

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

