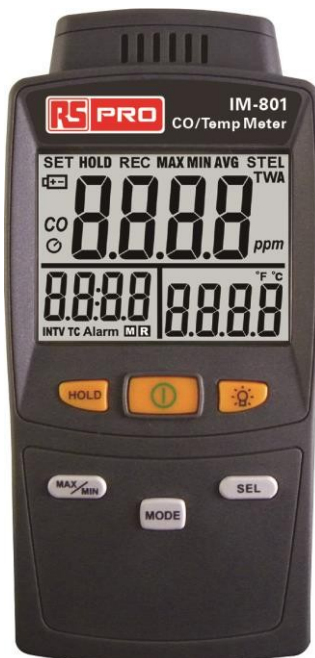


Ficha de datos

Código RS 106-5305

## MEDIDOR DE MONÓXIDO DE CARBONO RS



### Características:

- Valor de límite de alarma ajustable.
- Pantalla doble de CO y temperatura.
- Función de retención de valores máximo/mínimo/medio.
- Retención de datos.
- Indicación de batería baja.
- Función de retroiluminación LED.
- Desconexión automática y función de desactivación.
- Valores

## Especificaciones:

- Pantalla: Pantalla LCD doble con un máximo de 1.000 cuentas.
- Sensor: CO: electroquímico. Temperatura: semiconductor.
- Velocidad de muestreo: 1 vez por segundo.
- Fuente de alimentación: UM-4 (AAA) de 1,5 V x 6 unidades o Adaptador de alimentación de conmutación de 100~240 V ac, 9 V/0,5 A, dimensión del conector macho: 5,5 x 2,1 x 1,0 mm.
- Duración de la batería: Unas 90 horas.
- Dimensión: 156 mm x 73 mm x 35 mm (long. x anch. x alt.).
- Peso: Aprox. 260 g con batería instalada.
- Accesorios: Manual, pilas de 1,5 V y bolsa de transporte.

- Rango de medición, resolución y precisión: Monóxido de carbono:

Rango:	0 ~ 1.000 ppm
Resolución:	±1 ppm
Precisión:	±(5 % + 2 ppm)
Repetitividad:	<2 %
Tiempo de respuesta:	<30 segundos
Deriva de cero a largo plazo:	<5 ppm
Desviación de sensibilidad:	<5 % (al año)
Vida útil típica del sensor:	3 años

※ El tiempo de respuesta se refiere al valor fijo del 90 % del valor.

### Temperatura

Rango:	-20~50 °C
Resolución:	±0,1 °C
Precisión:	±1,0 °C