



## SENSOR DE MEDICIÓN DE OZONO GAS Modelo PSM 14

Rango	• 0- 5000 ppm
Resolución	• 1 ppb
Alimentación	• 230 V, 50 Hz
Consumo	• 2,8 W
Dimensiones	• 130 x 90 x 50
Peso	• 0,60 kg
Control	• Pantalla LCD



### Complemento de Control

Controlador-alarma de ozono ambiental. Detecta en tiempo real el nivel de gas de ozono ambiente.

### Tecnología

- Sensor electroquímico

### Control

- Pantalla LCD retroiluminada

### Embalaje

- Caja de cartón 200 x 180 x 260 mm

### Salida

- Salida a relé configurable 3A
- Salida analógica 4 – 20 mA

### Armario

- Caja de plástico ABS 110 x 90 x 180 mm

### Condiciones de trabajo

- Temperatura ambiente 0 a 50°C
- Humedad 0- 80% sin condensados.
- Sin presencia de Químicos
- Polvo < 1 mg/ m<sup>3</sup>
- No instalar a la intemperie.
- Mantener alejado del agua.

### Otros incluidos

- Incluye manual de usuario con diagrama eléctrico y esquema de instalación.

### No incluidos

- Mando a distancia para comunicación
- Software de comunicación RS- 485  
(\* ) consúltenos para su adquisición.



### Fabricación y plazo de entrega:

Fabricación en España.

Entrega a confirmar debido al elevado número de pedidos a consecuencia del Covid- 19.

Convencional 1 semana.