

DETECCION DE MONOXIDO DE CARBONO



DETECCION DE CO MEDIANTE SONDA ELECTROQUÍMICA CERCO 300 EQ

Sistema de detección de Monóxido de Carbono **CERCO 300 EQ** específico para la ventilación de aparcamientos y garajes que aporta la **estabilidad y exactitud** de la detección mediante **sonda electroquímica**. Incorpora la **última tecnología** para obtener la mayor eficiencia y ahorro energético. **No requiere filtros**. Hasta **7 años de vida útil**. Instalación mediante **2 hilos sin polaridad**. Hasta **16 detectores direccionables** por zona. Retardo programable. 3 salidas de nivel programables: **Ventilación, Turbo y Alarma**. Admite **detectores de NO₂**. Fabricado y homologado conforme **UNE-23300-84**.

	Central de detección de CO para 2 zonas, con 1 módulo Ref.: ME302-1	
	Central de detección de CO para 2 zonas, con 2 módulos Ref.: ME302-2	
	Central de detección de CO para 5 zonas, con 3 módulos Ref.: ME305-3	
	Central de detección de CO para 5 zonas, con 4 módulos Ref.: ME305-4	
	Central de detección de CO para 5 zonas, con 5 módulos Ref.: ME305-5	
	Módulo zona CO, para central CERCO s. electroquímica Ref.: ME300M	
	Detector de CO mediante sonda electroquímica , con base para instalación entubada. Ref.: ME300D	
	Detector de Dióxido de Nitrógeno NO₂ mediante sonda electroquímica , con base para instalación entubada. Ref.: MEN-300D	
	Botella de gas patrón CO (4 litros a 1.850 p.p.m.+ N ₂). Ref.: 29600-235	

**CONSULTE NUESTRO PLAN DE MANTENIMIENTO Y
RENOVACION DE DETECTORES**



**INSTALACION MEDIANTE 2 HILOS SIN POLARIDAD EN
ARQUITECTURA LIBRE**