

# CATALOGO DE ARTICULOS

## INGENIERIAS-DETECCION DE MONOXIDO



PROYECTOS FUTURO 2012 S.A.  
AVDA. TECNICA 19 N°1  
POLIGONO INDUSTRIAL SANTA ANA  
28529— RIVAS VACIAMADRID (MADRID)

Tel: 91/499-02-14  
Fax: 91/301-18-39  
Email: [info@pf2012.com](mailto:info@pf2012.com)  
Web: [www.pf2012.com](http://www.pf2012.com)

**INDICE GENERAL INGENIERIAS**  
**DETECCION DE MONOXIDO**



**1– DETECCION DE MONOXIDO DE CARBONO ( CO )**

# 1- INDICE DETECCION DE MONOXIDO



- CENTRALES DE MONOXIDO DE CARBONO ( CO )
- DETECTORES DE MONOXIDO DE CARBONO

## CENTRAL DE DETECCION DE MONOXIDO DE CARBONO



### DESCRIPCION:

Central de detección de monóxido de carbono de una zona sistema COsensor para detectores del sistema COsensor, capacidad de hasta seis o nueve detectores, salida de alarma y salida para activar ventilación, carátula con indicador por displays de siete segmentos, LEDS indicadores y teclado, homologada por el Ministerio de Industria.

## CENTRAL DE DETECCION DE MONOXIDO DE CARBONO



### DESCRIPCION:

Central de detección de monóxido de carbono sistema COsensor para detectores del sistema COsensor, capacidad de hasta 14 detectores por zona, salida de alarma y salida para activar ventilación, carátula con indicador por display de 20 caracteres por cuatro líneas, LEDS indicadores y teclado, homologada por el Ministerio de Industria.

## CENTRAL DE DETECCION DE MONOXIDO DE CARBONO



### DESCRIPCION:

Es un sistema de detección de Monóxido de Carbono por semi-conductor que incorpora un software potente, intuitivo y fácil de manejar. Es un sistema modular compuesto de central y detectores, ampliable de 1 a 4 zonas y capaz de controlar hasta 56 detectores

## DETECTORES DE MONOXIDO DE CARBONO



### DESCRIPCION:

Provisto de zócalo con polaridad. Indicador de acción bicolor, verde para funcionamiento y rojo para concentraciones superiores a los 50 p.p.m.

## DETECTORES DE MONOXIDO DE CARBONO



### DESCRIPCION:

Detector con tecnología por semiconductor y microprocesador de 8 bits que garantizan una óptima resolución, según normativa española vigente, y un perfecto funcionamiento que le ha proporcionado reconocimiento y prestigio en toda Europa.