



OFICINAS CENTRALES  
Tel. (+34) 915 782 575  
info@griferiasgalindo.com

## FICHA PRODUCTO

### KIT CONTROL ANTELEGIONELLA

Soluciones a problemas actuales de instalaciones de agua caliente.

#### INFORMACIÓN ADICIONAL

- **Ahorro de agua:** No
- **Certificado:** Si
- **Mezcla de agua:** Agua premezclada
- **Tipo:** Producto
- **Tipo de instalación:** Mural

#### CARACTERÍSTICAS

\*Destinado a prevenir y eliminar los desarrollos potenciales de legionela en los puntos de salida de agua sanitaria mezclada (40 °C). \* Con técnicas como el choque térmico y/o el aclarado regular de la instalación para impedir el estancamiento del agua. \* El choque térmico se realiza por aumento de temperatura de producción de agua caliente propia de la instalación (idealmente a 80 °C). Se evitan los limitadores termostáticos para distribuir agua a alta temperatura por toda la red. \* Las duchas se pueden abrir automáticamente según 4 grupos disociables en función de la capacidad de la instalación. \* El sistema permite programar los choques y aclarados de manera semanal, asegura la trazabilidad de los eventos y la seguridad de la instalación. \* Automáticamente puede gestionar hasta 2 moderadores centralizados. \* Un sensor de temperatura ubicado después de los moderadores permite supervisar la temperatura en funcionamiento normal y validar el correcto desarrollo de los choques. \* Caja de llave 330x400x195 mm. Índice de protección IP 65 (si todos los prensaestopas están tapados). \* Alimentación 230 V ~ 50 Hz - 16 A. El sistema está equipado con un disyuntor diferencial de 30 mA. \* Transformador 230 /12 VCA-75VA integrado CE doble aislamiento con seguridad térmica para: \* 2 válvulas de 3 vías 12 VAC 4VA. \* 4 electroválvulas 12 VCA 5 VA para el manejo de las duchas. \* 1 electroválvula 12 VCA 5 VA para la purga. \* 2 válvulas NF 230 VCA 10VA. \* Alimentación 12 VAC/12 VCC para 8 detectores de presencia y 2 sensores de temperatura. \* Contacto auxiliar N.A. o N.C. de orden producción agua caliente (máx 5A. -250 VAC). \* Alimentación de 2 bombas de circulación 230 VAC 200 W. \* Pantalla retro iluminada con teclado numérico. \* 1 luz roja para la señalización de eventos importantes. \* Clema rápida para las conexiones eléctricas. \* 2 entradas auxiliares configurables (parada de emergencia, inicio de choque). \* 2 entradas de vigilancia de posición de las válvulas de 3 vías. \* 2 entradas para los sensores de temperatura. \* 2 entradas para los detectores de presencia.



## MODELO

Ref.: 86710: -

[www.prestoiberica.com](http://www.prestoiberica.com)