

# ESTACIONES SOLARES

## FRENO DE GRAVEDAD PARA IMPULSIÓN SOLAR



### Descripción del producto

Freno de gravedad para impulsión solar adecuado a la estación solar de un ramal SFE 25 (SFRE 25). Dispositivo de cierre multifuncional con termómetro y freno de gravedad de metal incorporado, ajustable mediante la posición de 45° del mango térmico. Conexiones con racores de anillo de corte.

**Advertencia:** Al utilizar la estación solar de un ramal SFE 25 (SFRE 25), se recomienda montar este freno de gravedad en el ramal de impulsión para evitar circulaciones erróneas.

<b>Tipo</b>	<b>SBV 22</b>	
<b>No. de art.</b>	<b>1510414</b>	
<b>Dispositivo multifuncional de impulsión</b>	Dispositivo multifuncional con grifo esférico incorporado, freno de gravedad y mango térmico	
	Grifo esférico	22 mm
	Conexiones	Solar: 2 x 22 mm KVSR
	Elemento de manejo	Mango térmico rojo L = 52R, manejo para grifo esférico y freno de gravedad
<b>Freno de gravedad</b>	Impulsión	Montado en grifo esférico multifuncional de impulsión
	Material	Latón
	Junta	Junta tórica 70 EPDM 291
	Presión de apertura	2 x 200 mm WS (mediante muelle metálico)
	Ajustable	Mediante posición de 45° del mango térmico
	Temp. máx.	180 °C
<b>Termómetro indicador solar</b>	Impulsión	Montado en mango térmico de impulsión
	Escala	0160 °C con divisiones de 2 °C
	Diámetro	51 mm
	Longitud	90 mm
	Color impulsión	Plata RAL 9006
<b>Set de manguitos de apoyo</b>	2 unidades	2 unidades