



ESPECIFICACIONES

Descripción de Producto: **BOMBA DE AIRE RESPIRACIÓN, A-4000AD**
 Número de Parte: **9850**
 Estilo: **NEUMATICO**

GENERAL DESCRIPTION:

Sistema portátil para el suministro de aire respiración dirigido hacia el usuario. Un diseño sólido de aplicación industrial como para refinerías, pintura, limpieza, trabajos que emiten polvo, u operaciones con químicas benignas. Ideal para cuando electricidad no esta disponible o no es deseable. Excelente operación para proporcionar aire limpio a usuarios múltiples, Para tres (3) capuchas (hoods) o cuatro (4) mascarillas (completa o de media cara).



CONSTRUCTION:

- Base y armazón de metal. Incluye cuatro pies de goma
- Plomería de latón y acero galvanizado
- Conexión con salida rápida tipo Rectus (OBAC) (Otras marcas disponibles)
- Válvula ajustable para descarga de presión (ajusta el flujo de aire al respirador)
- Manómetro de presión: 0-15 PSI
- Fan guard
- Color: Gris

BOMBA DE VACIO:

Tipo: Aspas rotativas. Libre de lubricación. (No produce monóxido de carbono)
 Diseño: Aspas internas construidas de carbón (4 piezas/ reemplazables) (3.500" X 1.344" X 0.188")
 Silenciador: Extensión de PVC, para prevenir congelamiento.
 Filtro de Entrada: 50 micrones. Material de fieltro con cobertura tipo rejilla de metal.
 Filtro de Salida: 0.3 Micrones. Tipo HEPA con cobertura cilíndrica de aluminio.
 Lubricador: Manifold de Zinc, Cobertura de ABS, tazón de policarbonato.
 Filtración: Filtro de elemento coalescente de 40 micrones.
 Manómetro: 0-160 PSI.
 Presión requerida: 75 CFM a 80 PSI.
 Desempeño: 0-20 CFM (ajustable por válvula de alivio). Baja presión de 0 a 15 PSI
 Extensión de manguera: Longitud máxima de 100 pies (30.48 m) de la bomba al trabajador (se ofrece por separado).

DIMENSIONES:

Longitud	Amplitud	Altura	Peso
23 ½" (59.69)	9 ½" (33.02)	15 ½" (39.37)	73 lbs. (33.11)