

ESPECIFICACIONES

Descripción: **SISTEMA DE FILTRACION**
No. de Parte: **9872-40**
Estilo: **SISTEMA FIJO, PARA 2 SALIDAS**

DESCRIPCION GENERAL:

Sistema de filtración para aire comprimido que cumple con las regulaciones de NIOSH para sistemas de respiración. Tres etapas de filtración: Para polvo, agua, aceites e hidrocarburos del aire comprimido. Un monitor *opcional* de Monóxido de Carbono se ofrece para monitorear las concentraciones de gas. Provee de aire filtrado Grado D para respiración.

SISTEMA DE FILTRACION:

1er Etapa: Filtro de partículas de 5 micrones y drene automático.
2da Etapa: Filtro coalescente de paño 0.010 micrones y drene manual.
3ra Etapa: Filtro de carbón activado de 0.003 micrones y drene manual.
Regulador: Alta presión, rango ajustable con perilla manómetro de 0-160 PSI y válvula externa de descarga de presión.
Manómetro: Acrílico Transluciente, flotador de Teflón, con válvula ajustable.
Graduaciones: 0.0 - 1.0 LPM

MONITOR DE MONOXIDO DE CARBONO:

Fuente de Energía: Adaptador de 115V CA a 9V CD para corriente continua.
Batería de Alcalino 9V CD (opcional).
Alarma: 10 ppm (Canadá: 5ppm) con conexión externa para una alarma de luz estroboscópica. (9871-01). *Opcional*
Alarma Sonora: 90 dB tipo *Piezo*.
Visual: Luz LED externa.
Sensor: Electroquímico, reemplazable.
Teclas: "Mode" y "Set"
Pantalla: Cristal Líquido.
Operaciones: Normal, máxima, carga de batería, y calibración.
Calibración: Auto-ajuste a 20 ppm de Monóxido de Carbono.



DIMENSIONES:

Longitud	Amplitud	Altura	Peso
13 " (32.5cm)	6 " (15cm)	12 " (30cm)	18 Lb. (8.1kg)