

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 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 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 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.

