



## FILTRO DE AIRE

Filtro semiautomático diseñado para limpiar el aire comprimido de condensación e impurezas por medio de deshumidificación y filtrado. Fabricado en aluminio fundido a presión.

## SERIE AFB

## ESPECIFICACIONES

**Conexión a proceso:**  
1/4", 3/8", 1/2", 3/4" y 1".  
**Precisión de filtrado:**  
25 micrones (estándar) y 5 micrones.  
**Presión de trabajo:** 120 psi.  
**Presión máxima:** 145 psi.  
**Material del vaso:** Policarbonato.  
**Temperatura de trabajo:**  
5° a 60° Celsius.

Unidad dental    Circuitos neumáticos    Compresores



## REGULADOR DE AIRE

Su función es mantener la presión operativa constante a pesar de las fluctuaciones en la línea de presión de entrada. Fabricado en aluminio fundido a presión.

## SERIE ARB

## ESPECIFICACIONES

**Conexión a proceso:**  
1/4", 3/8", 1/2", 3/4" y 1".  
**Conexión a manómetro:** 1/8" y 1/4".  
**Presión de trabajo:** 120 psi.  
**Presión máxima:** 145 psi.  
**Temperatura de trabajo:**  
5° a 60° Celsius.

Unidad dental    Circuitos neumáticos    Compresores



## LUBRICADOR DE AIRE

Diseñado para proporcionar ligeras cantidades de aceite manteniendo lubricados los equipos y herramienta neumática. Fabricado en aluminio fundido a presión.

## SERIE ALB

## ESPECIFICACIONES

**Conexión a proceso:**  
1/4", 3/8", 1/2", 3/4" y 1".  
**Presión de trabajo:** 120 psi.  
**Presión máxima:** 145 psi.  
**Material del vaso:** Policarbonato.  
**Temperatura de trabajo:**  
5° a 60° Celsius.

Herramienta neumática    Circuitos neumáticos    Compresores



## FILTRO-REGULADOR DE AIRE

Separa las partículas de humedad presentes en el aire y mantiene la presión operativa constante a pesar de las fluctuaciones en la línea de presión de entrada. Fabricado en aluminio fundido a presión.

## SERIE AWB

## ESPECIFICACIONES

**Conexión a proceso:**  
1/4", 3/8", 1/2", 3/4" y 1".  
**Conexión a manómetro:** 1/8" y 1/4".  
**Precisión de filtrado:**  
25 micrones (estándar) y 5 micrones.  
**Presión de trabajo:** 120 psi.  
**Presión máxima:** 145 psi.  
**Material del vaso:** Policarbonato.  
**Temperatura de trabajo:**  
5° a 60° Celsius.

Unidad dental    Circuitos neumáticos    Compresores





## FILTRO-REGULADOR-LUBRICADOR DE AIRE

Diseñada en 2 piezas para ser usada donde el espacio del que se dispone no permita la instalación de la unidad de 3 piezas en línea. Ideal para trabajo en circuitos neumáticos/compresores. Separa las partículas presentes en el aire, mantiene la presión operativa constante a pesar de las fluctuaciones en la línea de presión de entrada y proporciona ligeras cantidades de aceite para mantener lubricados los equipos y herramienta neumática.

## SERIE ACB

## ESPECIFICACIONES

**Conexión a proceso:**  
1/4", 3/8", 1/2", 3/4" y 1".  
**Conexión a manómetro:**  
1/8" y 1/4".  
**Precisión de filtrado:**  
25 micrones (estándar) y 5 micrones.  
**Presión de trabajo:**  
120 psi.  
**Presión máxima:**  
145 psi.  
**Material del vaso:**  
Policarbonato.  
**Temperatura de trabajo:**  
5° a 60° Celsius.

Herramienta neumática

Circuitos neumáticos

Compresores



## INFORMACIÓN DE ORDEN

|  |  |  |                                  |  |
|--|--|--|----------------------------------|--|
| <b>SERIE DE BAJA PRESIÓN</b>           | <b>AFB</b><br><b>ARB</b>                           | Filtro de aire<br>Regulador de aire                            | <b>ALB</b><br><b>AWB</b>         | Lubricador de aire<br>Filtro de aire y regulador |
| <b>TAMAÑO DE CONEXIÓN BAJA PRESIÓN</b> | <b>2000-02</b><br><b>3000-03</b><br><b>4000-04</b> | 1/4" NPT (6.35 mm)<br>3/8" NPT (9.52 mm)<br>1/2" NPT (12.7 mm) | <b>4000-06</b><br><b>5000-10</b> | 3/4" NPT (19.05 mm)<br>1" NPT (25.4 mm)          |

|                |   |             |                       |
|----------------|---|-------------|-----------------------|
| <b>EJEMPLO</b> | 1. Selección de configuración (función de elemento) ..... | <b>AFB</b>  | <b>AC - 2000 - 02</b> |
|                | 2. Selección de tamaño de conexión .....                  | <b>2000</b> |                       |
|                | 3. Accesorios .....                                       | <b>02</b>   |                       |

|                              |            |   |
|------------------------------|------------|---|
| <b>SERIE DE BAJA PRESIÓN</b> | <b>ACB</b> | Tres elementos (filtro, regulador y lubricador) |
|------------------------------|------------|---|

|  |  |  |                                  |   |
|--|--|--|----------------------------------|---|
| <b>TAMAÑO DE CONEXIÓN BAJA PRESIÓN</b> | <b>2010-02</b><br><b>3010-03</b><br><b>4010-04</b> | 1/4" NPT (6.35 mm)<br>3/8" NPT (9.52 mm)<br>1/2" NPT (12.7 mm) | <b>4010-06</b><br><b>5010-10</b> | 3/4" NPT (19.05 mm)<br>1" NPT (25.4 mm) |
|--|--|--|----------------------------------|---|

|                |   |             |                       |
|----------------|---|-------------|-----------------------|
| <b>EJEMPLO</b> | 1. Selección de configuración (función de elemento) ..... | <b>ACB</b>  | <b>AC - 4010 - 04</b> |
|                | 2. Selección de tamaño de conexión .....                  | <b>4010</b> |                       |
|                | 3. Accesorios .....                                       | <b>04</b>   |                       |