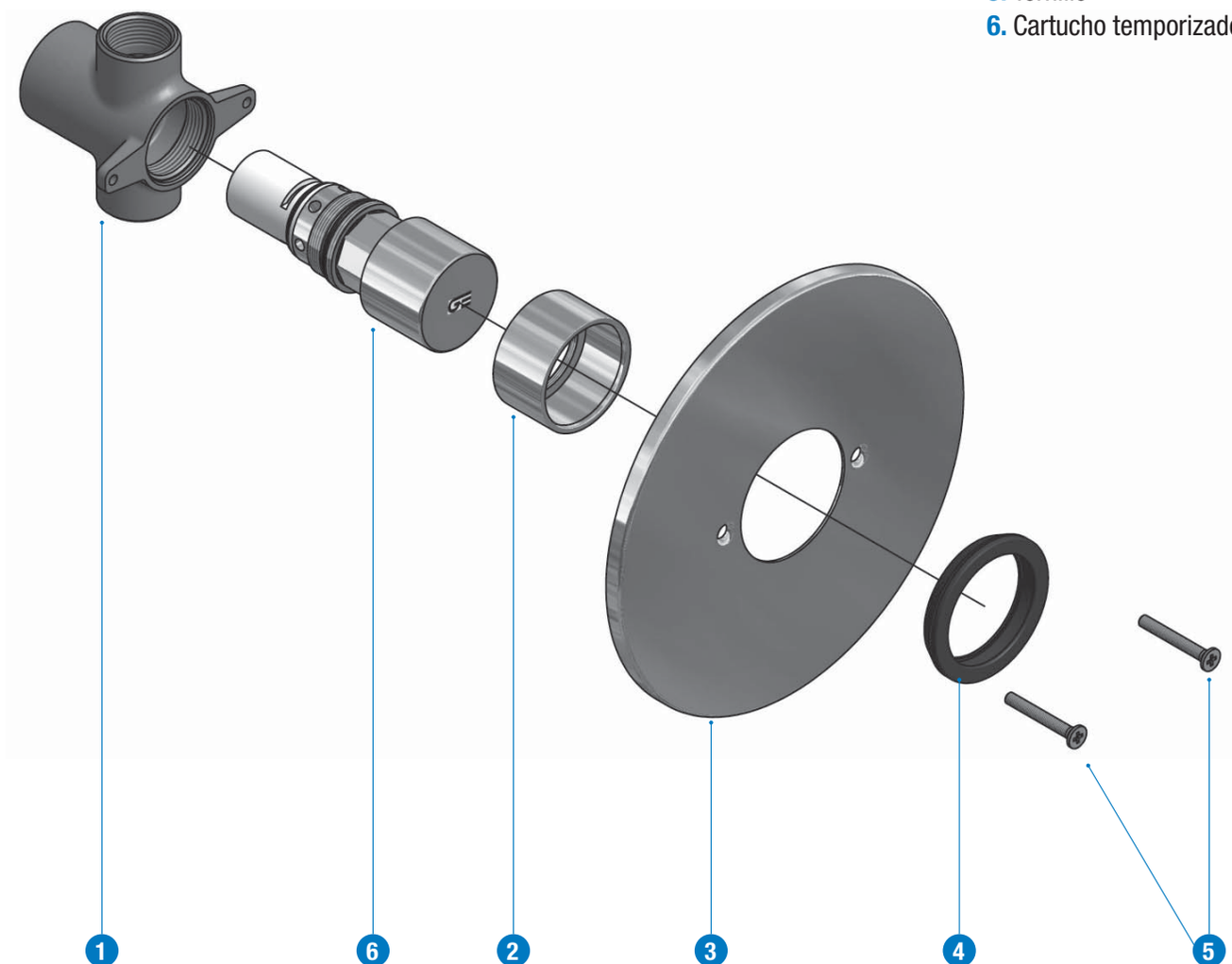


INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN DE UN PULSADOR ENCASTADO TEMPORIZADO PARA DUCHA

Ref: 1175 04

DESPIECE

1. Cuerpo
2. Camisa
3. Embellecedor
4. Junta de estanquidad
5. Tornillo
6. Cartucho temporizado



GENEBRE

DESCRIPCIÓN DE LA REFERENCIA

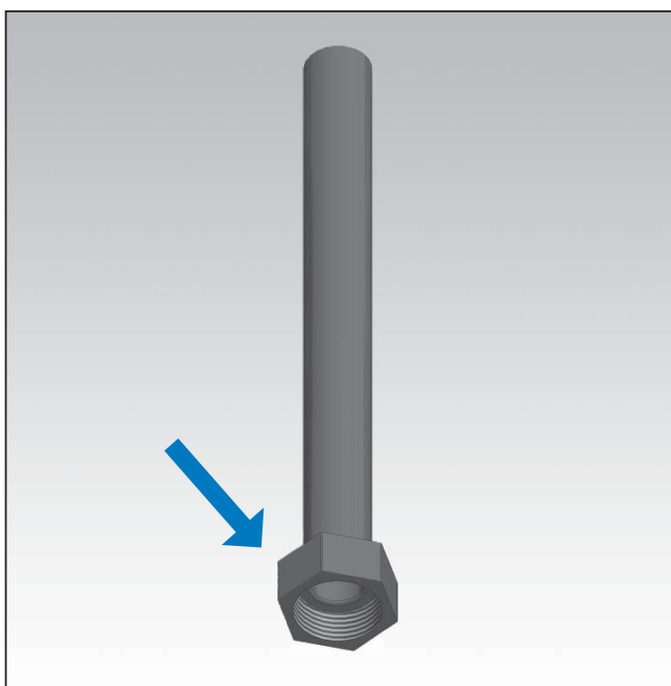
Este es un pulsador encastado temporizado que nos permite el paso de agua de red hacia una salida de ducha durante un tiempo pre-establecido. Está formado por un cuerpo (1), un cartucho temporizado (6), una camisa y un embellecedor (2 y 3) para disimular la conexión de la pared y proteger al mecanismo de los golpes y la suciedad.

FUNCIONAMIENTO

Condiciones de servicio de la instalación	
Temperatura máxima recomendada	65° C
Presión máxima uso	8 bar
Presión mínima uso	0,5 bar
Presión recomendada	1-3 bar

Tiempo de funcionamiento	
Presión	Tiempo
0,5 bar	30-35 segundos
3 bar	25-35 segundos

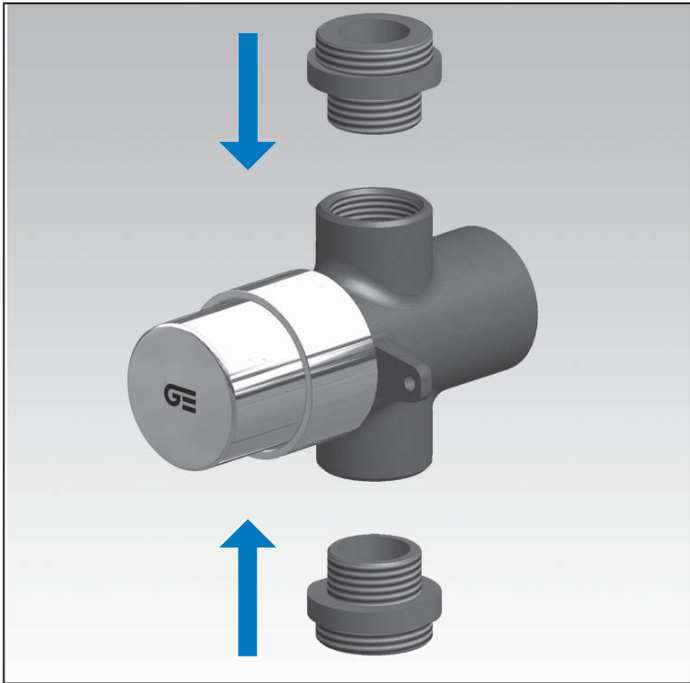
Genebre cuenta con una amplia selección de accesorios que le permitirán montar el sanitario a su entera satisfacción.



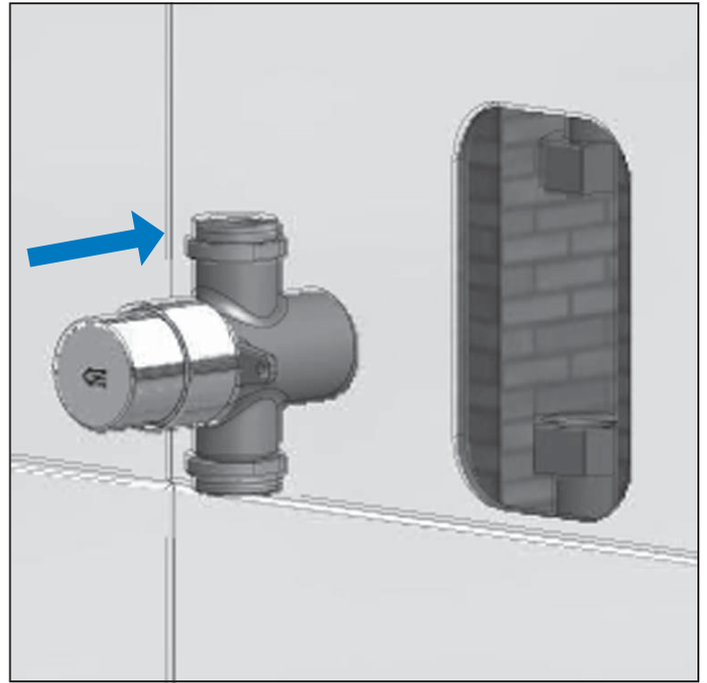
Antes de la instalación del pulsador encastado debe comprobarse que la tubería de entrada y la de salida sean de ½", y que hay espacio suficiente para montar el cuerpo dentro de la pared. Además las tuberías de conexión deben estar dotadas de tuercas prisioneras (se recomienda la medida G ¾ " B) para la conexión.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

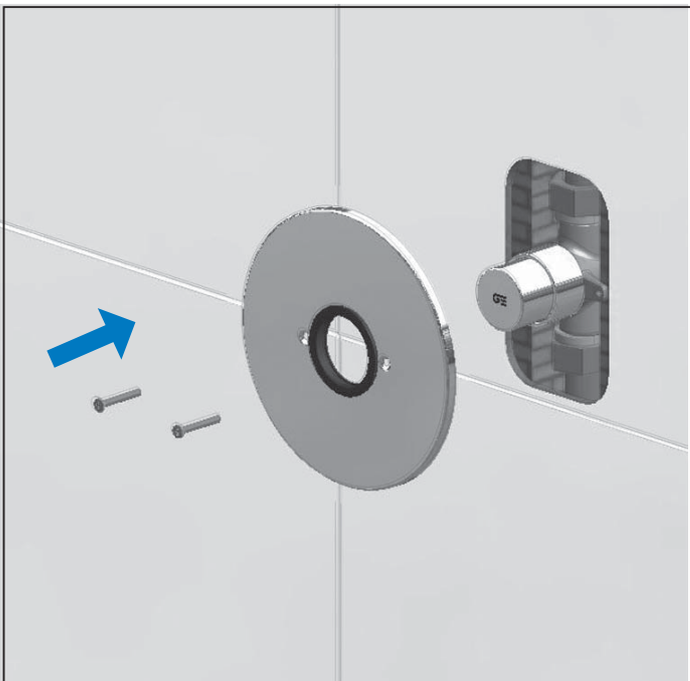
PRECAUCIÓN: ANTES de realizar el montaje asegúrese de que la llave de paso esté en la posición "CERRADO" para evitar inundaciones.



A. Montar sendos machones de G 1/2" x G 3/4" asegurando las roscas con teflón.



B. Montar el cuerpo en las conexiones mediante los machones y las tuercas prisioneras. Hay que asegurarse de poner teflón en los machones para evitar fugas..



C. ATENCIÓN: Hay que asegurarse de mantener libres los orificios para atornillar el embellecedor.

Montar el embellecedor asegurándolo mediante los tornillos de fijación.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

A lo largo de la vida útil del pulsador encastrado puede encontrarse con algunos problemas de funcionamiento. Aquí le hacemos un resumen de los más comunes y sus soluciones. En caso de que su problema no esté en esta lista o la solución no funcione, no dude en ponerse en contacto con el servicio de atención al cliente. **+00 34 902 504 203**

PRECAUCIÓN: ANTES de realizar el mantenimiento asegúrese de que el elemento de corte, la válvula de escuadra o la llave de paso, esté en la posición "CERRADO" para evitar inundaciones.

Problema	Causa	Solución
Tengo un escape de agua en la unión del cuerpo y el cartucho.	La junta tórica superior del cartucho no está en condiciones ideales de funcionamiento.	Cambiar la junta tórica.
Tengo una fuga en la conexión con las tuberías.	Falta de apriete del cuerpo o el machón.	Desenroscar y volver a roscar correctamente.
	Falta de teflón en la unión o se ha deteriorado.	Desenroscar, limpiar las roscas y volver a poner teflón.
La salida de agua no se corta.	Cuerpos extraños o suciedad dentro del cartucho.	Desmontar el cartucho del cuerpo, desenroscar el tapón inferior y proceder a limpiar la ranura estranguladora y retirar cuerpos extraños del interior del cartucho.
	Baja presión de la instalación.	Por debajo de 0'5 bares no está asegurado el correcto funcionamiento del pulsador encastrado según las especificaciones.
La salida de agua tarda en cortar más de lo normal.	Suciedad en la ranura estranguladora.	Asegurarse de limpiar las juntas interiores y la ranura estranguladora.
No hay salida de agua.	Cuerpos extraños en el cartucho.	Desmontar el cartucho y limpiar los alojamientos y el propio cartucho.

MANTENIMIENTO DEL CARTUCHO

MANTENIMIENTO DEL CARTUCHO TEMPORIZADO CA1175 CON CASQUILLO DE POLIOXIMETILENO (POM)

