



sonda electroq ME300D



CARACTERÍSTICAS

- Detector de monóxido de carbono por sonda electroquímica de máxima precisión.
- Base alta para instalaciones entubadas con 4 entradas desfondables de 20 mm.
- Cabeza independiente, montaje sistema bayoneta y bloqueo de extracción.
- Contactos de bronce fosforoso niquelado con conexión a doble cara y doble pinza.
- Circuito en SMD encapsulado por inmersión. Componentes homologados.
- Led de alarma color rojo.
- Material termoplástico ABS color gris.
- Sistema certificado s/ norma UNE 23300-1984 por el LOM.
- Medidas: 100 x 55 mm (diámetro x altura).
- Vida útil del sensor 7 años.
- Tiempo de medida instantáneo.
- Tiempo de respuesta con 16 detectores 60 segundos.
- Instalacion libre sin polaridad mediante 2 hilos



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tension de alimentación:	10 a 15 Vcc (sin polaridad)
Consumo:	5,5 mA / 12V (10,8 mA con el led)
Temperatura de trabajo:	-10°C a 50°C
Humedad máxima admisible:	95% sin condensación
Temperatura de almacenamiento:	-10°C a 70°C
Sonda electroquímica:	TGS5042 FIGARO.INC
Exactitud del detector:	+/- 1% sobre el fondo de escala