GAS DE RED/GARRAFA - GASISTAS



MultiGas 2.0 v1GM

Preciso y sencillo de usar, es perfecto para la monitorización personal en instalaciones de gas. Indica de una forma rápida concentraciones de Metano/Butano/Propano/GLP/. Este robusto detector multigases tiene una vida de uso continuo de 5 años y está fabricado específicamente para su uso en las tareas diarias de instaladores GNC, gasistas matriculados, instaladores de equipos acondicionados, y profesionales a fines.



Preciso y fácil de usar

Con esta herramienta el profesional podrá hallar una fuga de más de 0.3 mm a menos de 1 metro de profundidad. El funcionamiento es tan sencillo que solo se necesita un botón para su manejo.

Alarmas y avisos

MultiGas 2.0 v1GM cuenta con un poderoso parlante de 80 db, el cual se podrá oír a un radio de 2 metros. Además cuenta con una escala luminosa de colores que permite identificar clara, fácil e instantáneamente el nivel de concentración actual.

Sensibilidad

MultiGas 2.0 v1GM es tan sensible que comienza a detectar una fuga arriba de los 30ppm (partes por millón).

Batería intercambiable y cargador

MultiGas 2.0 v1GM cuenta con en su gabinete con un zócalo para baterías de 9v, en el que el usuario podrá optar por utilizar baterías alcalinas o recargables. También cuenta con un sistema de carga, que permite una carga completa en 10 hs.



MultiGas 2.0 v1GM

Robusto detector de fugas con 1 año de garantía





Bolso de cuerina estilo morral

Este bolso le otorga un estilo profesional a quien lleve MultiGas

Bolso y terminaciones en cuerina

Mejorando la apariencia, MultiDetecX aplico terminaciones en cuerina para darle al usuario una herramienta con gran estilo.

Manual

MultiGas contiene un manual muy completo, que le permitirá al usuario saber todo acerca de cómo usar y cuidar el equipo (se descarga desde internet).

Producto Nacional

MultiGas es un producto fabricado íntegramente en la República Argentina, con materiales nacionales e internacionales de alta calidad, que componen a un producto robusto y preciso





Especificaciones de detección

Sistema de detección multigases

•Búsqueda controlada

•Modo de sondeo

•Rango de detección:

•Tiempo de respuesta

1 gas seleccionable (Metano/GLP)

Programa disponible para la búsqueda precisa de fugas Por pipeta extensible

0 – 100% LIE instantánea

Especificaciones eléctricas

Tensión de alimentación:

Cargador de batería

•Tiempo de carga de batería

•Duración de batería

Potencia de trabajo

•Potencia de pico máxima

•Temperatura de trabajo

•Rango de humedad

Ensamble

Sensor de Gas

•Vida útil del sensor de gas

•Control de medición

Encendido/Apagado

Auto diagnóstico

Auto apagado

Protecciones

Agarre a cintura

Aprobaciones

Batería 9V Intercambiable Disponible (no incluido) 6 horas continuas

10 hs (con batería recargable 9v 600mAh) 5 hs (con batería Duracell alcalina, incluida) 6 hs (con batería recargable 9v 280mAh)

0.4w 0.9w

0°C a 50°C

18% HR a 90% HR sin condensación

SMD

Semiconductor de última generación encapsulado anti-llama con doble capa de

malla de acero Inoxidable.

5 años

Digital/ micro procesada

Manual con switch 2 posiciones

De componentes electrónicos y sensores. Apagado automático del equipo en caso de

no utilizarlo por 15 minutos.

Protección contra concentraciones muy elevadas (evita que el sensor se queme en

altas concentraciones de gas)

Opcional

IRAM en trámite

Indicadores

Pulsador

•Alarma

•Indicador de Aire limpio y

concentraciones

•Indicador de carga de batería

Mecánico, único para "programación" Sonora, buzzer mayor a 80 dB a 2 mts

Leds multicolores

Automático por baja tensión



Especificaciones Físicas

Gabinete

Dimensiones

•Peso

•Garantía

ABS ignífugo, con doble aislamiento Eléctrico según norma de seguridad Eléctrica IEC61010-1.

130mm x 75mm x 35mm, pipeta Ø 6mm

x200mm (extensible 1 m)

270 gr.

1 año desde la compra

Packaging

Estuche

Dimensiones

•Peso total

Estuche de tela con terminaciones de cuero y morral 320mm x 170mm x 75mm 300 grs

Que incluye el producto

