



## 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

### SERIE ACB

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.

## 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> Filtro de aire	<b>ALB</b> Lubricador de aire
	<b>ARB</b> Regulador de aire	<b>AWB</b> Filtro de aire y regulador

<b>TAMAÑO DE CONEXIÓN BAJA PRESIÓN</b>	<b>2000-02</b> 1/4" NPT (6.35 mm)	<b>4000-06</b> 3/4" NPT (19.05 mm)
	<b>3000-03</b> 3/8" NPT (9.52 mm)	<b>5000-10</b> 1" NPT (25.4 mm)
	<b>4000-04</b> 1/2" NPT (12.7 mm)	

<b>EJEMPLO</b>	1. Selección de configuración (función de elemento) .....	<b>AFB</b>	<b>AFB - 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> 1/4" NPT (6.35 mm)	<b>4010-06</b> 3/4" NPT (19.05 mm)
	<b>3010-03</b> 3/8" NPT (9.52 mm)	<b>5010-10</b> 1" NPT (25.4 mm)
	<b>4010-04</b> 1/2" NPT (12.7 mm)	

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