



VÁLVULAS DE CALEFACCIÓN TEIDE

SERIE CALEFACCIÓN

APLICACIÓN

Las válvulas de accionamiento manual para radiadores de la serie TEIDE se utilizan en instalaciones individuales o colectivas de calefacción. Permiten regular y controlar el flujo de agua en los distintos radiadores en las instalaciones de calefacción del tipo bitubo.

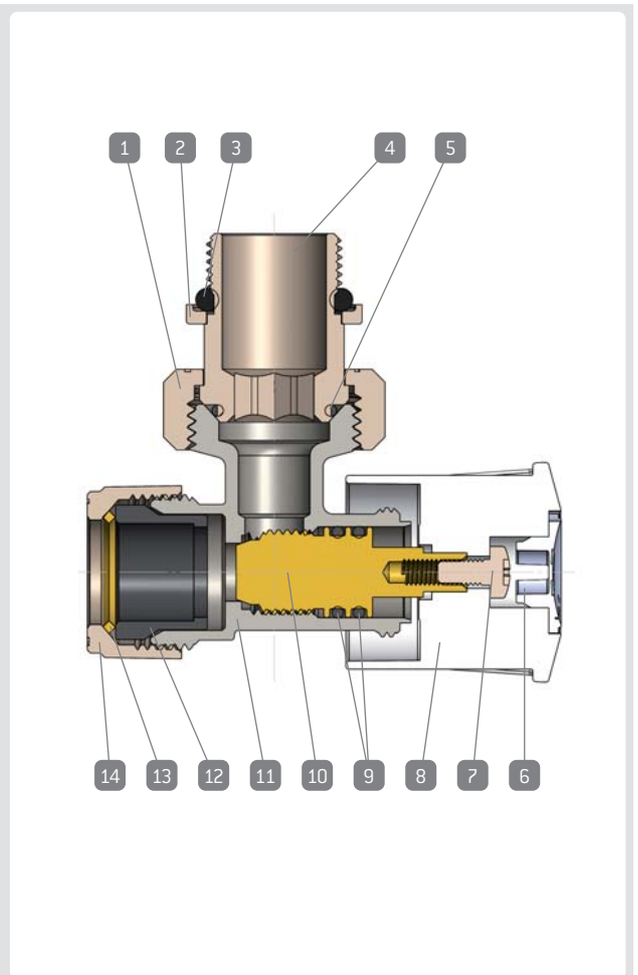
CONDICIONES DE SERVICIO

Presión nominal: 10 bar

Rango de temperatura: Agua caliente hasta 110°C

COMPONENTES

ITEM	COMPONENTE	MATERIAL	TRATAMIENTO
1	Tuerca	Latón Europeo CW617N	Niquelado
2	Arandela	Latón Europeo CW614N	Niquelado
3	Junta tórica	EPDM	
4	Manguito	Latón Europeo CW614N	Niquelado
5	Junta tórica	NBR	
6	Tapa superior	ABS	
7	Tornillo	Acero inoxidable	
8	Mando	ABS	
9	Juntas tóricas	EPDM	
10	Eje	Latón Europeo CW614N	
11	Cuerpo principal	Latón Europeo CW617N	Niquelado
12	Bicono	NBR	
13	Anillo	Latón Europeo CW614N	
14	Tuerca	Latón Europeo CW617N	Niquelado



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

MANGUITO PARA CONEXIÓN RÁPIDA

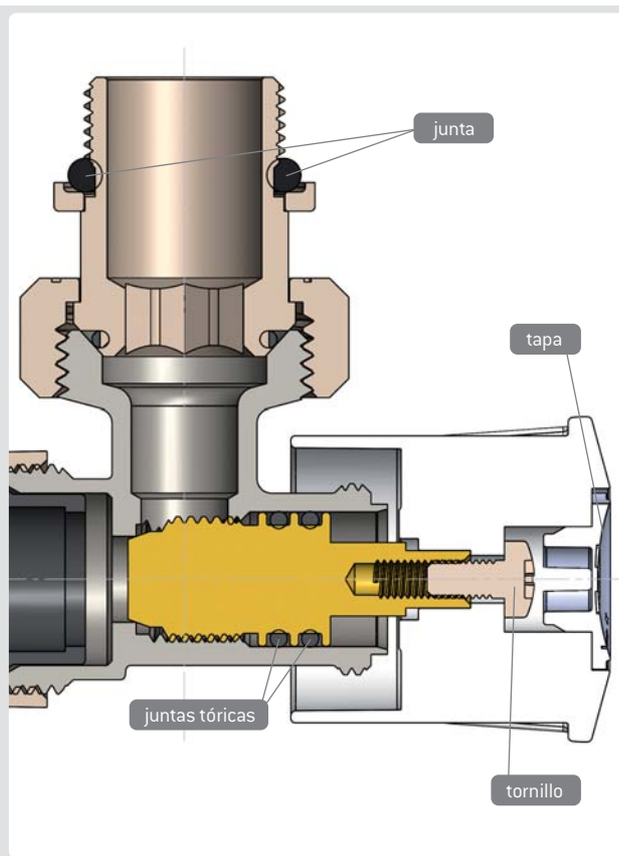
El manguito de unión al radiador dispone de una junta que permite roscar directamente la válvula al radiador sin necesidad de emplear materiales sellantes, como la cinta de PTFE u otros.

ESTANQUEIDAD EXTERIOR

Dos juntas tóricas de EPDM alojadas en el eje aseguran la estanqueidad exterior. El sistema con doble junta aporta una seguridad extra frente a fugas, envejecimiento, desgaste,...

MANDO CON TORNILLO OCULTO

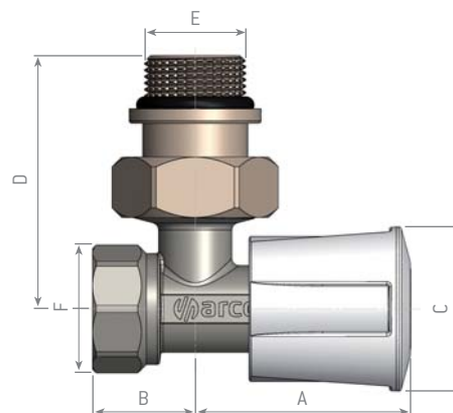
El nuevo mando se fija al eje de la válvula mediante un tornillo que facilita cualquier operación posterior de mantenimiento o desmontaje, quedando oculto a través de la tapa de cierre superior.



DIMENSIONES

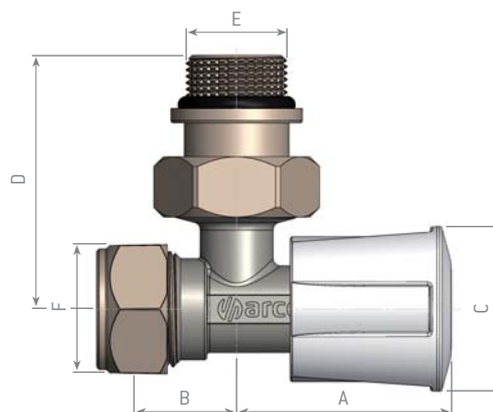
ESCUADRA ROSCAR

MEDIDA	A	B	C	D	E	F
3/8	45	21	34	50	3/8	3/8
1/2	45	21	34	52	1/2	1/2



ESCUADRA TUBO DE COBRE

MEDIDA	A	B	C	D	E	F
3/8 x 12	45	27	34	50	3/8	Ø 12
1/2 x 12	45	29	34	52	1/2	Ø 12
1/2 x 15	45	29	34	52	1/2	Ø 15

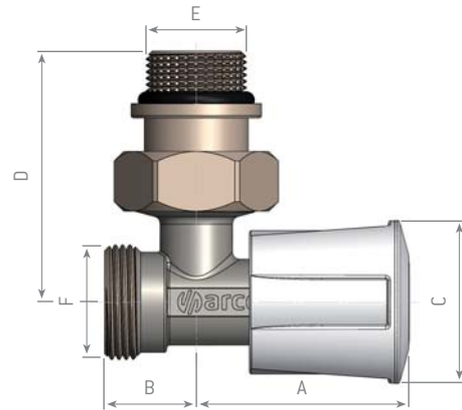


DIMENSIONES (continuación)

ESCUADRA COMPRESIÓN MULTICAPA

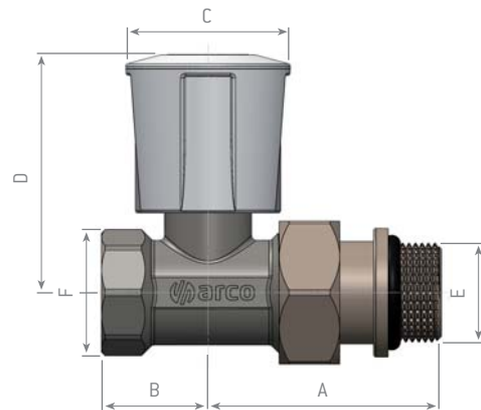
MEDIDA	A	B	C	D	E	F
1/2	45	19	34	52	1/2	M24x1.5

* Accesorios de unión al tubo Ø16 y Ø20 ver tarifa en vigor.



RECTA ROSCAR

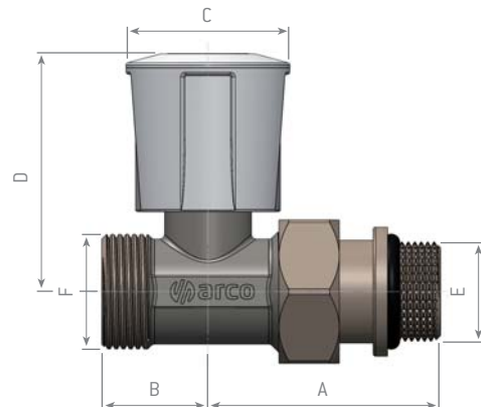
MEDIDA	A	B	C	D	E	F
3/8	45	22	34	45	3/8	3/8
1/2	47	22	34	45	1/2	1/2



RECTA COMPRESION MULTICAPA

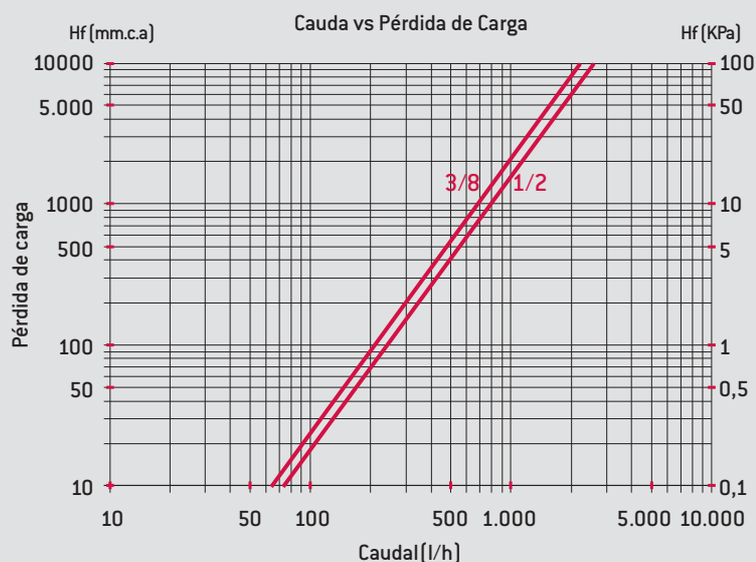
MEDIDA	A	B	C	D	E	F
1/2	47	22	34	45	1/2	M24x1.5

* Accesorios de unión al tubo Ø16 y Ø20 ver tarifa en vigor.

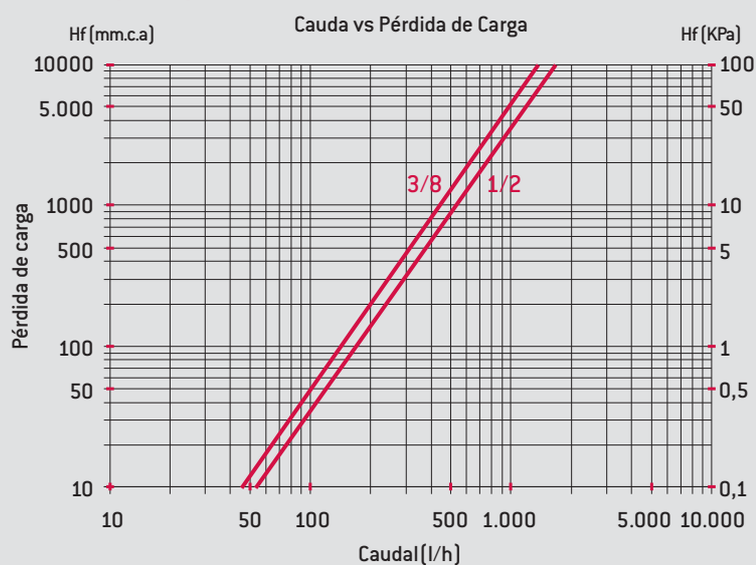


CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS

TEIDE MANUAL ESCUADRA



TEIDE MANUAL RECTA



INSTALACIÓN Y MONTAJE

Consultar el manual de "Instrucciones de calefacción".



Válvulas ARCO, s.l.
Avda. del Cid, 8
46134 Foios (Valencia / España)
www.valvulasarco.com

Departamento ingeniería:
tel. (+34) 963 171 070
tecnica@valvulasarco.es



Todos los productos tienen un impacto medioambiental durante todo su ciclo de vida, incluyendo su retirada. Todos los componentes de estas válvulas pueden ser reciclados. Depositela en un punto verde o de reciclaje cuando no vaya a ser usada.

Válvulas ARCO, SL se reserva el derecho de cambio de cualquier producto o sus características técnicas en cualquier momento y sin previa notificación.



DETENTORES TEIDE DETENTOR

SERIE CALEFACCIÓN

APLICACIÓN

La serie DETENTORES se utilizan en instalaciones individuales o colectivas de calefacción para equilibrar y regular los circuitos del tipo bitubo.

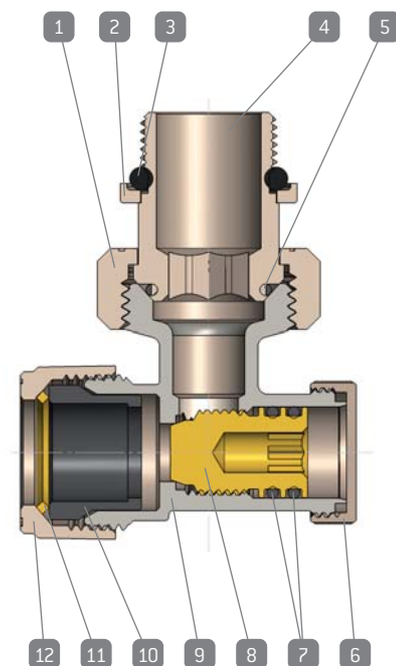
CONDICIONES DE SERVICIO

Presión nominal: 10 bar

Rango de temperatura: Agua caliente hasta 110°C

COMPONENTES

ITEM	COMPONENTE	MATERIAL	TRATAMIENTO
1	Tuerca	Latón Europeo CW617N	Niquelado
2	Arandela	Latón Europeo CW614N	Niquelado
3	Junta tórica	EPDM	
4	Manguito	Latón Europeo CW614N	Niquelado
5	Junta tórica	NBR	
6	Tapón	Latón Europeo CW614N	Niquelado
7	Juntas tóricas	EPDM	
8	Eje	Latón Europeo CW614N	
9	Cuerpo principal	Latón Europeo CW617N	Niquelado
10	Bicono	NBR	
11	Anillo	Latón Europeo CW614N	
12	Tuerca	Latón Europeo CW617N	Niquelado



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

MANGUITO PARA CONEXIÓN RÁPIDA

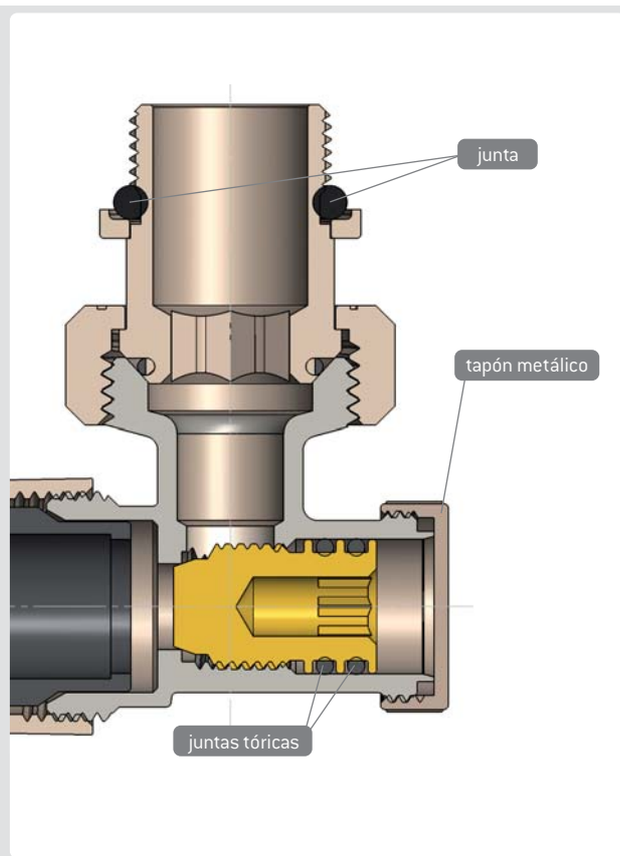
El manguito de unión al radiador dispone de una junta que permite roscar directamente la válvula al radiador sin necesidad de emplear materiales sellantes, como la cinta de PTFE u otros.

ESTANQUEIDAD EXTERIOR

Dos juntas tóricas de EPDM alojadas en el eje aseguran la estanqueidad exterior. El sistema con doble junta aporta una seguridad extra frente a fugas, envejecimiento, desgaste,...

TAPON METÁLICO

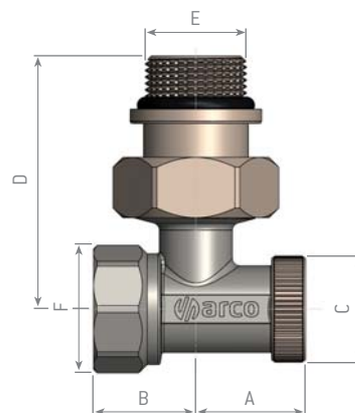
El acceso al eje del detentor queda oculto por medio de un tapón metálico. Al estar ubicados los detentores en la parte inferior de los radiadores, son más susceptibles de recibir algún golpe accidental, el tapón metálico aporta una mayor resistencia frente a este tipo de situaciones.



DIMENSIONES

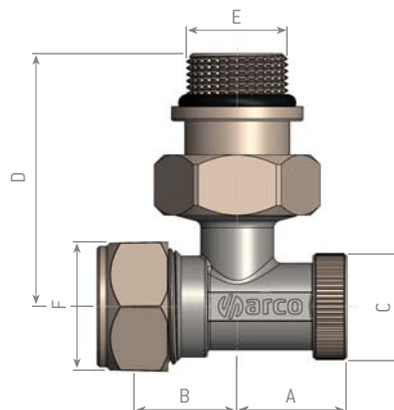
ESCUADRA ROSCAR

MEDIDA	A	B	C	D	E	F
3/8	24	21	22	50	3/8	3/8
1/2	24	21	22	52	1/2	1/2



ESCUADRA TUBO DE COBRE

MEDIDA	A	B	C	D	E	F
3/8 x 12	24	27	22	50	3/8	Ø 12
1/2 x 12	24	29	22	52	1/2	Ø 12
1/2 x 15	24	29	22	52	1/2	Ø 15

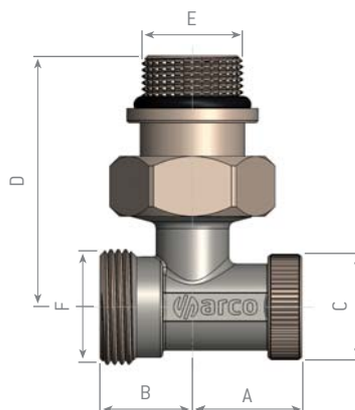


DIMENSIONES (continuación)

ESCUADRA COMPRESIÓN MULTICAPA

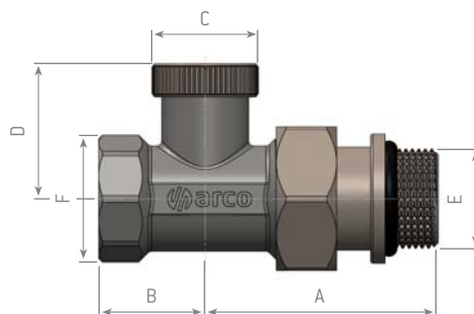
MEDIDA	A	B	C	D	E	F
1/2	24	19	22	52	1/2	M24x1.5

* Accesorios de unión al tubo Ø16 y Ø20 ver tarifa en vigor.



RECTA ROSCAR

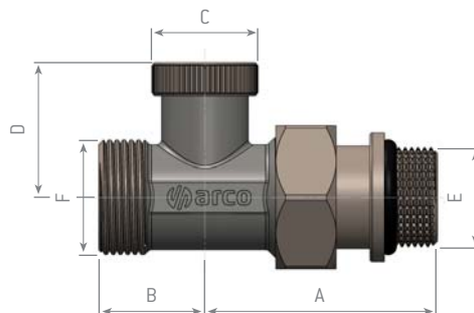
MEDIDA	A	B	C	D	E	F
3/8	45	22	22	29	3/8	3/8
1/2	47	22	22	29	1/2	1/2



RECTA COMPRESION MULTICAPA

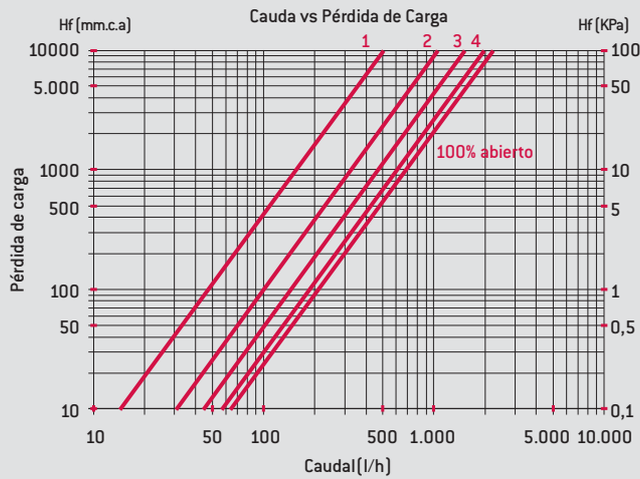
MEDIDA	A	B	C	D	E	F
1/2	47	22	22	29	1/2	M24x1.5

* Accesorios de unión al tubo Ø16 y Ø20 ver tarifa en vigor.

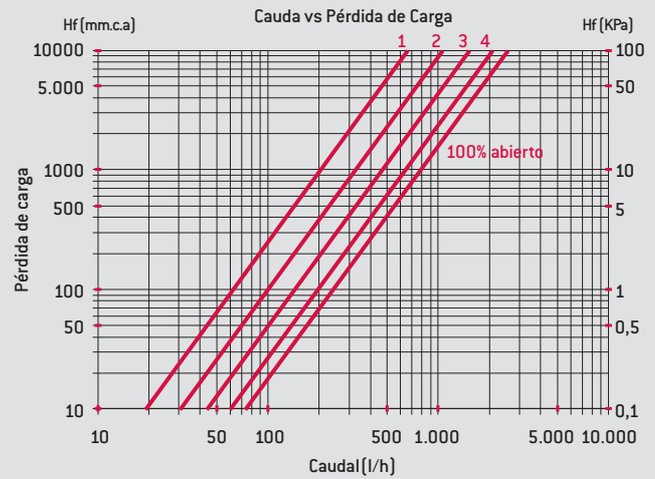


CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS

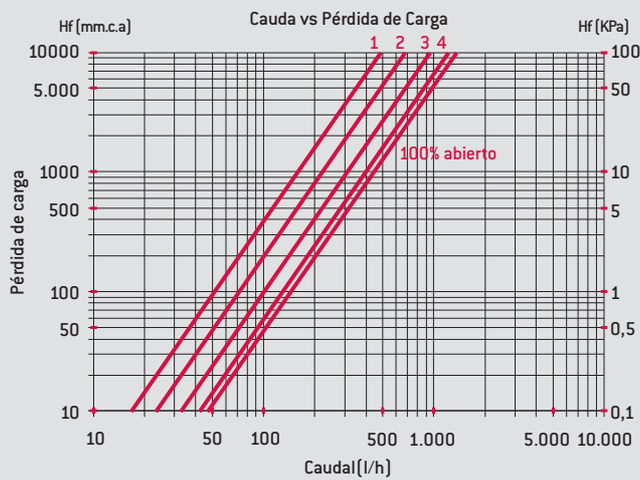
TEIDE DETENTOR ESCUADRA 3/8



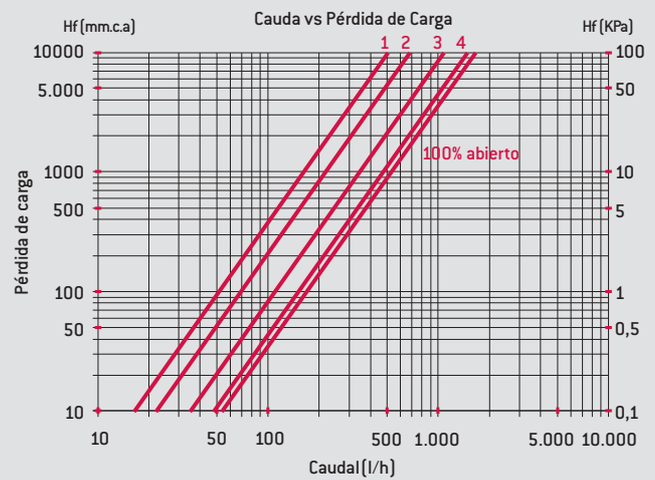
TEIDE DETENTOR ESCUADRA 1/2



TEIDE DETENTOR RECTO 3/8



TEIDE DETENTOR RECTO 1/2



INSTALACIÓN Y MONTAJE

Consultar el manual de "Instrucciones de calefacción".



Válvulas ARCO, s.l.
Avda. del Cid, 8
46134 Foios (Valencia / España)
www.valvulasarco.com

Departamento ingeniería:
tel. (+34) 963 171 070
tecnica@valvulasarco.es



Todos los productos tienen un impacto medioambiental durante todo su ciclo de vida, incluyendo su retirada. Todos los componentes de estas válvulas pueden ser reciclados. Depositela en un punto verde o de reciclaje cuando no vaya a ser usada.

Válvulas ARCO, SL se reserva el derecho de cambio de cualquier producto o sus características técnicas en cualquier momento y sin previa notificación.