

**DESCRIPCIÓN**

Estas unidades ajustan la calidad del aire para el correcto funcionamiento de los sistemas neumáticos. Aseguran un funcionamiento sin dificultades, ya que eliminan las partículas sólidas y el condensado procedente del aire comprimido. Controlan además la presión del trabajo y procuran una cantidad adecuada de lubricante a la herramienta para asegurar su durabilidad y seguridad.

**CARACTERÍSTICAS**

- Posición de trabajo: Vertical, con los vasos hacia abajo.
- Temperatura de Trabajo: Máxima 60°C (150°F)
- Poder Filtrante: Standard 40µ
- Presión de trabajo: 0...10 Bar (0...145 PSI)
- Drenaje de Condensados: Manual
- Conexiones: 1/4, 3/8 y 1/2 BSP
- Aceites Recomendados: SAE 10 - ISO VG32
- Manómetro: Ø 42mm, Rosca 1/8 BSP (Incluido en la Unidad)

**FILTRO REGULADOR Y LUBRICADOR**
**CÓDIGO**
**DESCRIPCIÓN**


**FRL-010** 1/4" BSP  
**FRL-020** 3/8" BSP  
**FRL-030** 1/2" BSP  
**FRL-050** 1" BSP

**FR-010** 1/4" BSP  
**FR-020** 3/8" BSP  
**FR-030** 1/2" BSP

**L-010** 1/4" BSP  
**L-020** 3/8" BSP  
**L-030** 1/2" BSP


**RECOMENDACIONES PARA LA INSTALACIÓN**

- No instalar las unidades cerca de fuentes de calor: Hornos, estufas, etc.
- Al instalar verificar el sentido de flujo.
- Tener especial cuidado en las roscas de conexión: BSP
- Alinear las cañerías para evitar visuras en el cuerpo de regulador.
- Tener en cuenta un espacio debajo del vaso para su drenaje.
- No instalar en lugares donde se generan vapores de solventes.

**FRL (FILTRO REGULADOR Y LUBRICADOR)**


**FRL-010Ec**  
 Filtro Regulador + Lubricador 1/4"  
*(Económico)*



**SP-025**  
 Regulador con manómetro



**SP008**  
 Mini Lubricador Rosca 1/4"

**DESCRIPCIÓN**

Mini lubricador en línea para herramientas neumáticas. Permite mantener cuidadas y lubricadas las herramientas de una forma sencilla y controlada. Incluye un depósito transparente que permite ver la cantidad de aceite y rellenar en caso de nivel mínimo. Fabricado en bronce. Rosca de entrada y salida 1/4 BSP.

**FILTRO REGULADOR**