

## CARACTERÍSTICAS

- LCD retroiluminado
- Batería de 4xAAA V.
- La duración de la batería es de 90 horas
- Indicador de batería baja

## Detector de gas portátil de monóxido de carbono RS PRO, para uso medioambiental

RS Código RS: 106-5305



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

## Descripción del

El detector de gas portátil de monóxido de carbono RS PRO es un instrumento de gran valor para medir niveles DE CO hasta 1000ppm. El monóxido de carbono es un gas tóxico mortal que no tiene olor y no se puede ver ni probar. Su presencia es letal, causando la muerte y lesiones, puede ser causada por aparatos de calefacción mal instalados o mantenidos, chimeneas, chimeneas y aparatos de cocina a gas. Incluso los niveles bajos de CO pueden perjudicar el juicio y aumentar considerablemente el riesgo de accidentes y lesiones en motoristas y operadores de máquinas

## Especificaciones

<b>Número de modelo (p)</b>	IM-801
<b>Gas detectado</b>	Monóxido de carbono
<b>Precisión</b>	±5%
<b>Tiempo de respuesta:</b>	<30s
<b>Tipo de medidor</b>	Portátil
<b>Tipo de pantalla</b>	• LCD retroiluminado
<b>Fuente de alimentación</b>	Batería
<b>Tipo de batería</b>	4 x AAA
<b>Duración de la batería</b>	90h
<b>Temperatura de funcionamiento máxima; 90 °C</b>	+50°C
<b>• Temperatura de funcionamiento mín.: -20 °C</b>	-20°C
<b>Sensibilidad</b>	< 5% (por año)
<b>Aplicación</b>	Sala de plantas de calderas, Industrias Automotrices, soldadura, centrales eléctricas, plantas de refrigeración, Industria Textil

## Especificaciones mecánicas

<b>Dimensiones</b>	156mm x 73mm x 35mm mm
<b>Altura</b>	35mm
<b>Peso</b>	250g
<b>Longitud</b>	156mm
<b>Anchura</b>	73mm

## Aprobaciones

Norma de seguridad europea

EN 61340



