

COOL AIR
INCORPORATED

Detector de fugas de amoníaco de mano



**Modelo
LBW-HHS**

Le ofrece un detector de amoníaco de calidad en un diseño de mano portátil.

Características Estándares:

El Detector de Gas LBW-HHS viene en un estuche acolchado que le facilitará el transporte y almacenamiento. También le caben una batería de respaldo y hasta dos portasensores, lo cual significa que tendría listos hasta 8 sensores adicionales para uso inmediato.

Los siguientes componentes también son estándares:

- Probeta de 10 pulgadas forrada de Teflón
- Flujómetro
- Cable de salida RS-232
- Cargador de batería
- Batería de respaldo de célula "D"
- Portasensores
- Calibrado de Fitting "T"
- Filtros de repuesto



COOL AIR
INCORPORATED

1544 134th Ave NE • Ham Lake, MN 55304

Oficina: 763/205-0844 • Fax: 763/432-9295

E-Mail: info@coolairinc.com

Sitio Web: www.coolairinc.com

Especificaciones:

- **Rango:** Depende del módulo de sensor que se use
- **Monitor:** Pantalla de cristal líquido de gráficos con luz de fondo
- **Precisión:** Depende del sensor, pero generalmente $\pm 5\%$ del valor (limitada por gas de cal.)
- **Sensibilidad:** 1% del rango del módulo de sensor
- **Salidas:** Salidas de los valores del gas almacenado RS-232 analógica 0-1 VDC (requiere cable de salida opcional).
- **Memoria:** 12,000 puntos de datos
- **Intervalo de almacenamiento:** Programable de 1 a 60 minutos
- **Capacidad típica:** 8 días al intervalo de almacenamiento de 1 minuto; Tres alarmas de concentraciones (precaución, aviso y alarma con puntos de activación ajustables); alarmas de bajo flujo y de batería; alarmas visibles en LCD e indicadas por señales sonoras
- **Suministro eléctrico:** Batería de célula "D"; se recomienda batería alcalina (proporciona aprox. 75 horas de operación); Ni-cad interna recargable para suministro eléctrico de respaldo (proporciona aprox. 6 horas de operación); cargadores de 120 VAC (estándar) o 220 VAC (opc.).
- **Temperatura operativa:** 13 a 131 F. (-25° a +55°C)
- **Humedad:** 0-95%, sin condensación
- **Material del detector:** Policarbonato relleno de vidrio
- **Dimensiones:** 3.5 pulgadas de ancho x 9 pulgadas de alto x 5.5 pulgadas de espesor (89mm x 229mm x 140mm)
- **Peso de envío:** 7 libras (3.2 Kg.).

Cool Air Incorporated reserva el derecho de realizar cambios en el diseño sin previo aviso.