

## Filtros de línea de aire



El aire comprimido limpio y seco es un elemento importante para las consideraciones de producción y seguridad. Un filtro de línea de aire es un elemento crítico en la preparación del aire comprimido para su uso como fuente de aire o para alimentar las herramientas neumáticas.

### Filtros de línea de aire Marco 286

#### CARACTERÍSTICAS:

- Retira la humedad, el aceite y las partículas de suciedad del aire comprimido antes de que éste alcance el respirador.
- Está disponible en configuraciones de 1, 2 o 6 salidas.
- Puede filtrar hasta 100 cfm a 100 psi de manera eficiente.
- Base de aro antivuelco y tres patas fuertes para una mejor estabilidad.
- Los orificios para pernos en la base de aro permiten un montaje fácil.
- Colocación de llave de purga inclinada para acceso fácil.
- Acepta cartuchos de filtro con un patrón de 8 pernos.

**REQUISITOS DE OPERACIÓN:** Aire para respirar de calidad y de grado D a una presión mínima requerida por el respirador y una presión máxima de 125 psi. (Consulte la Especificación de comodidad de Compressed Gas Association; G-71)



### Filtros de línea de aire Serie 41

#### CARACTERÍSTICAS:

- Retira la humedad, el aceite y las partículas de suciedad del aire comprimido antes de que éste alcance el respirador.
- Está disponible en configuraciones de 2, 4 o 6 salidas.

#### REQUISITOS DE OPERACIÓN:

Aire para respirar de calidad y de grado D a una presión mínima requerida por el respirador y una presión máxima de 125 psi. (Consulte la Especificación de comodidad de Compressed Gas Association; G-71)



### Cartuchos de reemplazo de filtro de línea de aire

#### CARACTERÍSTICAS:

- El sistema de filtración de múltiples etapas incluye carbón activado para eliminar olores y mejorar el "sabor" del aire.
- La carcasa de plástico duradera elimina la posibilidad de óxido.
- El patrón de 8 pernos de la brida permite un ajuste seguro sin la necesidad de juntas.
- Compatible con los filtros de línea de aire Marco y Bullard.



### Filtro de línea de aire CPF-20 y CPF-80

#### CARACTERÍSTICAS:

- Retira la humedad, el aceite y las partículas de suciedad del aire comprimido antes de que éste alcance el respirador.
- Está disponible en configuraciones de 2 o 4 salidas.

#### REQUISITOS DE OPERACIÓN:

Aire para respirar de calidad y de grado D a una presión mínima requerida por el respirador y una presión máxima de 125 psi. (Consulte la Especificación de comodidad de Compressed Gas Association; G-71)



### Cartuchos de reemplazo de filtro de línea de aire

#### CARACTERÍSTICAS:

- El sistema de filtración de múltiples etapas incluye carbón activado para eliminar olores y mejorar el "sabor" del aire.
- La carcasa de plástico duradera elimina la posibilidad de óxido.
- Compatible con los filtros de línea de aire Clemco

## Bombas de aire ambiental



### EDP10

#### CARACTERÍSTICAS:

- El flujo de aire es de 10 cfm a 10 psi.
- No requiere alarmas de temperatura, monitores de CO ni filtros de línea de aire.

Los respiradores de aire suministrado utilizados con esta bomba deben estar aprobados por NIOSH para funcionar a 15 psi o menos.



### EDP16TE

#### CARACTERÍSTICAS:

- El flujo de aire es de 16 cfm a 5 psi.
- Está disponible en una versión para uso en ambientes peligrosos.
- No requiere alarmas de temperatura, monitores de CO ni filtros de línea de aire.

Los respiradores de aire suministrado utilizados con esta bomba deben estar aprobados por NIOSH para funcionar a 15 psi o menos.



### ADP20

#### CARACTERÍSTICAS:

- El flujo de aire es de 30 cfm a 5 psi.
- No requiere alarmas de temperatura, monitores de CO ni filtros de línea de aire.

Los respiradores de aire suministrado utilizados con esta bomba deben estar aprobados por NIOSH para funcionar a 25 psi o menos.

### Configuración de aire comprimido para respirar



### Configuración de bomba de aire ambiental



### Kits de servicio de bomba Free-Air®

#### CARACTERÍSTICAS:

- El filtro de salida elimina olores.
- El filtro de entrada elimina partículas.