

# SONDAS PARA DETECTORES DE FUGAS DE GAS

Para gases tóxicos CO

Sondas para detectores industriales de fugas de gas. Incorporan sensor semiconductor que detecta la presencia de Monóxido de Carbono CO.

La particularidad de estas sondas es la detección acumulativa del Monóxido de Carbono, debido a que las concentraciones bajas de CO son igualmente peligrosas para el organismo humano que concentraciones puntualmente altas.

Se suministran con caja externa en ABS o en aluminio.

Estas sondas incorporan un filtro de bronce sintetizado que protege al sensor interno de posibles impurezas del ambiente.

Las sondas CO100 y CO100/A son conformes a las directivas "CE".

Se pueden utilizar con la mayoría de centralitas de detección de gas de Beinat.



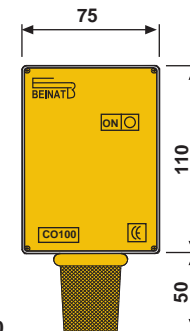
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

	CO100	CO100/A
Alimentación:	12 a 24 V cc	12 a 24 V cc
Consumo:	1 W.	1 W
Protección eléctrica:	IP 55	IP 65
Sensor:	Semiconductor	Semiconductor
Distancia máxima Centralita - sonda:	100 m	100 m
Sección cable conexión:	1 mm	1mm
Detección:	CO	CO
Caja externa:	ABS autoextinguible	Aluminio
Medidas en mm:	75 x 160 x 60	100 x 100 x 60

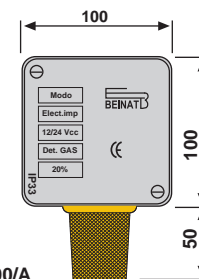
## SONDAS PARA DETECTORES DE FUGAS DE GAS Serie Industrial

Código	Artículo	Peso
BE.6.00.0100	Sonda CO 100 para Monóxido de Carbono	0,27 kg
BE.6.00.0100A	Sonda CO 100/A para Monóxido de Carbono	0,42 kg

DIMENSIONES en mm



CO100



CO100/A

### INSTALACIÓN

