

FICHA TÉCNICA

DETECTOR DE GAS AMONIACO NH3



El medidor de gas amoniaco es un instrumento especial para detectar la concentración de gas amoniaco. Utiliza un sensor de gas de tipo electroquímico para una detección de precisión. Alta sensibilidad y puede configurar alarma alta y baja, alerta con sonido bī-bī y luz r. Aplicable en casa. Agricultura, decoración y minería, etc.

DATO GENERAL:

- Marca: Sensor smart
- Modelo: AR8500
- Cod. Int.: 24600

CARACTERÍSTICAS:

- La pantalla LCD super grande muestra simultáneamente el nivel de NH3, la temperatura.
- Advertencia nivel altos.
- Ajuste de Alarma alto y bajo.
- Función de luz de fondo.
- Compensación de desplazamiento por largo tiempo.
- Viene con cable para cargar
- Indicador de batería baja.

ESPECIFICACIONES

Especificación de producción	
Tipo de gas de detección	Amoníaco
Rango de medición	0-100ppm
Resolución	0,1 ppm
Precisión	± 2%
Rango de temperatura	- 10 ° C ~50 ° C
Tiempo de respuesta	T90 ≤ 120 seg.
Tiempo de repetición	≤ 120 seg.
Principio de funcionamiento del sensor	tipo electroquímico. Vida de dos años
Panel LCD	Tipo de segmento TN Panel LCD
Tipo de alarma	Alarma dual acústica y luminosa.
Fuente de alimentación	Batería recargable de litio de 3,7 V
Tiempo de funcionamiento	> 60 horas (continúa la hora de trabajo)
Entorno de funcionamiento	-10~50 ° C, <95% RH (sin condensación)



CONTENIDOS DEL PAQUETE

- 1 X Detector de Amoniaco
- 1 X Manual en inglés (Castellano)
- 1 X Maletín
- 1 X cable de alimentación.

PESO Y TAMAÑO

- Peso: 180g
- Tamaño del producto: 183x65x32mm



GRUPO C&M

Cel : 947395984 - 992033492

Tel: 386-0964

www.grupocym.pe

comercial@grupocym.pe

Calle Los Álamos Mz. F2 Lote A8 Urb. Campoy - SJL.