

KH802

ANALIZADOR DE GASES
COMBUSTIBLES

WWW.MEDIDORESYCONTROLES.COM



DETALLES

EL DETECTOR DE GAS COMBUSTIBLE PORTÁTIL PUEDE DETECTAR FUGAS DE GAS EN ESPACIOS LIMITADOS Y PUEDE MOSTRARSE EN UNIDADES DE PPM. DESPUÉS DE CALENTAR LA SONDA, AL ENCONTRAR COMPUESTOS COMBUSTIBLES EN FORMA DE NIEBLA Y GAS, LA SEÑAL CAMBIA Y LA PANTALLA LCD MUESTRA LA CONCENTRACIÓN ACTUAL PARA RECORDARLE AL USUARIO DE LA PRESENCIA DE FUGAS DE GAS COMBUSTIBLE, DE MODO QUE EL USUARIO PUEDA TOMAR MEDIDAS EFECTIVAS A TIEMPO PARA ELIMINAR LOS RIESGOS DE SEGURIDAD.



PARAMETRO

Sensibilidad	50 ppm
Tipo de sensor	Semiconductor de baja potencia
tiempo de calentamiento	Cuenta atrás 60 segundos (25 °C, en un ambiente con 60 % Rh)
Tiempo de respuesta	$2{\sim}5$ segundos
ciclo de servicio	Operación continua
Longitud del detector	25mm
Tensión de trabajo	4,5 V
Duración de la batería	Uso continuo durante 4 horas (ligeros cambios dependiendo de las condiciones de trabajo)
Recordatorio de bajo voltaje	Pantalla de íconos LCD y recordatorio de voz
Modo de fuente de alimentación	AAAX3 (pila seca alcalina)
Corriente de trabajo	LOUAAcerca de 300 mA/inferior a LOUA en modo de espera
Visualización de fallos	нннн
Temperatura ambiente	0~50°C
Tamaño del producto	165*55*32mm
Peso	Alrededor de 100g



MEDIDORES Y CONTROLES INDUSTRIALES

LIC. Roberto Rodriguez Avila **Director Comercial**

81 8362 5371

roberto.rodriguez@medidoresycontroles.com

www.medidoresycontroles.com

PRoberto Angel Rodriguez Flores Comercial

81 1004 8169 robertoa.rodriguez@medidoresycontroles.com

www.medidoresycontroles.com

OIng. Marco Antonio Pineda Muñoz **Desarrollo Comercial**

81 2365 6915 marco.pineda@medidoresycontroles.com

www.medidoresycontroles.com