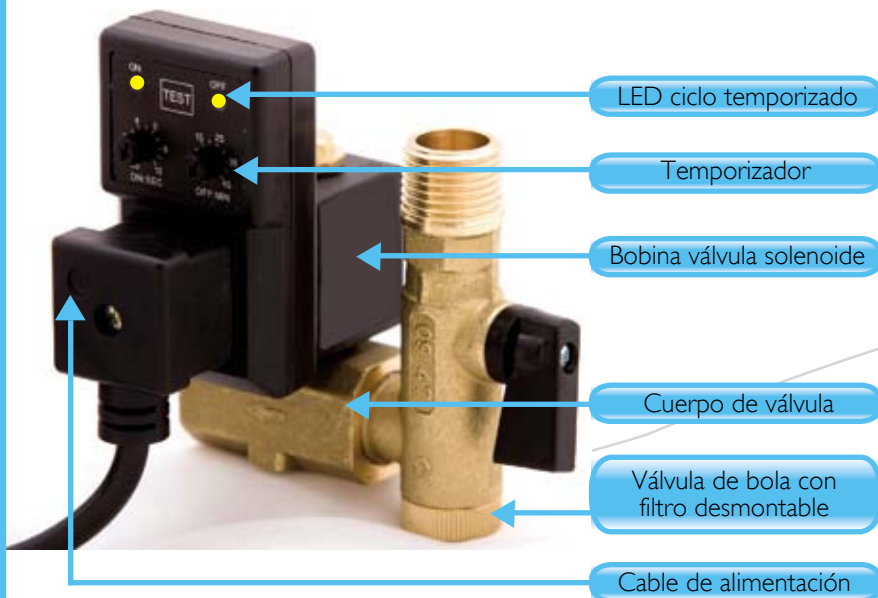


# PURGAS TEMPORIZADAS



Doctor Daudí, 6-8 Bajos,  
Local 2 - 08915 Badalona (Barcelona)  
Telf. (+34) 934605686 / Fax: (+34) 934605687  
[www.serfriair.es](http://www.serfriair.es)

Las Purgas Electrónicas Temporizadas Serfriair eliminan el condensado de los depósitos, refrigeradores posteriores, secadores y filtros.



**Confiable**

**Completamente automática**

**Compacta**

**Fuerte**

**Fácil de Usar**

**Ajuste rápido**

**Accionamiento manual**

**Temporizador de doble ajuste**

**Fácil instalación**

**Válvula de bola y de cierre**

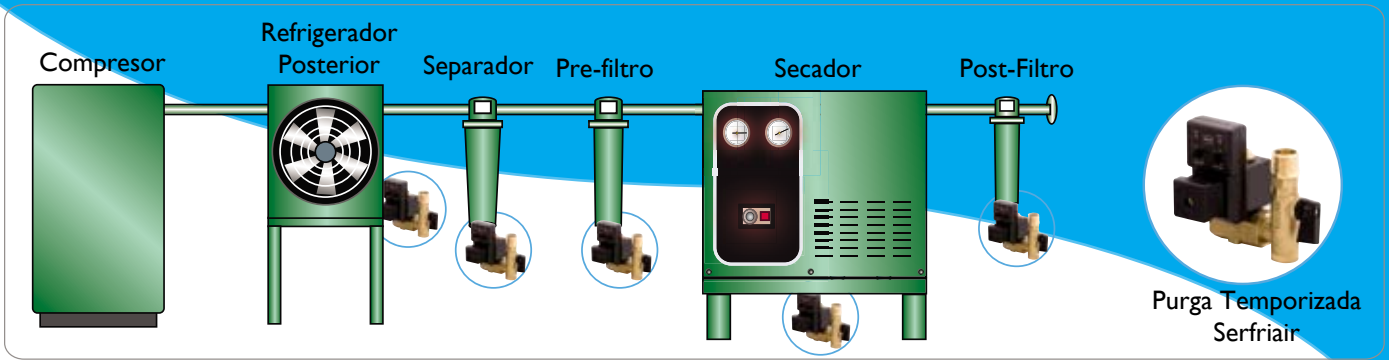
## Características

- \* 100% servicio continuo
- \* Ciclo de purga de 0.5-45 min. con "TIEMPO OFF" ajustable a escala extendida
- \* Intervalo de temporizador de 0.5-10 seg. con "TIEMPO ON" ajustable a gran escala
- \* Luces LED para indicar que la corriente está ON y que la válvula está ABIERTA
- \* Interruptores para accionamiento manual
- \* NEMA 4 (IP65) adjunto
- \* Cable de corriente de 183 cm con enchufe AC-DIN
- \* Indicador luminoso de corriente
- \* Aprobado por la CE & UL
- \* Cuerpo de latón con el interior de acero inoxidable.
- \* Juntas de Vitón de larga duración
- \* Máxima presión de trabajo hasta 16 bar
- \* Temporizador repetición ciclo: Tiempo ON: 0.5-10 seg. / Tiempo OFF: 0.5-45 min.
- \* Descarga y tiempos de intervalos ajustable
- \* 2 años de garantía

## Beneficios

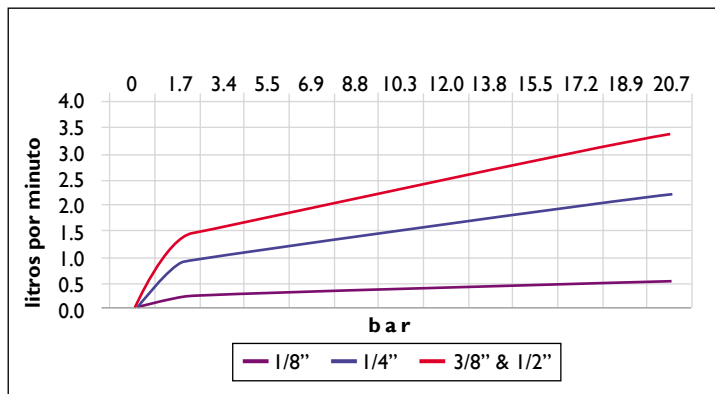
- \* Mejora el rendimiento del sistema de aire
- \* Elimina tiempos frecuentes de inactividad y mantenimiento
- \* Previene la corrosión
- \* Incrementa la capacidad de aire de los conductos
- \* Previene congelación y reventones de los conductos
- \* Alarga la vida de los equipos

# Diversos usos de las Purgas Electrónicas Temporizadas SERFRIAIR



## Especificaciones SERFRIAIR

Referencia	Conexión	Voltaje	Máx. Presión	Diámetro Orificio	Válvula de Bola con filtro	Cable
520-02-524	1/4"BSP	230V AC	16 bar	3.2mm	SÍ	SÍ
520-02-525	3/8"BSP	230V AC	16 bar	3.2mm	SÍ	SÍ
520-02-526	1/2"BSP	230V AC	16 bar	3.2mm	SÍ	SÍ
520-02-569	1/2"BSP	24V AC	16 bar	3.2mm	SÍ	SÍ



## Válvula de bola con filtro

La válvula de bola con filtro incluye una válvula de aislamiento manual y un filtro de malla fina. El filtro está diseñado para prevenir que contaminantes lleguen a la válvula solenoide y además, puede ser desmontado fácilmente para su periódica limpieza.

Peso unitario: 120 gr. Dimensiones: (L) 85mm (An) 25mm (Al) 60mm

Referencia	Descripción
740-30-110	1/8"BSP Salida - 1/2"BSP Entrada
740-30-130	1/4" BSP Salida - 1/2"BSP Entrada
740-30-150	3/8" BSP Salida - 1/2"BSP Entrada
740-30-170	1/2" BSP Salida - 1/2"BSP Entrada

