

ESPECIFICACIONES

Descripción: **SISTEMA DE FILTRACION**
No. de Parte: **9878-40 o 9878-40 W/O**
Estilo: **SISTEMA FIJO CON 8 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 100 CFM (16990.2 m³/h) de aire filtrado para respiración con (8) mascarillas o (8) capuchas (hoods).

SISTEMA DE FILTRACION:

1er Etapa: Manifold de Zinc, cobertura de ABS, protector de nylon, taza de policarbonato transluciente con un elemento de filtro polietileno coalescente de 5 micrones y drene automático.
2da Etapa: Manifold de Zinc, cobertura de ABS, protector de nylon, taza de policarbonato transluciente con un elemento de filtro coalescente de paño borosilicato de 0.010 micrones y drene manual.
3ra Etapa: Manifold de Zinc, cobertura de ABS, protector de nylon, taza de policarbonato translúcete con un elemento de filtro de carbón activado de 0.003 micrones y drene manual.
Regulador: Alta presión, cuerpo de Zinc, rango ajustable con perilla de acetil, cobertura de ABS, válvula de latón/nitrilo, manómetro de 0-160psi.y válvula externa de descarga de presión.
Manómetro: Acrílico Transluciente, flotador de Teflón, con válvula ajustable.
Graduaciones: 0.0 - 1.0 LPM.
Presión Máxima: 150 PSI (10.2 Bar).

MONITOR DE MONOXIDO DE CARBONO:

Opcional bajo 9878-40

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.
Censor: Electroquímico, reemplazable.
Teclas: "Mode" y "Set"
Pantalla: Cristal Liquido.
Operaciones: Normal, máxima, carga de batería, y calibración.
Calibración: Auto-ajuste a 20 ppm de Monóxido de Carbono.



DIMENSIONES:

Longitud	Amplitud	Altura	Peso
25" (63.5 cm.)	14" (35.56 cm)	7.5" (19.05cm)	20 lb. (9.07 Kg.)