



FICHA TÉCNICA

Detector Digital De Gases, Pantalla Lcd, Probeta Flexible De 450Mm, Detecta Gas Combustible, Rango 0~9999 Ppm (Metano), Precisión: ≤ 5% Fs(Metano), Sensibilidad: ≤50Ppm(Metano), Tiempo Respuesta: □2 Segundos



*Nombre: Detector Digital de Gases

¿Dónde usarlo?: En exteriores para determinar de forma rápida o precisa la concentración de ozono en el aire ambiente. También es adecuado para medir la temperatura, la humedad del aire, el punto de rocío y los puntos de temperatura con un termómetro húmedo .

Cantidades por caja: 20

Características: Sensor flexible de 450 mm. Fácil de usar incluso para principiantes. Duradero en el tiempo y el uso. Diseño ergonómico.

Código de Barras: 6925582158045

Código de producto: TETGA01

Color: Turquesa

TETGA01

Embalaje de proveedor: 20

Garantía: 1 año

Marca: TOTAL TOOLS

Observaciones: Gases detectados: Gas Natural, Acetona, Acetileno, Alcohol, Amoníaco, Benceno, Butano, Etanol, Oxido de Etileno, Gasolina, Hexano, Hidrógeno, Metano, Nafta, Thinner, Propano, Solventes, Pinturas diluyentes, entre otros

Pantalla: LCD

Peso (Kg): 0.4

Precisión: <5% FS (metano)

Rango de medición: de gas 0-9.999 ppm (metano) Se vende por: Unidad

Sensibilidad térmica: <50 ppm (metano)

Tiempo: de calentamiento de unos 120 segundos.

Tiempo de respuesta: < 2 seg.

Tipo: Detectores De Gases - Humedad - Cables Y Metales

Usos: Industrial



INFORMACIÓN ADICIONAL

Detector Digital De Gases, Pantalla Lcd, Probeta Flexible De 450Mm, Detecta Gas Combustible, Rango 0~9999 Ppm (Metano), Precisión: ≤ 5% Fs(Metano), Sensibilidad: ≤50Ppm(Metano), Tiempo Respuesta: □2 Segundos/Calentamiento 120 Segundos Aproximadamente. Presentación: Caja Color.

•Rango De Medición:0~9999 Ppm (Metano)

Detecta: Gases Combustibles

•Precisión: ≤ 5% Fs(Metano)

•Sensibilidad: ≤50Ppm(Metano)

•Tiempo De Respuesta: □2 Segundos

•Tiempo De Calentamiento: Aproximadamente

•Pantalla: Lcd

Probeta Flexible: 450Mm

•Gases Detectados: Gas Natural, Acetona, Acetileno, Alcohol, Amoníaco, Benceno, Butano, Etanol, Oxido De Etileno, Gasolina, Hexano, Hidrógeno, Metano, Nafta, Thinner, Propano, Solventes, Pinturas Diluyentes, Entre Otros.



