



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

FICHA TÉCNICA

PRESTO GO SYSTEM MODULO BÁSICO

PRESTO GO SYSTEM, es un novedoso sistema que consigue la recirculación del agua.

CARACTERÍSTICAS

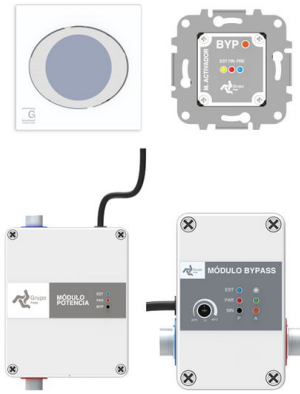
- 1 Módulo de Potencia, 1 Bypass y 1 Activador.
- Módulo de Potencia; el módulo de potencia se instala en la entrada de agua fría del calentador, e impulsará el agua caliente hacia el módulo de bypass instalado, en cuanto se active el dispositivo.
- Módulo de Bypass; el módulo de bypass une las tuberías de agua caliente y fría en un punto de consumo de agua, permitiendo temporalmente la recirculación de ésta a través del ramal de agua fría y evitando su desperdicio mientras el agua caliente llega al grifo.
- Solo es necesario un módulo de bypass por ramal de agua caliente que se quiera ver beneficiado.
- Módulo Activador; el módulo activador es el encargado de poner en marcha el dispositivo.
- Basta con pasar la mano por él para disfrutar los beneficios que ofrece el sistema.
- Se pueden instalar tantos activadores como el usuario desee.
- La luz azul indica que el mecanismo ha iniciado el ciclo de recirculación de agua.
- Cuando cambia a rojo, indica que el proceso ha concluido, disponiendo de agua caliente en los ramales beneficiados por la recirculación.
- Comience a disfrutar del agua caliente inteligente con este KIT Básico.
- Es adaptable a la mayoría de instalaciones con calentador individual.
- Los módulos pueden instalarse en diferentes plantas siempre que se asegure la comunicación entre ellos.
- Indicado para instalaciones que no cuenten con calentador de gas y de hasta 80m² de superficie. Consulte con su asesor experto. Juntos harán su vida más sencilla.

MODELO

Ref.: 96900: -

INFORMACIÓN ADICIONAL

- **Accionamiento:** Presto go system
- **Ahorro de agua:** Si
- **Ámbito de uso:** Sistemas electrónicos
- **Certificado:** Si
- **Mezcla de agua:** Mezclador
- **Tipo:** Producto
- **Tipo de instalación:** Mural



ACCESORIOS

NORMATIVA

Certificado ISO 9001.

Pruebas dimensionales, estanqueidad e hidráulicas. Cumpliendo con el CTE.

Diseño conforme EN 15091: Grifería sanitaria. Grifería sanitaria de apertura y cierre electrónicos.

Marcado CE: Grifería electrónica, circuitos conformes con la directiva 2006/95/CE y 2004/108/CE.