



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

FICHA PRODUCTO

PRESTO RADA 215-T3 C

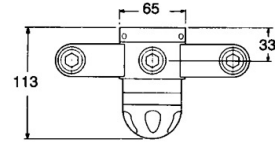
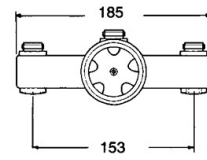
Válvula termoscópica Mezcladora para agua caliente y fría. Instalación vista para montajes sobre superficies verticales como paredes o paneles. Cuerpo y tuercas en latón cromado.

INFORMACIÓN ADICIONAL

- **Ahorro de agua:** No
- **Certificado:** No
- **Mezcla de agua:** Termostático
- **Tipo:** Producto
- **Tipo de instalación:** Mural

CARACTERÍSTICAS

*Entradas y salida macho de 1/2. *Caudal medio a 3 bar: 40 l/min. *Con válvulas antirretorno. *Control termostático preciso en un gran rango de temperaturas y caudales. *Alta fiabilidad conseguida mediante el uso de un cartucho termoscópico sellado y fácilmente intercambiable, que asegura que el agua suministrada se mantenga a la temperatura seleccionada. *Gran velocidad de reacción ante variaciones de presión o temperatura en el suministro, que incrementan el confort del usuario y reducen las molestias de cambios de temperatura. *Fácil instalación y mantenimiento gracias al acceso sencillo a los filtros y las válvulas antirretorno para su limpieza. *Posibilidad de limitar la temperatura máxima de salida de agua para evitar riesgo de quemadura a excepción de modelos dk. *Los modelos de dk mantienen el selector de temperatura bloqueado y solo puede ser accionado por el personal autorizado. *Opcionalmente, en el resto de válvulas 215, el mando puede bloquearse a una temperatura fijada con una pieza opcional. *Gran polyvalencia de conexión. *El producto se suministra con las conexiones estándar: caliente-izquierda, fría-derecha, salida-arriba; pero admite el intercambio de las entradas mediante el sencillo cambio de posición del cartucho, y la opción de salida or la parte inferior únicamente cambiando un tapón de posición. *Modelos DK con salida posterior. *Sistema de seguridad que corta la salida de agua en caso de fallo en el suministro de alguna de las entradas. *Cuerpo de latón cromado resistente a la corrosión. *En el caso de modelos dk capuchón de plástico blanco. *Incluyen válvulas antirretorno y filtros en cartuchos de fácil acceso. *Presión dinámica mínima: 0,1 bar. *Presión dinámica mínima recomendada: 0,15 bar. *Baremo de presión máxima dinámica: 10:1. *Presión estática máxima: 10 bar. *Caudal mínimo: 3 l/min. *Caudal máximo recomendado: 35 l/min. *Temperatura óptima de funcionamiento entre 30º y 50ºC. *Temperatura máxima seleccionada de fábrica de 43ºC. *Rango de temperatura: de fría hasta 70ºC. *Temperatura mínima del agua fría: 1ºC. *Temperatura máxima del agua caliente: 85ºC.



MODELO

Ref.: 95150: - - Cromado -

www.prestoiberica.com