparatos a Presión 97/23/CE y Directiva de Equipos a Presión Transportables 1999/36/CE), con 30 kgs de CO2 cargados en su interior, con válvula de disparo manual y disparo automático instalado, válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V, latiguillo de descarga y herrajes metálicos de sujeción vertical a pared. Equipo completo para su montaje final en obra.

Extinción completa por CO2 mediante 1 botella 67 Ltrs con 50 kgs de CO2.

Extinción fija completa para su instalación, formada por 1 cilindro modular de 67 ltrs homologado CE y fabricado según normas UE (Directiva de Aparatos a Presión 97/23/CE y Directiva de Equipos a Presión Transportables 1999/36/CE), con 50 kgs de CO2 cargados en su interior, con válvula de disparo manual y disparo automático instalado, válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V, latiguillo de descarga y herrajes metálicos de sujeción vertical a pared. Equipo completo para su montaje final en obra.



EFCO21

Baterías de botellas de CO2 completas



EFCO22

Extinción completa por CO2 mediante 2 botellas 67 Ltrs con 100 kgs de CO2.

Extinción fija completa para su instalación, formada por 1 batería de cilindros formada por 1 cilindro piloto+1 cilindro esclavo. Ambos de 67 Ltrs. Homologado CE y fabricado según normas UE (Directiva de Aparatos a Presión 97/23/CE y Directiva de Equipos a Presión Transportables 1999/36/CE), con 50 kgs de CO2 cargados en su interior cada uno (total sistema 100 kgs). El cilindro piloto cuenta con válvula de disparo manual y disparo automático instalado, válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V y el cilindro esclavo cuenta con válvula de actuación neumática. Sistema con latiguillos de descarga y herrajes metálicos de sujeción vertical a pared. Equipo completo para su montaje final en obra. Incluye colector metálico de descarga.

Extinción completa por CO2 mediante 3 botellas 67 Ltrs con 150 kgs de CO2.

Extinción fija completa para su instalación, formada por 1 batería de cilindros formada por 1 cilindro piloto+2 cilindros esclavos. Todos de 67 Ltrs. Homologado CE y fabricado según normas UE (Directiva de Aparatos a Presión 97/23/CE y Directiva de Equipos a Presión Transportables 1999/36/CE), con 50 kgs de CO2 cargados en su interior cada uno (total sistema 150 kgs). El cilindro piloto cuenta con válvula de disparo manual y disparo automático instalado, válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V y los cilindros esclavos, cuentan con válvula de actuación neumática. Sistema con latiguillos de descarga y herrajes metálicos de sujeción vertical a pared. Equipo completo para su montaje final en obra. Incluye colector metálico de descarga.



EFCO23



EFCO24

Extinción completa por CO2 mediante 4 botellas 67 Ltrs con 200 kgs de CO2.

Extinción fija completa para su instalación, formada por 1 batería de cilindros formada por 1 cilindro piloto+3 cilindros esclavos. Todos de 67 Ltrs. Homologado CE y fabricado según normas UE (Directiva de Aparatos a Presión 97/23/CE y Directiva de Equipos a Presión Transportables 1999/36/CE), con 50 kgs de CO2 cargados en su interior cada uno (total sistema 200 kgs). El cilindro piloto cuenta con válvula de disparo manual y disparo automático instalado, válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V y los cilindros esclavos, cuentan con válvula de actuación neumática. Sistema con latiguillos de descarga y herrajes metálicos de sujeción vertical a pared. Equipo completo para su montaje final en obra. Incluye colector metálico de descarga.

Extinción completa por CO2 mediante 5 botellas 67 Ltrs con 250 kgs de CO2.

Extinción fija completa para su instalación, formada por 1 batería de cilindros formada por 1 cilindro piloto+4 cilindros esclavos. Todos de 67 Ltrs. Homologado CE y fabricado según normas UE (Directiva de Aparatos a Presión 97/23/CE y Directiva de Equipos a Presión Transportables 1999/36/CE), con 50 kgs de CO2 cargados en su interior cada uno (total sistema 250 kgs). El cilindro piloto cuenta con válvula de disparo manual y disparo automático instalado, válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V y los cilindros esclavos, cuentan con válvula de actuación neumática. Sistema con latiguillos de descarga y herrajes metálicos de sujeción vertical a pared. Equipo completo para su montaje final en obra. Incluye colector metálico de descarga.



EFCO25

Para baterías de extinción por CO2 mayores a las expuestas, consultar a nuestro Departamento Comercial.

Difusores especiales para Extinciones fijas de CO2



Difusor estándar para CO2 tipo cono-P de 1/2".

Difusor estándar para sistemas fijos de extinción por CO2 de 1/2" tipo cono-P, fabricado en aluminio endurecido de alta resistencia.

DIFCO212

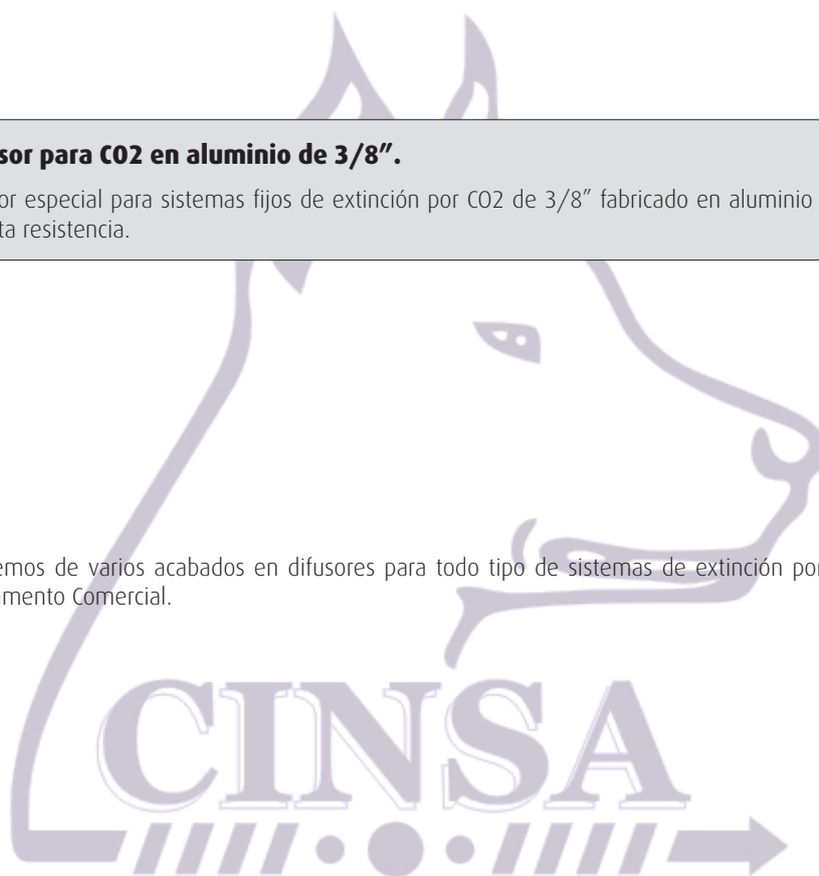
Difusor para CO2 en aluminio de 3/8".

Difusor especial para sistemas fijos de extinción por CO2 de 3/8" fabricado en aluminio de alta resistencia.



DIFCO238

Disponemos de varios acabados en difusores para todo tipo de sistemas de extinción por CO2. Consulten con nuestro Departamento Comercial.



Extinción por HFC-227-ea (FM-200)

Extinción por HFC-227-ea (FM-200)

Extinciones Fijas por cilindros modulares para HFC-227-ea



EFFMM7

Extinción completa por HFC-227-ea mediante 1 botella 7 Ltrs con 7 kgs de HFC-227-ea.

Extinción fija completa para su instalación, formada por 1 cilindro modular de 7 ltrs CE homologado y fabricado según normas UE (Directiva de Aparatos a Presión 97/23/CE y Directiva de Equipos a Presión Transportables 1999/36/CE), con 7 kgs de HFC-227-ea (FM-200) cargados en su interior, con válvula de disparo manual y disparo automático instalado, válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V, manómetro, latiguillo de descarga y herrajes metálicos de sujeción vertical a pared. Equipo completo para su montaje final en obra.

Extinción completa por HFC-227-ea mediante 1 botella 14 Ltrs con 14 kgs de HFC-227-ea.

Extinción fija completa para su instalación, formada por 1 cilindro modular de 14 ltrs CE homologado y fabricado según normas UE (Directiva de Aparatos a Presión 97/23/CE y Directiva de Equipos a Presión Transportables 1999/36/CE), con 14 kgs de HFC-227-ea (FM-200) cargados en su interior, con válvula de disparo manual y disparo automático instalado, válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V, manómetro, latiguillo de descarga y herrajes metálicos de sujeción vertical a pared. Equipo completo para su montaje final en obra.



EFFMM14



EFFMM27

Extinción completa por HFC-227-ea mediante 1 botella 27 Ltrs con 29 kgs de HFC-227-ea.

Extinción fija completa para su instalación, formada por 1 cilindro modular de 27 ltrs CE homologado y fabricado según normas UE (Directiva de Aparatos a Presión 97/23/CE y Directiva de Equipos a Presión Transportables 1999/36/CE), con 29 kgs de HFC-227-ea (FM-200) cargados en su interior, con válvula de disparo manual y disparo automático instalado, válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V, manómetro, latiguillo de descarga y herrajes metálicos de sujeción vertical a pared. Equipo completo para su montaje final en obra.

Extinción completa por HFC-227-ea mediante 1 botella 40 Ltrs con 44 kgs de HFC-227-ea.

Extinción fija completa para su instalación, formada por 1 cilindro modular de 40 ltrs CE homologado y fabricado según normas UE (Directiva de Aparatos a Presión 97/23/CE y Directiva de Equipos a Presión Transportables 1999/36/CE), con 44 kgs de HFC-227-ea (FM-200) cargados en su interior, con válvula de disparo manual y disparo automático instalado, válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V, manómetro, latiguillo de descarga y herrajes metálicos de sujeción vertical a pared. Equipo completo para su montaje final en obra.



EFFMM40



EFFMM67

Extinción completa por HFC-227-ea mediante 1 botella 67 Ltrs con 75 kgs de HFC-227-ea.

Extinción fija completa para su instalación, formada por 1 cilindro modular de 67 ltrs CE homologado y fabricado según normas UE (Directiva de Aparatos a Presión 97/23/CE y Directiva de Equipos a Presión Transportables 1999/36/CE), con 75 kgs de HFC-227-ea (FM-200) cargados en su interior, con válvula de disparo manual y disparo automático instalado, válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V, manómetro, latiguillo de descarga y herrajes metálicos de sujeción vertical a pared. Equipo completo para su montaje final en obra.

Extinción completa por HFC-227-ea mediante 1 botella 80 Ltrs con 89 kgs de HFC-227-ea.

Extinción fija completa para su instalación, formada por 1 cilindro modular de 80 ltrs CE homologado y fabricado según normas UE (Directiva de Aparatos a Presión 97/23/CE y Directiva de Equipos a Presión Transportables 1999/36/CE), con 89 kgs de HFC-227-ea (FM-200) cargados en su interior, con válvula de disparo manual y disparo automático instalado, válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V, manómetro, latiguillo de descarga y herrajes metálicos de sujeción vertical a pared. Equipo completo para su montaje final en obra.



EFFMM80



EFFMM100

Extinción completa por HFC-227-ea mediante 1 botella 100 Ltrs con 115 kgs de HFC-227-ea.

Extinción fija completa para su instalación, formada por 1 cilindro modular de 100 ltrs CE homologado y fabricado según normas UE (Directiva de Aparatos a Presión 97/23/CE y Directiva de Equipos a Presión Transportables 1999/36/CE), con 115 kgs de HFC-227-ea (FM-200) cargados en su interior, con válvula de disparo manual y disparo automático instalado, válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V, manómetro, latiguillo de descarga y herrajes metálicos de sujeción vertical a pared. Equipo completo para su montaje final en obra.

Extinción completa por HFC-227-ea mediante 1 botella 120 Ltrs con 138 kgs de HFC-227-ea.

Extinción fija completa para su instalación, formada por 1 cilindro modular de 120 ltrs CE homologado y fabricado según normas UE (Directiva de Aparatos a Presión 97/23/CE y Directiva de Equipos a Presión Transportables 1999/36/CE), con 138 kgs de HFC-227-ea (FM-200) cargados en su interior, con válvula de disparo manual y disparo automático instalado, válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V, manómetro, latiguillo de descarga y herrajes metálicos de sujeción vertical a pared. Equipo completo para su montaje final en obra.



EFFMM120



EFFMM180

Extinción completa por HFC-227-ea mediante 1 botella 180 Ltrs con 138 kgs de HFC-227-ea.

Extinción fija completa para su instalación, formada por 1 cilindro modular de 180 ltrs CE homologado y fabricado según normas UE (Directiva de Aparatos a Presión 97/23/CE y Directiva de Equipos a Presión Transportables 1999/36/CE), con 138 kgs de HFC-227-ea (FM-200) cargados en su interior, con válvula de disparo manual y disparo automático instalado, válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V, manómetro, latiguillo de descarga y herrajes metálicos de sujeción vertical a pared. Equipo completo para su montaje final en obra.

Baterías de botellas de HFC-227-ea completas

Extinción completa por HFC-227-ea mediante 2 botellas 67 Ltrs con 150 kgs de HFC-227-ea.

Extinción fija completa para su instalación, formada por 1 batería de cilindros formada por 1 cilindro piloto + 1 cilindro exclavo. Ambos de 67 ltrs. Homologado y fabricado según normas UE (Directiva de Aparatos a Presión 97/23/CE y Directiva de Equipos a Presión Transportables 1999/36/CE), con 75 kgs de HFC-227-ea (FM-200) cargados en su interior cada uno (total sistema 150 kgs). El cilindro piloto cuenta con válvula de disparo manual y disparo automático instalado, manómetro, válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V y el cilindro exclavo cuenta con válvula de actuación neumática. Sistema con latiguillos de descarga y herrajes metálicos de sujeción vertical a pared. Equipo completo para su montaje final en obra. Incluye colector metálico de descarga.



EFFM267



EFFM367

Extinción completa por HFC-227-ea mediante 3 botellas 67 Ltrs con 225 kgs de HFC-227-ea.

Extinción fija completa para su instalación, formada por 1 batería de cilindros formada por 1 cilindro piloto + 2 cilindros exclavos. Todos de 67 ltrs. Homologado y fabricado según normas UE (Directiva de Aparatos a Presión 97/23/CE y Directiva de Equipos a Presión Transportables 1999/36/CE), con 75 kgs de HFC-227-ea (FM-200) cargados en su interior cada uno (total sistema 225 kgs). El cilindro piloto cuenta con válvula de disparo manual y disparo automático instalado, manómetro, válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V y los cilindros exclavos cuentan con válvula de actuación neumática. Sistema con latiguillos de descarga y herrajes metálicos de sujeción vertical a pared. Equipo completo para su montaje final en obra. Incluye colector metálico de descarga.

Extinción completa por HFC-227-ea mediante 4 botellas 67 Ltrs con 300 kgs de HFC-227-ea.

Extinción fija completa para su instalación, formada por 1 batería de cilindros formada por 1 cilindro piloto + 3 cilindros exclavos. Todos de 67 ltrs. Homologado y fabricado según normas UE (Directiva de Aparatos a Presión 97/23/CE y Directiva de Equipos a Presión Transportables 1999/36/CE), con 75 kgs de HFC-227-ea (FM-200) cargados en su interior cada uno (total sistema 300 kgs). El cilindro piloto cuenta con válvula de disparo manual y disparo automático instalado, manómetro, válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V y los cilindros exclavos cuentan con válvula de actuación neumática. Sistema con latiguillos de descarga y herrajes metálicos de sujeción vertical a pared. Equipo completo para su montaje final en obra. Incluye colector metálico de descarga.



EFFM467



EFFM567

Extinción completa por HFC-227-ea mediante 5 botellas 67 Ltrs con 375 kgs de HFC-227-ea.

Extinción fija completa para su instalación, formada por 1 batería de cilindros formada por 1 cilindro piloto + 4 cilindros esclavos. Todos de 67 ltrs. Homologado y fabricado según normas UE (Directiva de Aparatos a Presión 97/23/CE y Directiva de Equipos a Presión Transportables 1999/36/CE), con 75 kgs de HFC-227-ea (FM-200) cargados en su interior cada uno (total sistema 375 kgs). El cilindro piloto cuenta con válvula de disparo manual y disparo automático instalado, manómetro, válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V y los cilindros esclavos cuentan con válvula de actuación neumática. Sistema con latiguillos de descarga y herrajes metálicos de sujeción vertical a pared. Equipo completo para su montaje final en obra. Incluye colector metálico de descarga.

Para baterías de extinción por HFC-227-ea mayores a las expuestas o configuradas con otro tipo de cilindro, consultar a nuestro Departamento Comercial.

Difusores especiales para Extinciones fijas de HFC-227-ea

Difusor estándar para HFC-227-ea radial calibrado de 1".

Difusor estándar para HFC-227-ea radial calibrado de 1"



DIFFM1

Difusor estándar para HFC-227-ea radial calibrado de 1-1/4".

Difusor estándar para HFC-227-ea radial calibrado de 1-1/4"



DIFFM114

Disponemos de varios diámetros en difusores para todo tipo de sistemas de extinción por HFC-227-ea. Consulten con nuestro Departamento Comercial



Extinción por HFC-23 (FE-13)

Extinción por HFC-23 (FE-13)

Extinciones Fijas por cilindros modulares para HFC-23



EFFEM7

Extinción completa por HFC-23 mediante 1 botella 7 Ltrs con 5 kgs de HFC-23.

Extinción fija completa para su instalación, formada por 1 cilindro modular de 7 ltrs CE homologado y fabricado según normas UE (Directiva de Aparatos a Presión 97/23/CE y Directiva de Equipos a Presión Transportables 1999/36/CE), con 5 kgs de HFC-23 (FE-13) cargados en su interior, con válvula de disparo manual y disparo automático instalado, válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V, manómetro, latiguillo de descarga y herrajes metálicos de sujeción vertical a pared. Equipo completo para su montaje final en obra.

Extinción completa por HFC-23 mediante 1 botella 14 Ltrs con 11 kgs de HFC-23.

Extinción fija completa para su instalación, formada por 1 cilindro modular de 14 ltrs CE homologado y fabricado según normas UE (Directiva de Aparatos a Presión 97/23/CE y Directiva de Equipos a Presión Transportables 1999/36/CE), con 11 kgs de HFC-23 (FE-13) cargados en su interior, con válvula de disparo manual y disparo automático instalado, válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V, manómetro, latiguillo de descarga y herrajes metálicos de sujeción vertical a pared. Equipo completo para su montaje final en obra.



EFFEM14



EFFEM27

Extinción completa por HFC-23 mediante 1 botella 27 Ltrs con 22 kgs de HFC-23.

Extinción fija completa para su instalación, formada por 1 cilindro modular de 27 ltrs CE homologado y fabricado según normas UE (Directiva de Aparatos a Presión 97/23/CE y Directiva de Equipos a Presión Transportables 1999/36/CE), con 22 kgs de HFC-23 (FE-13) cargados en su interior, con válvula de disparo manual y disparo automático instalado, válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V, manómetro, latiguillo de descarga y herrajes metálicos de sujeción vertical a pared. Equipo completo para su montaje final en obra.

Extinción completa por HFC-23 mediante 1 botella 40 Ltrs con 34 kgs de HFC-23.

Extinción fija completa para su instalación, formada por 1 cilindro modular de 40 ltrs CE homologado y fabricado según normas UE (Directiva de Aparatos a Presión 97/23/CE y Directiva de Equipos a Presión Transportables 1999/36/CE), con 34 kgs de HFC-23 (FE-13) cargados en su interior, con válvula de disparo manual y disparo automático instalado, válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V, manómetro, latiguillo de descarga y herrajes metálicos de sujeción vertical a pared. Equipo completo para su montaje final en obra.



EFFEM40



EFFEM67

Extinción completa por HFC-23 mediante 1 botella 67 Ltrs con 57 kgs de HFC-23.

Extinción fija completa para su instalación, formada por 1 cilindro modular de 67 ltrs CE homologado y fabricado según normas UE (Directiva de Aparatos a Presión 97/23/CE y Directiva de Equipos a Presión Transportables 1999/36/CE), con 57 kgs de HFC-23 (FE-13) cargados en su interior, con válvula de disparo manual y disparo automático instalado, válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V, manómetro, latiguillo de descarga y herrajes metálicos de sujeción vertical a pared. Equipo completo para su montaje final en obra.

Extinción completa por HFC-23 mediante 1 botella 80 Ltrs con 68 kgs de HFC-23.

Extinción fija completa para su instalación, formada por 1 cilindro modular de 80 ltrs CE homologado y fabricado según normas UE (Directiva de Aparatos a Presión 97/23/CE y Directiva de Equipos a Presión Transportables 1999/36/CE), con 68 kgs de HFC-23 (FE-13) cargados en su interior, con válvula de disparo manual y disparo automático instalado, válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V, manómetro, latiguillo de descarga y herrajes metálicos de sujeción vertical a pared. Equipo completo para su montaje final en obra.



EFFEM80



EFFEM100

Extinción completa por HFC-23 mediante 1 botella 100 Ltrs con 85 kgs de HFC-23.

Extinción fija completa para su instalación, formada por 1 cilindro modular de 100 ltrs CE homologado y fabricado según normas UE (Directiva de Aparatos a Presión 97/23/CE y Directiva de Equipos a Presión Transportables 1999/36/CE), con 85 kgs de HFC-23 (FE-13) cargados en su interior, con válvula de disparo manual y disparo automático instalado, válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V, manómetro, latiguillo de descarga y herrajes metálicos de sujeción vertical a pared. Equipo completo para su montaje final en obra.

Extinción completa por HFC-23 mediante 1 botella 120 Ltrs con 102 kgs de HFC-23.

Extinción fija completa para su instalación, formada por 1 cilindro modular de 120 ltrs CE homologado y fabricado según normas UE (Directiva de Aparatos a Presión 97/23/CE y Directiva de Equipos a Presión Transportables 1999/36/CE), con 102 kgs de HFC-23 (FE-13) cargados en su interior, con válvula de disparo manual y disparo automático instalado, válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V, manómetro, latiguillo de descarga y herrajes metálicos de sujeción vertical a pared. Equipo completo para su montaje final en obra.



EFFEM120

Baterías de botellas de HFC-23 completas



EFFE267

Extinción completa por HFC-23 mediante 2 botellas 67 Ltrs con 114 kgs de HFC-23.

Extinción fija completa para su instalación, formada por 1 batería de cilindros formada por 1 cilindro piloto + 1 cilindro exclavo. Ambos de 67 Ltrs. Homologado y fabricado según normas UE (Directiva de Aparatos a Presión 97/23/CE y Directiva de Equipos a Presión Transportables 1999/36/CE), con 57 kgs de HFC-23 (FE-13) cargados en su interior cada uno (total sistema 114 kgs). El cilindro piloto cuenta con válvula de disparo manual y disparo automático instalado, manómetro, válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V y el cilindro exclavo cuenta con válvula de actuación neumática. Sistema con latiguillos de descarga y herrajes metálicos de sujeción vertical a pared. Equipo completo para su montaje final en obra. Incluye colector metálico de descarga.

Extinción completa por HFC-23 mediante 3 botellas 67 Ltrs con 171 kgs de HFC-23.

Extinción fija completa para su instalación, formada por 1 batería de cilindros formada por 1 cilindro piloto + 2 cilindros exclavos. Todos de 67 Ltrs. Homologado y fabricado según normas UE (Directiva de Aparatos a Presión 97/23/CE y Directiva de Equipos a Presión Transportables 1999/36/CE), con 57 kgs de HFC-23 (FE-13) cargados en su interior cada uno (total sistema 171 kgs). El cilindro piloto cuenta con válvula de disparo manual y disparo automático instalado, manómetro, válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V y los cilindros exclavos cuentan con válvula de actuación neumática. Sistema con latiguillos de descarga y herrajes metálicos de sujeción vertical a pared. Equipo completo para su montaje final en obra. Incluye colector metálico de descarga.



EFFE367



EFFE467

Extinción completa por HFC-23 mediante 4 botellas 67 Ltrs con 228 kgs de HFC-23.

Extinción fija completa para su instalación, formada por 1 batería de cilindros formada por 1 cilindro piloto + 3 cilindros exclavos. Todos de 67 Ltrs. Homologado y fabricado según normas UE (Directiva de Aparatos a Presión 97/23/CE y Directiva de Equipos a Presión Transportables 1999/36/CE), con 57 kgs de HFC-23 (FE-13) cargados en su interior cada uno (total sistema 228 kgs). El cilindro piloto cuenta con válvula de disparo manual y disparo automático instalado, manómetro, válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V y los cilindros exclavos cuentan con válvula de actuación neumática. Sistema con latiguillos de descarga y herrajes metálicos de sujeción vertical a pared. Equipo completo para su montaje final en obra. Incluye colector metálico de descarga.

Extinción completa por HFC-23 mediante 5 botellas 67 Ltrs con 285 kgs de HFC-23.

Extinción fija completa para su instalación, formada por 1 batería de cilindros formada por 1 cilindro piloto + 4 cilindros exclavos. Todos de 67 Ltrs. Homologado y fabricado según normas UE (Directiva de Aparatos a Presión 97/23/CE y Directiva de Equipos a Presión Transportables 1999/36/CE), con 57 kgs de HFC-23 (FE-13) cargados en su interior cada uno (total sistema 285 kgs). El cilindro piloto cuenta con válvula de disparo manual y disparo automático instalado, manómetro, válvula de actuación neumática, con brida, caperuza protectora de válvula, electroválvula solenoide de 12 W y 24V y los cilindros exclavos cuentan con válvula de actuación neumática. Sistema con latiguillos de descarga y herrajes metálicos de sujeción vertical a pared. Equipo completo para su montaje final en obra. Incluye colector metálico de descarga.



EFFE567

Para baterías de extinción por HFC-23 mayores a las expuestas o configuradas con otro tipo de cilindro, consultar a nuestro Departamento Comercial

Difusores especiales para Extinciones fijas de HFC-23



Difusor estándar para HFC-23 radial calibrado de 1".

Difusor estándar para HFC-23 radial calibrado de 1"

DIFE1

Difusor estándar para HFC-23 radial calibrado de 1-1/4".

Difusor estándar para HFC-23 radial calibrado de 1-1/4"



DIFE114

Disponemos de varios diámetros en difusores para todo tipo de sistemas de extinción por HFC-23. Consulten con nuestro Departamento Comercial.





Extinción por Generadores de Aerosol

Extinción por Generadores de Aerosol

Generadores de aerosol



EFGA200

Generador de aerosol de 200 grs.

Generador de aerosol para extinción de fuegos de 200 grs. Certificación española del LGAI. Agente extintor formado por carbonato potásico en estado aerosol (CO3K2) no tóxico. Recomendado para la protección de cuadros eléctricos, transformadores, cocinas, almacenes de inflamables, cuadros de maniobras, etc. Principio de funcionamiento basado en un explosor accionado por bobina. No guarda polaridad. Se suministra con cable para conectar a tarjeta

Generador de aerosol de 300 grs.

Generador de aerosol para extinción de fuegos de 300 grs. Certificación española de LGAI. Agente extintor formado por carbonato potásico en estado aerosol (CO3K2) no tóxico. Recomendado para la protección de cuadros eléctricos, transformadores, cocinas, almacenes de inflamables, cuadros de maniobras, etc. Su principio de funcionamiento está basado en un explosor movido por una bobina. No guarda polaridad. Se suministra con cable de doble hilo de conexión a tarjeta



EFGA300

Soportes para generadores



SOPIND

Soporte individual para generador de aerosol.

Soporte individual galvanizado para la ubicación interior o exterior



Soporte individual Direccional para generador de aerosol.

Soporte individual direccional 180 vertical 180° horizontal, pintado en rojo epoxy RAL 3000.

SOPDIR

Soporte para 4 generadores de aerosol.

Soporte para 4 generadores de aerosol de 300 grs. Para inundación total
Tapa de escamoteo de conexión. Pintado en pintura epoxy color rojo RAL-3000



SOP4G

Soporte para 6 generadores de aerosol.

Soporte para 6 generadores de aerosol de 300 grs. Para inundación total
Tapa de escamoteo de conexión. Pintado en pintura epoxy color rojo RAL-3000



SOP6G

Soporte para 10 generadores de aerosol.

Soporte para 10 generadores de aerosol de 300 grs. Para inundación total
Tapa de escamoteo de conexión. Pintado en pintura epoxy color rojo RAL-3000



SOP10G



Soporte para 10 generadores de aerosol en falso techo.

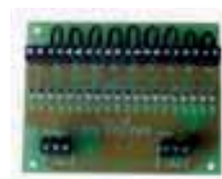
Soporte para 10 generadores de aerosol de 300 grs. escamoteable en falso techo. Para inundación total. Tapa de escamoteo de conexión. Pintado en pintura epoxy RAL-7032

SOP10FT

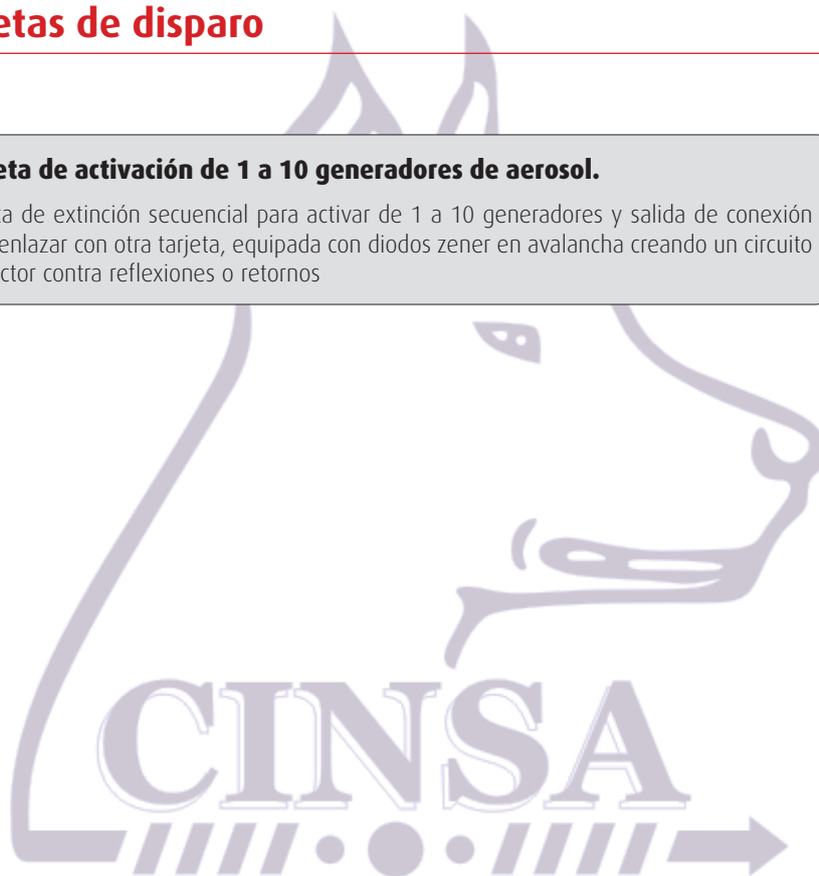
Tarjetas de disparo

Tarjeta de activación de 1 a 10 generadores de aerosol.

Tarjeta de extinción secuencial para activar de 1 a 10 generadores y salida de conexión para enlazar con otra tarjeta, equipada con diodos zener en avalancha creando un circuito protector contra reflexiones o retornos



TARJACT



Mantas ignífugas, Hachas y Fundas de Extintor

Mantas ignífugas, Hachas y Fundas de Extintor

Mantas ignífugas



Manta Ignífuga 120x120 con funda de PVC para colocación en pared.

Medidas: 120x120. Fabricadas en fibra de vidrio. Cumple UNE 23.735
Presentación en funda de PVC rígido de color rojo especial. Equipo preparado para colocar en la pared. Incluye tiradores para su rápido accionamiento.

MI1212

Manta ignífuga 120x180 con funda de PVC para colocación en pared.

Medidas: 120x180. Fabricadas en fibra de vidrio. Cumple UNE 23.735
Presentación en funda de PVC rígido de color rojo especial. Equipo preparado para colocar en la pared. Incluye tiradores para su rápido accionamiento.



MI1218

Fundas de vinilo para extintores



Funda de vinilo para extintor de 6 kg.

Fundas ideadas para dar protección extra a los extintores y preservarlos de la luz y de los posibles agentes exteriores. Fabricadas en vinilo reforzado, con cierres de velcro para un fácil acceso.

FUNVINIL6



Funda de vinilo para extintor de 9 kg.

Fundas ideadas para dar protección extra a los extintores y preservarlos de la luz y de los posibles agentes exteriores. Fabricadas en vinilo reforzado, con cierres de velcro para un fácil acceso.

FUNVINIL9

Funda de vinilo para extintor de 25 kg.

Fundas ideadas para dar protección extra a los extintores y preservarlos de la luz y de los posibles agentes exteriores. Fabricadas en vinilo reforzado, con cierres de velcro para un fácil acceso.



FUNVINIL25



Funda de vinilo para extintor de 50 kg.

Fundas ideadas para dar protección extra a los extintores y preservarlos de la luz y de los posibles agentes exteriores. Fabricadas en vinilo reforzado, con cierres de velcro para un fácil acceso.

FUNVINIL50



Hacha especial para cámaras frigoríficas

Hacha especial para cámaras frigoríficas.

Hacha especial para Cámaras frigoríficas, con mango corto en madera y hoja en acero inoxidable. Conjunto formado por hacha y soporte para pared en acero inoxidable. Se instala en el interior de cámaras frigoríficas (Nueva normativa). Parte trasera de la hoja en forma de "pico". Ligera y manejable



HACHA



Carros de espuma contra incendios

Carros de espuma contra incendios

Carros de espuma contra incendios



CARESP100

Carro portátil generador de espuma con depósito de 100 l.

Carro Portátil para generar espuma, con depósito de polietileno de 100 ltrs (también disponible de 200 ltrs), proporcionador acoplado al depósito, succionador, lanza de baja expansion de 200 l/min, tramo de manguera racorada de 1-1/2" con 20 mtrs, chasis metálico con eje y ruedas y acople metálico para depositar lanza. Presión de trabajo recomendable de 7 a 10 Bar. Para su funcionamiento es necesario acometida de agua desde hidrante o mangueras adicionales. No incluye espumógeno

Carro portátil generador de espuma con depósito de 200 l.

Carro Portátil para generar espuma, con la siguiente dotacion: depósito de polietileno de 200 ltrs (también disponible de 100 ltrs), proporcionador acoplado al depósito, succionador, lanza de baja expansion de 200 l/min, tramo de manguera racorada de 1-1/2" con 20 mtrs, chasis metálico con eje y ruedas y acople metálico para depositar lanza. Presión de trabajo recomendable de 7 a 10 Bar. Para su funcionamiento es necesario acometida de agua desde hidrante o mangueras adicionales. No incluye espumógeno



CARESP200



Armarios para contadores de agua

Armarios para contadores de agua

Armarios para contadores de agua homologados. Nuevo diseño



ACA3

Armario homologado para contador de agua 50-65 mm (A3). Incluye pletina metálica para el contador, obligatoria en la puerta para el CYII.

Diámetro contador: 50-65 (mm) Fabricado en Poliester reforzado con Fibra de Vidrio, de color gris claro RAL-9002. Medidas: 1000x780x300 (mm) Peso: 39,40 kg. Resistente a los agentes químicos, la corrosión y los rayos ultravioletas. Armario homologado por el Canal de Isabel II en Madrid. Ventilación interior que evita la condensación. Bisagras inviolables. Puertas con apertura a 180° que facilitan el trabajo y evita roturas de las bisagras o accidentes. Armario sin mantenimiento. Incluye pletina metálica de colocacion para el contador y refuerzo metálico interno en la puerta según nuevas especificaciones del CYII.

Armario homologado para contador de agua 30-40 mm (A2). Incluye pletina metálica para el contador, obligatoria en la puerta para el CYII.

Diámetro contador: 30-40 (mm) Fabricado en Poliester reforzado con Fibra de Vidrio, de color gris claro RAL-9002. Medidas: 700x520x220 (mm) Peso: 10,20 kg. Resistente a los agentes químicos, la corrosión y los rayos ultravioletas. Armario homologado por el Canal de Isabel II en Madrid. Ventilación interior que evita la condensación. Bisagras inviolables. Puerta con apertura a 180° que facilitan el trabajo y evita roturas de las bisagras o accidentes. Armario sin mantenimiento. Incluye pletina metálica de colocacion para el contador y refuerzo metálico interno en la puerta según nuevas especificaciones del CYII.



ACA2



ACA1

Armario homologado para contador de agua 13-20 mm (A1). Incluye pletina metálica obligatoria en la puerta para el CYII.

Diámetro contador: 13-20 (mm) Fabricado en Poliester reforzado con Fibra de Vidrio, de color gris claro RAL-9002. Medidas: 450x330x210 (mm) Peso: 4,20 kg. Resistente a los agentes químicos, la corrosión y los rayos ultravioletas. Armario homologado por el Canal de Isabel II en Madrid. Ventilación interior que evita la condensación. Bisagras inviolables. Puerta con apertura a 180° que facilitan el trabajo y evita roturas de las bisagras o accidentes. Armario sin mantenimiento. Incluye pletina metálica de colocacion para el contador y refuerzo metálico interno en la puerta según nuevas especificaciones del CYII.

Armarios para contadores de agua especiales



ACA4

Armario para contador de agua de 80 mm (A4).

Armario completo de medidas especiales A4. Incluye cuerpo de armario + puertas. Diámetro contador: 80 (mm) Fabricado en Fibra de Vidrio Medidas: 1800x1000x700 (mm)
Armario no homologado

Puertas de Armario para contador de agua de 80 mm (A4).

Conjunto de puertas de armario A4 para contador 80 mm para recibir a pared. fabricadas en fibra de vidrio, de medidas 1800x1900 mm. Incluyen cierre metálico de cuadradillo



ACA4P



ACA5

Armario para contador de agua de 100 mm.

Armario completo de medidas especiales A5. Incluye cuerpo de armario + puertas. Diámetro contador: 100 (mm) Fabricado en Fibra de Vidrio Medidas: 1950x1000x700 (mm)
Armario no homologado

Puertas de Armario para contador de agua de 100 mm (A5).

Conjunto de puertas de armario A5 para contador 100 mm para recibir a pared. fabricadas en fibra de vidrio, de medidas 1950x1900 mm. Incluyen cierre metálico de cuadradillo



ACA5P



Rociadores

Rociadores

Rociadores Convencionales de Respuesta Normal homologados UL-FM (Ampolla cristal 5mm)



RBRCFM

Rociador de Resp. Normal Convencional de 1/2", Bronce Colgante, 68°C UL-FM (Ampolla 5 mm.).

Rociador convencional de respuesta normal (ampolla de cristal de 5 mm.), con factor k-80, de rosca de 1/2" en bronce, colgante. Temperatura de disparo 68°C. Homologado UL-FM.

Rociador de Resp. Normal Convencional de 1/2", Bronce Montante, 68°C UL-FM (Ampolla 5 mm.).

Rociador convencional de respuesta normal (ampolla de cristal de 5 mm.), con factor k-80, de rosca de 1/2" en bronce, montante. Temperatura de disparo 68°C. Homologado UL-FM.



RBRMFM



RCRCFM

Rociador de Resp. Normal Convencional de 1/2", Cromado Colgante, 68°C UL-FM (Ampolla 5 mm.).

Rociador convencional de respuesta normal (ampolla de 5 mm.), con factor k-80, de rosca de 1/2" cromado, colgante. Temperatura de disparo 68°C. Homologado UL-FM.

Rociador de Resp. Normal Convencional de 3/4", Bronce Colgante, 68°C UL-FM (Ampolla 5 mm.).

Rociador convencional de respuesta normal (ampolla de cristal de 5 mm.), con factor k-115, de rosca de 3/4" en bronce, colgante. Temperatura de disparo 68°C. Homologado UL-FM.



RBRCFM34



Rociador de Resp. Normal Convencional de 3/4", Bronce Montante, 68°C UL-FM (Ampolla 5 mm.).

Rociador convencional de respuesta normal (ampolla de cristal de 5 mm.), con factor k-115, de rosca de 3/4" en bronce, montante. Temperatura de disparo 68°C. Homologado UL-FM.

RBRMFM34

Rociador de Resp. Normal Convencional de 3/4", Cromado Colgante, 68°C UL-FM (Ampolla 5 mm.).

Rociador convencional de respuesta normal (ampolla de 5 mm.), con factor k-115, de rosca de 3/4" cromado, colgante. Temperatura de disparo 68°C. Homologado UL-FM.



RCRCFM34

Rociadores Ocultos con tapa de 3 posiciones de respuesta normal (ampolla cristal 5mm)



Rociador de Resp. Normal Oculto de 1/2", Bronce Colgante, k-80 UL-FM (Ampolla 5 mm.).

Rociador - Sprinkler oculto de respuesta normal (ampolla de cristal de 5 mm.), con factor k-80, de rosca de 1/2" en bronce, colgante. Homologado UL-FM. Incluye copa, rociador y tapa en blanco

ROCBFM

Disponibles todo tipo de rociadores, de cualquier acabado, tipo de respuesta (rapida, estándar,...) tamaño de rosca, factor k, temperaturas de disparo, acabados, etc... Consulten con nuestro Departamento Comercial.

Embellecedores convencionales para rociadores



Embellecedor semiplano cromado para rociador de 1/2\"

Embellecedor semiplano convencional para rociador de 1/2" de 1 pieza en cromo. Homologado.

EMBPC

Embellecedor telescópico, blanco para rociador de 1/2\"

Embellecedor telescópico para rociador de 1/2" de 3 piezas en blanco



EMBTBL

Latiguillos especiales para montaje de rociadores



Latiguillo de 700mm para rociador especial para instalar en falso techo.

Latiguillo especial para instalar rociador en falso techo. Entrada roscada macho 1" y salida a rociador con rosca hembra de 1/2". Homologado para incendios. Longitud: 700mm. Incluye acoples para sujeción a perfiles metálicos.

LATFLE70

Latiguillo de 1000mm para rociador especial para instalar en falso techo.

Latiguillo especial para instalar rociador en falso techo. Entrada roscada macho 1" y salida a rociador con rosca hembra de 1/2". Homologado para incendios. Longitud: 1000mm. Incluye acoples para sujeción a perfiles metálicos.



LATFLE100

Puestos de Control de Rociadores y BIE

Puestos de Control de Rociadores y BIE

Puestos de control Reducidos para sistemas húmedos de BIE



PCBIE212

Puesto de control reducido para BIE de 2-1/2".

Equipo reducido de control de BIE de 2-1/2". Válvula de mariposa ranurada de PN-16 con interruptor de final de carrera supervisada homologada UL-FM + detector de flujo de 2-1/2" incluido homologado UL-FM. Equipo completo para su montaje final en obra.

Puesto de control reducido para BIE de 3".

Equipo reducido de control de BIE de 3". Válvula de mariposa ranurada de PN-16 con interruptor de final de carrera supervisada homologada UL-FM + detector de flujo de 3" incluido homologado UL-FM. Equipo completo para su montaje final en obra.



PCBIE3



PCBIE4

Puesto de control reducido para BIE de 4".

Equipo reducido de control de BIE de 4". Válvula de mariposa ranurada de PN-16 con interruptor de final de carrera supervisada homologada UL-FM + detector de flujo de 4" incluido homologado UL-FM. Equipo completo para su montaje final en obra.

Puestos de control homologados UL-FM para sistemas húmedos de rociadores con presión constante

Puesto de control de rociadores de 1-1/2" homologado UL-FM.

Equipo de control de rociadores de 1-1/2" homologado UL-FM. Válvula de alarma ranurada de PN-16. Sistema interior de retardo. Válvula de drenaje y pruebas. Manómetros, manguitos, accesorios de conexión. Homologado UL-FM. Equipo completo para su montaje final en obra. Incluye manual de instalación. Equipo pre-montado y probado hidráulicamente.



PCRSC1-1/2



PCRSC2

Puesto de control de rociadores de 2" homologado UL-FM.

Equipo de control de rociadores de 2" homologado UL-FM. Válvula de alarma ranurada de PN-16. Sistema interior de retardo. Válvula de drenaje y pruebas. Manómetros, manguitos, accesorios de conexión. Homologado UL-FM. Equipo completo para su montaje final en obra. Incluye manual de instalación. Equipo pre-montado y probado hidráulicamente.

Puesto de control de rociadores de 2-1/2" homologado UL-FM.

Equipo de control de rociadores de 2-1/2" homologado UL-FM. Válvula de alarma ranurada de PN-16. Sistema interior de retardo. Válvula de drenaje y pruebas. Manómetros, manguitos, accesorios de conexión. Homologado UL-FM. Equipo completo para su montaje final en obra. Incluye manual de instalación. Equipo pre-montado y probado hidráulicamente.



PCRSC2-1/2



PCRSC3

Puesto de control de rociadores de 3" homologado UL-FM.

Equipo de control de rociadores de 3" homologado UL-FM. Válvula de alarma ranurada de PN-16. Sistema interior de retardo. Válvula de drenaje y pruebas. Manómetros, manguitos, accesorios de conexión. Homologado UL-FM. Equipo completo para su montaje final en obra. Incluye manual de instalación. Equipo pre-montado y probado hidráulicamente.

Puesto de control de rociadores de 4" homologado UL-FM.

Equipo de control de rociadores de 4" homologado UL-FM. Válvula de alarma ranurada de PN-16. Sistema interior de retardo. Válvula de drenaje y pruebas. Manómetros, manguitos, accesorios de conexión. Homologado UL-FM. Equipo completo para su montaje final en obra. Incluye manual de instalación. Equipo pre-montado y probado hidráulicamente.



PCRSC4



PCRSC6

Puesto de control de rociadores de 6" homologado UL-FM.

Equipo de control de rociadores de 6" homologado UL-FM. Válvula de alarma ranurada de PN-16. Sistema interior de retardo. Válvula de drenaje y pruebas. Manómetros, manguitos, accesorios de conexión. Homologado UL-FM. Equipo completo para su montaje final en obra. Incluye manual de instalación. Equipo pre-montado y probado hidráulicamente.

Puestos de control completos homologados UL-FM para sistemas húmedos de rociadores con presión variable (Incluyen cámara de retardo, motor de agua y gong)



PCR3

Puesto de control de rociadores de 3" homologado UL-FM con cámara de retardo, motor de agua y gong.

Equipo de control de rociadores de 3" homologado UL-FM. Válvula de alarma ranurada de PN-16. Sistema interior de retardo. Válvula de drenaje y pruebas. Manómetros, manguitos, accesorios de conexión. Homologado UL-FM. Equipo completo para su montaje final en obra. Incluye manual de instalación. Equipo pre-montado y probado hidráulicamente. Incluye cámara de retardo, gong y motor de agua.

Puesto de control de rociadores de 4" homologado UL-FM con cámara de retardo, motor de agua y gong.

Equipo de control de rociadores de 4" homologado UL-FM. Válvula de alarma ranurada de PN-16. Sistema interior de retardo. Válvula de drenaje y pruebas. Manómetros, manguitos, accesorios de conexión. Homologado UL-FM. Equipo completo para su montaje final en obra. Incluye manual de instalación. Equipo pre-montado y probado hidráulicamente. Incluye cámara de retardo, gong y motor de agua.



PCR4



PCR6

Puesto de control de rociadores de 6" homologado UL-FM con cámara de retardo, motor de agua y gong.

Equipo de control de rociadores de 6" homologado UL-FM. Válvula de alarma ranurada de PN-16. Sistema interior de retardo. Válvula de drenaje y pruebas. Manómetros, manguitos, accesorios de conexión. Homologado UL-FM. Equipo completo para su montaje final en obra. Incluye manual de instalación. Equipo pre-montado y probado hidráulicamente. Incluye cámara de retardo, gong y motor de agua.

Nota: disponible también puestos de control de 8". Consultar precios.

Puestos de control para sistemas secos

Puesto de control de rociadores para sistemas secos.

Equipo de control y alarma de rociadores completo para tubería seca. Incluye válvula de alarma ranurada PN-16 + Sistema interior de retardo + Válvula de drenaje y pruebas + Manómetros, manguitos y accesorios de Conexión. Homologado UL-FM. Equipo completo para su montaje final en obra. Incluye manual de instalación. Equipo con trim montado y probado



PCRS

Puestos de control para sistemas de acción previa y diluvio



PCAP

Puesto de control de rociadores acción previa.

Amplia gama de Puestos de Control para tubería seca, de acción previa y diluvio homologados. Disponibles de 2-1/2" a 6". Equipos completos para montaje final en obra. Debido a la amplia gama de posibilidades de montaje de este tipo de productos, háganos llegar sus necesidades de instalaciones y cumplida información de distintas posibilidades, disponibilidad y precios de los distintos modelos que podemos ofrecerles

Detectores de flujo 2 contactos y retardo hasta 90 segundos



DETFL112

Detector de flujo con retardo hasta 90 seg. y 2 contactos de 1½".

Detector-Interruptor de flujo estándar de 1½", con retardo de hasta 90 segundos y 2 contactos, completo para montaje final en obra. Posibilidad de solicitarlo también antideflagrante

Detector de flujo con retardo hasta 90 seg. y 2 contactos de 2".

Detector-Interruptor de flujo estándar de 2", con retardo de hasta 90 segundos y 2 contactos, completo para montaje final en obra. Posibilidad de solicitarlo también antideflagrante



DETFL2



Detector de flujo con retardo hasta 90 seg. y 2 contactos de 2½”.

Detector-Interruptor de flujo estándar de 2½”, con retardo de hasta 90 segundos y 2 contactos, completo para montaje final en obra. Posibilidad de solicitarlo también antideflagrante

DETFL212

Detector de flujo con retardo hasta 90 seg. y 2 contactos de 3”.

Detector-Interruptor de flujo estándar de 3”, con retardo de hasta 90 segundos y 2 contactos, completo para montaje final en obra. Posibilidad de solicitarlo también antideflagrante



DETFL3



Detector de flujo con retardo hasta 90 seg. y 2 contactos de 4”.

Detector-Interruptor de flujo estándar de 4”, con retardo de hasta 90 segundos y 2 contactos, completo para montaje final en obra. Posibilidad de solicitarlo también antideflagrante

DETFL4

Detector de flujo con retardo hasta 90 seg. y 2 contactos de 6”.

Detector-Interruptor de flujo estándar de 6”, con retardo de hasta 90 segundos y 2 contactos, completo para montaje final en obra. Posibilidad de solicitarlo también antideflagrante



DETFL6



Complementos para instalaciones de rociadores



Válvula de drenaje de circuito de rociadores de 1" con manómetro.

Válvula de drenaje de circuito de rociadores, de 1" de bola, con manómetro de 0-16 bar (rosca macho 1/4"), para drenar circuito de rociadores. Válvula de alta resistencia, roscada, macho/hembra

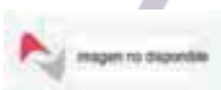
VDCIRC

Manómetro 0-16 bar.

Manómetro de latón rosca macho 1/4" 0-16 kg/cm2 para añadir a válvula de drenaje de circuito de rociadores



MANOLAT



Válvula de asiento de 3 vías paso 1/4".

Válvula de paso 1/4" de 3 vías de asiento, en latón, con volante, para circuito de rociadores

VPCR3V

Válvula de seguridad para drenaje y prueba de 1".

Válvula de seguridad para drenaje y prueba de sistemas de rociadores de 1".



VDRPC1

Válvula de seguridad para drenaje y prueba de 1¼".

Válvula de seguridad para drenaje y prueba de sistemas de rociadores de 1¼"



VDRPC114

Mirilla de vidrio de 1".

Mirilla de vidrio de 1" para circuito de rociadores



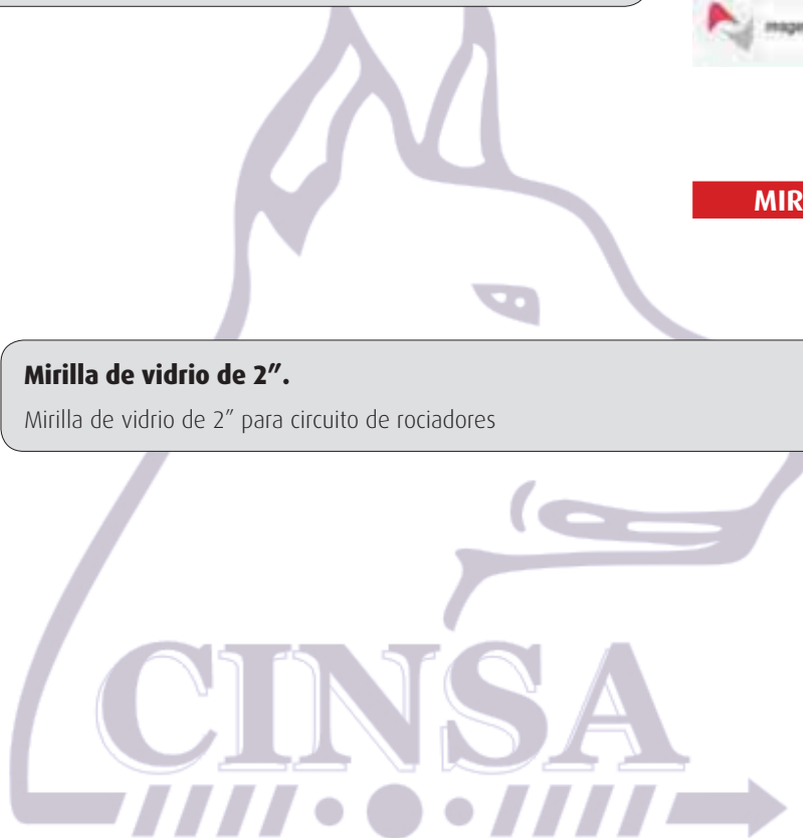
MIRPC1

Mirilla de vidrio de 2".

Mirilla de vidrio de 2" para circuito de rociadores



MIRPC2



Válvulas de Mariposa con reductor, volante, indicador e interruptor de posición conexión ranurada

Válvula Mariposa completa. Conexión Ranurada (UL-FM) 2-1/2".

Válvula de Mariposa con reductor, volante, indicador e interruptor de posición, fabricadas en fundición, para instalaciones contra incendios, homologada UL-FM, pintada en rojo, tomas para conexión ranurada, de 2-1/2" (70 mm). Equipo completo para montaje final en obra.



VMRCR212



Válvula Mariposa completa. Conexión Ranurada (UL-FM) 3".

Válvula de Mariposa con reductor, volante, indicador e interruptor de posición, fabricadas en fundición, para instalaciones contra incendios, homologada UL-FM, pintada en rojo, tomas para conexión ranurada, de 3" (80 mm). Equipo completo para montaje final en obra.

VMRCR3

Válvula Mariposa completa. Conexión Ranurada (UL-FM) 4".
Válvula de Mariposa con reductor, volante, indicador e interruptor de posición, fabricadas en fundición, para instalaciones contra incendios, homologada UL-FM, pintada en rojo, tomas para conexión ranurada, de 4" (100 mm). Equipo completo para montaje final en obra.



VMRCR4



Válvula Mariposa completa. Conexión Ranurada (UL-FM) 6".

Válvula de Mariposa con reductor, volante, indicador e interruptor de posición, fabricadas en fundición, para instalaciones contra incendios, homologada UL-FM, pintada en rojo, tomas para conexión ranurada, de 6" (150 mm). Equipo completo para montaje final en obra.

VMRCR6

Válvula Mariposa completa. Conexión Ranurada (UL-FM) 8".
Válvula de Mariposa con reductor, volante, indicador e interruptor de posición, fabricadas en fundición, para instalaciones contra incendios, homologada UL-FM, pintada en rojo, tomas para conexión ranurada, de 8" (200 mm). Equipo completo para montaje final en obra.



VMRCR8

Pértigas de comprobación de detectores

Pértigas de comprobación de detectores

Pértigas de comprobación de detectores

Pértiga simple para detectores de humo.

Equipo compuesto por un porta aerosol con fuelle de goma para introducir bote comprobador + brazo extensible de 2,5 mtrs (+altura de operario se alcanzan 4,00 – 4,50 mtrs de altitud de comprobación). No incluye bolsa de transporte ni bote comprobador.



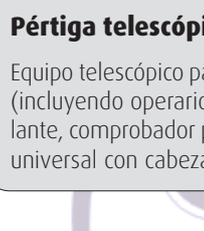
PHS



PTH

Pértiga telescópica para detectores de humo.

Equipo telescópico para comprobar y extraer detectores de humo. Altura máxima (incluyendo operario) 6,5 m. Comprende comprobador con cámara transparente y basculante, y extractor universal con cabeza móvil. Incluye bolsa de transporte y 3 botes de humo de 250 cc



PTHT

Pértiga telescópica para detectores de humo y térmicos.

Equipo telescópico para comprobar y extraer detectores de humo y térmicos. Altura máxima (incluyendo operario) 6,5 m. Comprende comprobador con cámara transparente y basculante, comprobador para térmicos con cámara transparente y basculante a 220V, y extractor universal con cabeza móvil. Incluye bolsa de transporte y 3 botes de humo de 250 cc



PTAHT

Pértiga telescópica autónoma para detectores de humo y térmicos.

Equipo telescópico autónomo para comprobar y extraer detectores de humo y térmicos. Altura máxima (incluyendo operario) 6,5 m. Comprende comprobador con cámara transparente y basculante, comprobador para térmicos con cámara transparente y basculante accionado por una batería tubular, y extractor universal con cabeza móvil. Incluye cargador y dos baterías, bolsa de transporte y 3 botes de humo de 250 cc



Pértiga telescópica de gran alcance para detectores de humo y térmicos.

Equipo telescópico de gran alcance para comprobar y extraer detectores de humo y térmicos. Altura máxima (incluyendo operario) 9,5 m. Comprende comprobador con cámara transparente y basculante, comprobador para térmicos con cámara transparente y basculante a 220V, y extractor universal con cabeza móvil. Incluye bolsa de transporte y 3 botes de humo de 250 cc



PTHTGA



PTAHTGA

Pértiga telescópica autónoma de gran alcance para detectores de humo y térmicos.

Equipo telescópico de gran alcance para comprobar y extraer detectores de humo y térmicos. Altura máxima (incluyendo operario) 9,5 m. Comprende comprobador con cámara transparente y basculante, comprobador para térmicos con cámara transparente y basculante accionado por una batería tubular, y extractor universal con cabeza móvil. Incluye cargador y dos baterías, bolsa de transporte y 3 botes de humo de 250 cc





Acoples para tubería ranurada

Acoples para tubería ranurada

Acoples flexibles 2 tornillos



Acople flexible 2 tornillos de 1".

Acople rígido 2 tornillos de 1". Pintado en rojo. Homologado UL-FM. Presión de servicio: 12-16 Bar. Pieza completa para su instalación. Incluye junta de acople.

ATR1

Acople flexible 2 tornillos de 1¼".

Acople rígido 2 tornillos de 1¼". Pintado en rojo. Homologado UL-FM. Presión de servicio: 12-16 Bar. Pieza completa para su instalación. Incluye junta de acople.



ATR114



Acople flexible 2 tornillos de 1½".

Acople rígido 2 tornillos de 1½". Pintado en rojo. Homologado UL-FM. Presión de servicio: 12-16 Bar. Pieza completa para su instalación. Incluye junta de acople.

ATR112

Acople flexible 2 tornillos de 2".

Acople rígido 2 tornillos de 2". Pintado en rojo. Homologado UL-FM. Presión de servicio: 12-16 Bar. Pieza completa para su instalación. Incluye junta de acople.



ATR2



Acople flexible 2 tornillos de 2½".

Acople rígido 2 tornillos de 2½". Pintado en rojo. Homologado UL-FM. Presión de servicio: 12-16 Bar. Pieza completa para su instalación. Incluye junta de acople.

ATR212

Acople flexible 2 tornillos de 3".

Acople rígido 2 tornillos de 3". Pintado en rojo. Homologado UL-FM. Presión de servicio: 12-16 Bar. Pieza completa para su instalación. Incluye junta de acople.



ATR3



Acople flexible 2 tornillos de 4".

Acople rígido 2 tornillos de 4". Pintado en rojo. Homologado UL-FM. Presión de servicio: 12-16 Bar. Pieza completa para su instalación. Incluye junta de acople.

ATR4

Codos de 90°

Codo de 90° ranurado de 1".

Codo de 90° ranurado de 1". Pintado en rojo. Homologado UL-FM. Presión de servicio: 12-16 Bar. Pieza completa para su instalación.



C90TR1



Codo de 90° ranurado de 1¼".

Codo de 90° ranurado de 1¼". Pintado en rojo. Homologado UL-FM. Presión de servicio: 12-16 Bar. Pieza completa para su instalación

C90TR114

Codo de 90° ranurado de 1½".

Codo de 90° ranurado de 1½". Pintado en rojo. Homologado UL-FM. Presión de servicio: 12-16 Bar. Pieza completa para su instalación



C90TR112



Codo de 90° ranurado de 2".

Codo de 90° ranurado de 2". Pintado en rojo. Homologado UL-FM. Presión de servicio: 12-16 Bar. Pieza completa para su instalación

C90TR2

Codo de 90° ranurado de 2 ½".

Codo de 90° ranurado de 2 ½". Pintado en rojo. Homologado UL-FM. Presión de servicio: 12-16 Bar. Pieza completa para su instalación



C90TR212



Codo de 90° ranurado de 3".

Codo de 90° ranurado de 3". Pintado en rojo. Homologado UL-FM. Presión de servicio: 12-16 Bar. Pieza completa para su instalación

C90TR3

Codo de 90° ranurado de 4".

Codo de 90° ranurado de 4". Pintado en rojo. Homologado UL-FM. Presión de servicio: 12-16 Bar. Pieza completa para su instalación



C90TR4

Tes ranuradas



Te ranurada de 1".

Te ranurada de 1". Pintado en rojo. Homologado UL-FM. Presión de servicio: 12-16 Bar. Pieza completa para su instalación.

ATR1

Te ranurada de 1¼".

Te ranurada de 1¼". Pintado en rojo. Homologado UL-FM. Presión de servicio: 12-16 Bar. Pieza completa para su instalación.



ATR1¼



Te ranurada de 1 1/2".

Te ranurada de 1 1/2". Pintado en rojo. Homologado UL-FM. Presión de servicio: 12-16 Bar. Pieza completa para su instalación.

ATRT112

Te ranurada de 2".

Te ranurada de 2". Pintado en rojo. Homologado UL-FM. Presión de servicio: 12-16 Bar. Pieza completa para su instalación.



ATRT2



Te ranurada de 2 1/2".

Te ranurada de 2 1/2". Pintado en rojo. Homologado UL-FM. Presión de servicio: 12-16 Bar. Pieza completa para su instalación.

ATRT212

Te ranurada de 3".

Te ranurada de 3". Pintado en rojo. Homologado UL-FM. Presión de servicio: 12-16 Bar. Pieza completa para su instalación.



ATRT3



Te ranurada de 4".

Te ranurada de 4". Pintado en rojo. Homologado UL-FM. Presión de servicio: 12-16 Bar. Pieza completa para su instalación.

ATR4

Derivaciones con salida roscada

Derivación salida roscada.

Derivación con salida roscada para tubería ranurada de distintas medidas. Pintada en rojo. Homologado UL-FM. Presión de servicio: 12-16 Bar. Pieza completa para su instalación. Incluye junta de acople



DSR

Derivaciones con salida ranurada

Derivación salida ranurada.

Derivación con salida ranurada para tubería ranurada de distintas medidas. Pintada en rojo. Homologado UL-FM. Presión de servicio: 12-16 Bar. Pieza completa para su instalación. Incluye junta de acople



DSRS

Reducciones concéntricas



Reducción concéntricas.

Reducción concéntrica para tubería ranurada de distintas medidas. Pintada en rojo. Homologado UL-FM. Presión de servicio: 12-16 Bar. Pieza completa para su instalación.

RC

Conexiones de rociadores

Conexión de rociador para tubería ranurada.

Acople tipo conexión de rociadores para tubería ranurada de distintas medidas. Pintado en rojo. Homologado UL-FM. Presión de servicio: 12-16 Bar. Pieza completa para su instalación. Incluye junta de acople



CS

Tapónes ranurados



Tapón ranurado.

Tapón ranurado de distintas medidas. Pintado en rojo. Homologado UL-FM. Presión de servicio: 12-16 Bar. Pieza completa para su instalación

TAP

Grasas lubricantes



Grasa lubricante para tubería ranurada.

Bote de grasa lubricante para acoplar todo tipo de piezas a las ranuras de la tubería

GRATURA





Tubería para instalaciones contra incendios

Tubería para instalaciones contra incendios

Tubería para sistemas de hidrantes contra incendios



ECOSIFIRE

Tubería en PE-RC para redes contra incendios.

Tubería en PE 100-RC (polietileno resistant to crack) especialmente diseñada para instalaciones de redes contra incendios, fabricada según UNE-EN 12201. Consta de 2 capas: una capa exterior de PE 100-RC aditivado en color negro con bandas rojas, que ofrece una alta resistencia al impacto y una excepcional resistencia al crecimiento de la grieta. Altamente resistente a los rayos UV. Con bandas de color rojo RAL 3000; y una capa interior en PE 100-RC con aditivo antimicrobiano de color azul, que proporciona una protección eficaz contra la proliferación de bacterias y hongos, a la vez que contribuye a la prevención y control de la legionelosis. Disponible en una amplia gama de diámetros (90 a 250 mm) y accesorios en PE.

Tubería DIN 2440-2448 para instalaciones de sistemas contra incendios (Extinciones fijas de gases, bocas de incendio equipadas, Rociadores, etc).

Tubería DIN 2440-2448 para instalaciones de sistemas contra incendios (Extinciones fijas de gases, bocas de incendio equipadas, Rociadores, etc).

Tubería DIN 2440-2448 para instalaciones de sistemas contra incendios (Extinciones fijas de gases, bocas de incendio equipadas, Rociadores, etc). Posibilidad de suministrar todo tipo de tubería:

- Electrosoldada / Sin soldadura.
- Pintada al horno.
- Prefabricada.
- Roscada.
- Ranurada.
- Distintos acabados.
- Posibilidad de homologación FM.



TUBERIADIN

Para ambos tipos de tubería, consultar con nuestro Departamento Comercial.



FIRE-TEX[®]
EXTINCIONES AUTOMÁTICAS DE INCENDIOS

 **TodoExtintor**

HIGHFLOW[®]



– Fabricación de equipos contra incendios –

C/. Doñana, 32-34 – P.I. La Fraila III -28970 – Humanes Madrid – España

Telefonos: +34 917 365 074 / +34 916.156.340 / 902.157.489

Fax: +34 917 365 087

Web: www.todoextintor.com

E-mail: info@todoextintor.com

comercial@todoextintor.com

