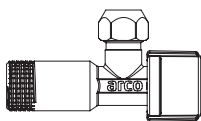
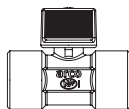


AGUA

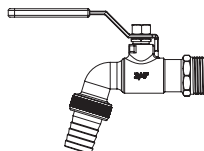
Soluciones globales en válvulas de escuadra, minis, esfera, empotrar, retención, limitación de presión y filtrado.



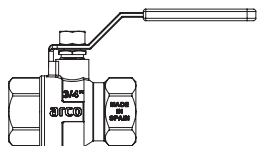
ESCUADRA Y LAVADORA



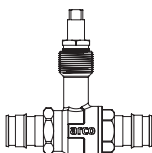
MINIS



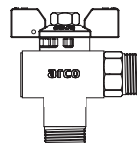
JARDÍN



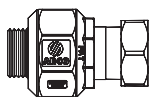
ESFERA



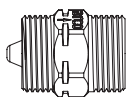
EMPOTRAR



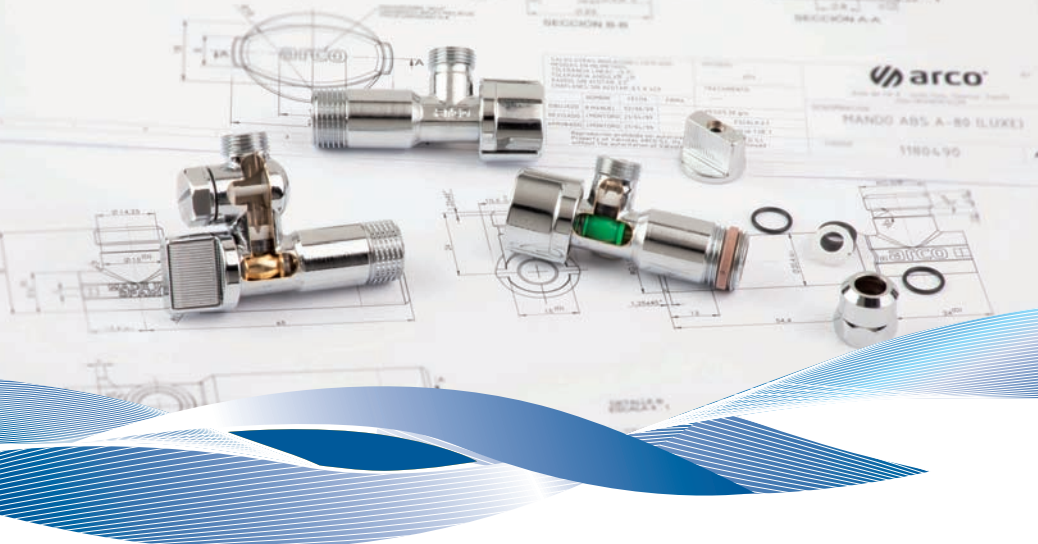
CONTADORES Y ACOMETIDAS



RETENCIÓN



LIMITADOR



A-80

Aplicación:

Las válvulas de escuadra A-80 se utilizan en instalaciones interiores de fontanería. Permiten cortar de forma individual el suministro de agua a fregaderos, lavabos, cisternas y otros puntos de consumo para proceder a su reparación o sustitución.

La gama de válvulas de escuadra ARCO es muy amplia y variada, y son un complemento elegante en cualquier cuarto de baño o lavandería.

Diseño de mandos en diferentes versiones para combinar con la grifería tradicional y moderna.

Características:

- Sistema de cuarto de vuelta para fácil y rápido accionamiento de apertura y cierre de la válvula.
- Sistema de estanqueidad externo garantizado por doble junta tórica en NBR alojadas en el eje, aportan doble seguridad frente a fugas, envejecimiento y desgastes.
- Sistema de estanqueidad interno garantizado por asiento especial en NBR.
- Grafilado de roscas clásico de ARCO que agiliza la aplicación y mejora la sujeción de la cinta de teflón a la rosca.
- Cuerpo cromado de alta calidad y de latón Europeo CW617N.
- Eje-bola de una sola pieza, con diseño patentado y original de ARCO, aportan a la válvula una mayor resistencia, reduce las pérdidas de presión, facilita una maniobra suave, y más silenciosa.

Condiciones de servicio:

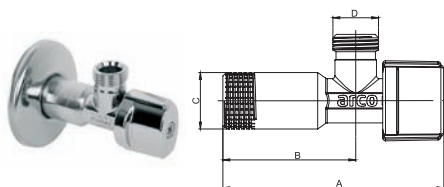
- Presión nominal: 16 bar.
- Presión de ensayo: 25 bar.
- Fluido: agua potable y agua caliente sanitaria.
- Rango de temperaturas: agua fría y caliente hasta 95°C.

SOLUCIONES

- ANTI-CAL
- ANTI-RETORNO
- ANTI - IMPUREZAS
- ESPACIOS REDUCIDOS
- CONEXIÓN RÁPIDA

ANTI-CAL ●

A-80 MAC



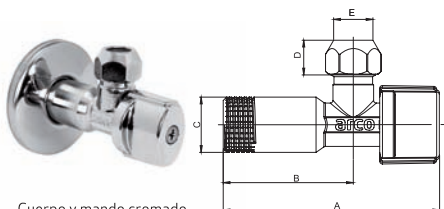
- Cuerpo y mando cromado
- Mando Nova metálico

Código	Medida	Tuerca	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
NOV76MAC	1/2 M x 3/8 M	Sin Tuerca	2	100	4,81
NOV91MAC	1/2 M x 1/2 M	Sin Tuerca	2	100	5,15

MEDIDA	A	B	C	D
1/2 x 3/8	80	48	G 1/2	G 3/8
1/2 x 1/2	80	48	G 1/2	G 1/2

ANTI-CAL ●

A-80 MAC



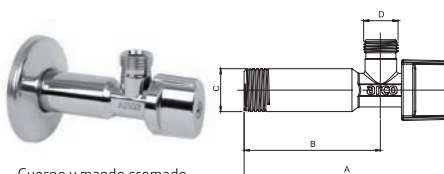
- Cuerpo y mando cromado
- Mando Nova metálico

Código	Medida	Tuerca	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
NOV75MAC	1/2 M x 3/8 x 10	Corta	2	100	5,48
NOV90MAC	1/2 M x 1/2 x 12	Corta	2	100	6,42

MEDIDA	A	B	C	D	E
1/2 x 3/8 x 10	80	48	G 1/2	12,5	10
1/2 x 1/2 x 12	80	48	G 1/2	12,5	12

ANTI-CAL ●

A-80 MAC LARGA



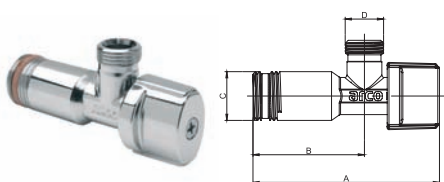
- Cuerpo y mando cromado
- Mando Nova metálico

Código	Medida	Tuerca	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
NOV88MAC	1/2 M x 3/8 M	Sin Tuerca	1	100	5,61

MEDIDA	A	B	C	D
1/2 x 3/8	98	64	G 1/2	G 3/8

ANTI-CAL ● + CONEXIÓN RÁPIDA ●

A-80 MAC ASAG

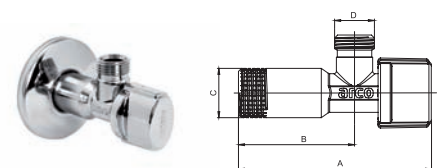


- Cuerpo y mando cromado
- Mando Nova metálico

Código	Medida	Tuerca	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
NOV81MAC	1/2 M x 3/8 M	Sin Tuerca	1	100	5,17

MEDIDA	A	B	C	D
1/2 x 3/8	80	48	G 1/2	G 3/8

A-80 ORIGINAL SIN TUERCA

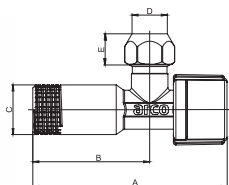


- Cuerpo y mando Nova cromado

Código	Medida	Tuerca	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
NOV31	3/8 M x 3/8 M	Sin Tuerca	2	100	5,50
NOV21	1/2 M x 3/8 M	Sin Tuerca	2	100	4,58
NOV01	1/2 M x 1/2 M	Sin Tuerca	2	100	4,78

MEDIDA	A	B	C	D
3/8 x 3/8	80	48	G 3/8	G 3/8
1/2 x 3/8	80	48	G 1/2	G 3/8
1/2 x 1/2	80	48	G 1/2	G 3/8

A-80 ORIGINAL CON TUERCA

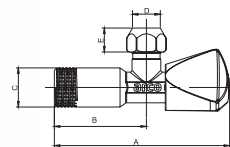


- Cuerpo y mando Nova cromado

Código	Medida	Tuerca	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
NOV20	1/2 M x 3/8 x 10	Corta	2	100	5,22
NOV32	1/2 M x 1/2 x 12	Corta	2	100	6,07

MEDIDA	A	B	C	D	E
1/2 x 3/8 x 10	80	48	G 1/2	12,5	10
1/2 x 1/2 x 12	80	48	G 1/2	12,5	12

A-80 ORIGINAL

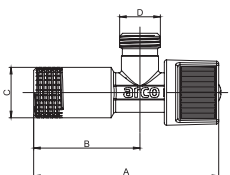


- Cuerpo y mando Luxe cromado
- Mando metálico

Código	Medida	Tuerca	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
LP740	1/2 M x 3/8 x 10	Larga	1	100	8,23
LP730	1/2 M x 1/2 M	Sin Tuerca	1	100	7,27

MEDIDA	A	B	C	D	E
1/2 x 3/8 x 10	92	48	G 1/2	10	12,5

DELTA

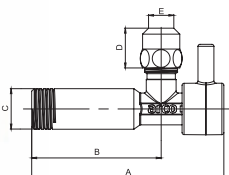


- Cuerpo y mando DELTA

Código	Medida	Tuerca	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
DE605	1/2 M x 3/8 M	Sin Tuerca	5	100	3,06
DE615	1/2 M x 3/8 x 10	Corta	5	100	3,58
DE705	1/2 M x 1/2 M	Sin Tuerca	5	100	3,69

MEDIDA	A	B	C	D
1/2 x 3/8	75	43	G 1/2	G 3/8
1/2 x 1/2	75	43	G 1/2	G 3/8

A-80 TECH

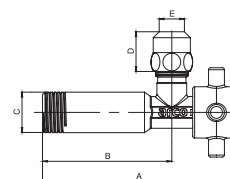


- Cuerpo y mando cromado
- Mando metálico

Código	Medida	Tuerca	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
2TECH	1/2 M x 3/8 M	Sin Tuerca	1	50	14,73
1TECH	1/2 M x 3/8 x 10	Larga	1	50	15,48

MEDIDA	A	B	C	D	E
1/2 x 3/8 x 10	97	65	G 1/2	12,5	10

A-80 STAR

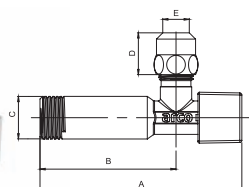


- Cuerpo y mando cromado
- Mando metálico

Código	Medida	Tuerca	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
2STAR	1/2 M x 3/8 M	Sin Tuerca	1	50	14,73
1STAR	1/2 M x 3/8 x 10	Larga	1	50	15,48

MEDIDA	A	B	C	D	E
1/2 x 3/8 x 10	97	65	G 1/2	20	10

A-80 CUBO

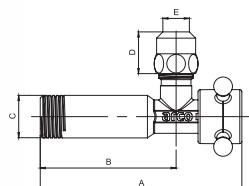


- Cuerpo y mando cromado
- Mando metálico

Código	Medida	Tuerca	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
2CUBO	1/2 M x 3/8 M	Sin Tuerca	1	50	14,73
1CUBO	1/2 M x 3/8 x 10	Larga	1	50	15,48

MEDIDA	A	B	C	D	E
1/2 x 3/8 x 10	97	65	G 1/2	20	10

A-80 CLÁSICA



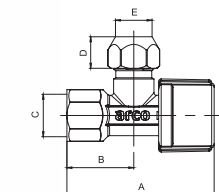
- Cuerpo y mando cromado
- Mando metálico

Código	Medida	Tuerca	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
2CLAS	1/2 M x 3/8 M	Sin Tuerca	1	50	14,73
1CLAS	1/2 M x 3/8 x 10	Larga	1	50	15,48

MEDIDA	A	B	C	D	E
1/2 x 3/8 x 10	97	65	G 1/2	20	10

ESPACIOS REDUCIDOS •

A-80 CORTA HEMBRA



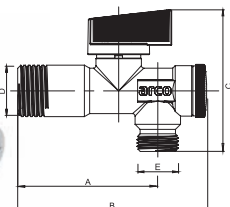
- Cuerpo y mando Nova cromado

Código	Medida	Tuerca	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
NV715	3/8 H x 3/8 x 10	Corta	1	60	6,00
NV716	1/2 H x 3/8 x 10	Corta	1	60	4,72

MEDIDA	A	B	C	D	E
3/8 x 3/8 x 10	59	27	G 3/8	12,5	10
1/2 x 3/8 x 10	59	27	G 1/2	12,5	10

ANTI-CAL • + ANTI-IMPUREZAS •

A-80 MAC FILTRO MONOBLOK



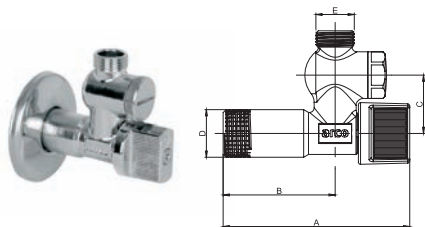
- Cuerpo y mando cromado
- Mando mini metálico

Código	Medida	Tuerca	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
02402MAC	1/2 M x 3/8 M	Sin Tuerca	1	50	5,89

MEDIDA	A	B	C	D	E
1/2 x 3/8	56	75	64	G 1/2	G 3/8

ANTI - IMPUREZAS •

A-80 FILTRO FRONTAL



- Cuerpo y mando cromado

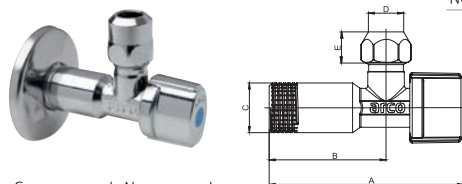
Código	Medida	Tuerca	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
00738	1/2 M x 3/8 M	Sin Tuerca	1	50	7,41
00735	1/2 M x 3/8 x 10	Larga	1	50	9,85
FI777	1/2 M x 1/2 M	Sin Tuerca	1	50	7,69

MEDIDA	A	B	C	D	E
1/2 x 3/8	80	48	25	6 1/2	6 3/8
1/2 x 1/2	80	48	25	6 1/2	6 1/2

ANTI-RETORNO •

A-80 ANTI-RETORNO

NOVEDAD

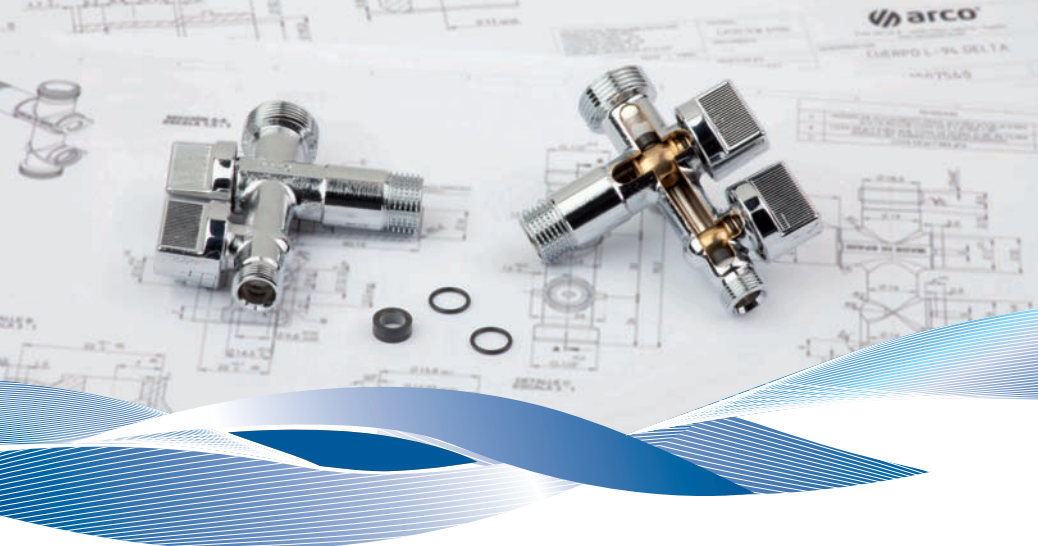


- Cuerpo y mando Nova cromado

Código	Medida	Tuerca	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
NOV25R	1/2 M x 3/8 x 10	Larga	1	50	7,88

MEDIDA	A	B	C	D	E
1/2M x 3/8 x 10	80	48	6 1/2	20	10





LAVADORA

Aplicación:

Las válvulas de lavadora son válvulas de escuadra que se utilizan en instalaciones domésticas de agua y de fontanería en general.

Permiten cortar de forma individual el suministro de agua al lavavajillas, lavadoras, y otros puntos de consumo para proceder a su reparación o sustitución.

La gama de válvulas de lavadora de ARCO es muy amplia y variada, y son un complemento elegante en cualquier cuarto de baño o lavandería.

Diseño de mandos en diferentes versiones que combina con las válvulas de escuadra y con la grifería tradicional y moderna.

Características:

- Sistema de cuarto de vuelta para fácil y rápido accionamiento de apertura y cierre de la válvula.
- Sistema de estanqueidad externo garantizado por doble junta tórica en NBR alojadas en el eje, que aportan doble seguridad frente a fugas, envejecimiento y desgastes.
- Sistema de estanqueidad interno garantizado por asiento especial en NBR.
- Grafilado de roscas clásico de ARCO que agiliza la aplicación y mejora la sujeción de la cinta de teflón a la rosca.
- Cuerpo cromado de alta calidad y de latón Europeo CW617N
- Eje-bola de una sola pieza, con diseño patentado y original de ARCO, aportan a la válvula una mayor resistencia, reduce las pérdidas de presión, facilita una maniobra suave, y más silenciosa.

Condiciones de servicio:

- Presión nominal: 16 bar.
- Presión de ensayo: 25 bar.
- Fluido: agua potable y agua caliente sanitaria.
- Rango de temperaturas: agua fría y caliente hasta 95°C.

SOLUCIONES

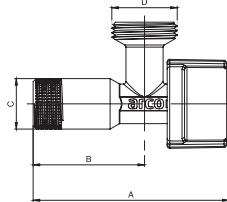
- ANTI-CAL
- ANTI-RETORNO
- ESPACIOS REDUCIDOS

L - 85 ANTICAL



- Cuerpo y mando Nova cromado

Código	Medida	Acabado		Caja Interior	Caja Exterior	Precio
AC728A •	1/2 M x 3/4 M	Cromado	Índice azul	1	100	5,57
AC728R •	1/2 M x 3/4 M	Cromado	Índice rojo	1	100	5,57
AC733 ••	1/2 M x 3/4 M	Cromado	Con antirretorno	1	100	6,41



MEDIDA	A	B	C	D
1/2 x 3/4	79	45	G 1/2	G 3/4

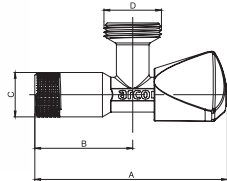
ANTI-CAL •

L-85 ANTICAL MANDO LUXE



- Cuerpo y mando cromado
- Mando Luxe metal

Código	Medida	Acabado		Caja Interior	Caja Exterior	Precio
728MLZ	1/2 M x 3/4 M	Cromado		1	100	7,83



MEDIDA	A	B	C	D
1/2 x 3/4	89	45	G 1/2	G 3/4

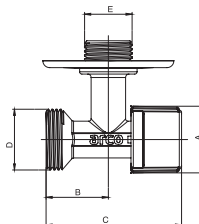
ESPACIOS REDUCIDOS •

L-86



- Cuerpo y mando cromado
- Instalación con mando vertical

Código	Medida	Acabado		Caja Interior	Caja Exterior	Precio
00729	1/2 M x 3/4 M	Cromado		1	100	5,77



MEDIDA	A	B	C	D	E
1/2M x 3/4M	29	27	59	G 3/4	G 1/2

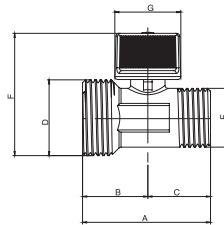
ESPACIOS REDUCIDOS •

L- 88

Código	Medida	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
02205	1/2 M x 3/4	Cromado	50	100	7,21



- Cuerpo y mando cromado
- Mando mini metálico



MEDIDA	A	B	C	D	E	F	G
1/2 M x 3/4 M	45	23	22	G 3/4	G 1/2	43	23

COMBI / LAVABO + LAVADORA / LAVABO + LAVAVAJILLAS

Sistema de apertura y cierre 1/4 de vuelta - PN16

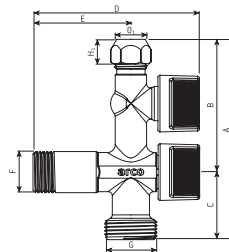
ANTI-RETORNO •

COMBI



- Dos conexiones independientes en una sola válvula
- Apertura y cierre cuarto de vuelta
- Una entrada y dos salidas independientes
- Cuerpo compacto de una sola pieza

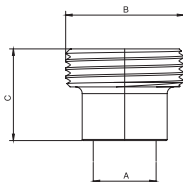
Código	Tuerca	Medida	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
COMB5	Sin tuerca	1/2 x 3/8 x 3/4	1	40	13,20
COMB1	Corta	1/2 x 3/8 - 10 x 3/4	1	40	13,89
COMB7 •	Sin tuerca	1/2 x 3/8 x 3/4	1	40	15,25
COMB2 •	Corta	1/2 x 3/8 - 10 x 3/4	1	40	15,91
COMB15	Corta	1/2 x 1/2 x 1/2	1	40	13,34



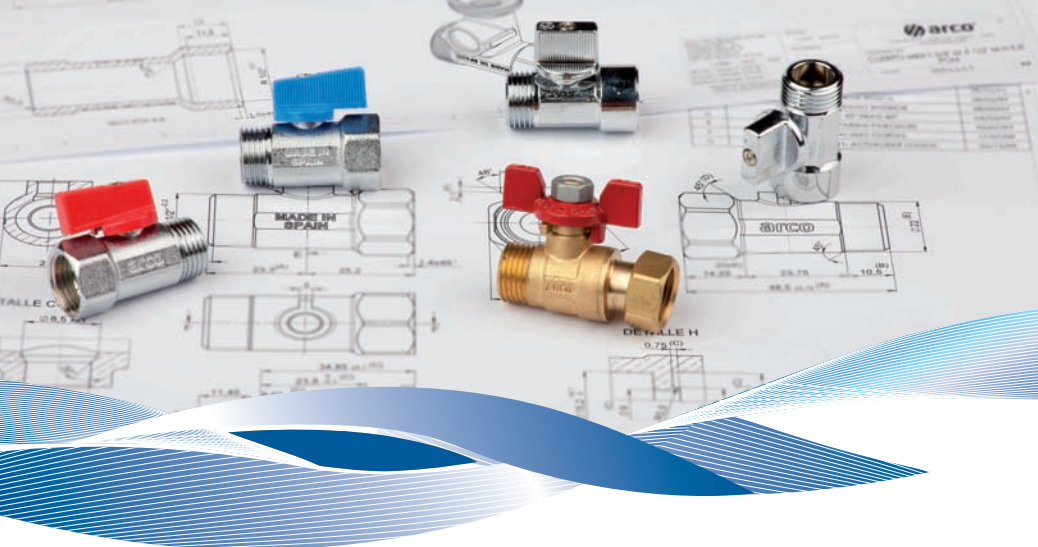
MEDIDA	A	B	C	D	E	F	G	H ₁	O ₁
1/2 x 3/8 - 10 x 3/4	104	69	35	85	50	G 1/2	G 3/4	G 12	10
1/2 x 1/2 x 1/2	96	61	35	85	50	G 1/2	G 1/2	G 1/2	-

ADAPTADOR PARA COMBI

Código	Entrada	Salida	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
COMBI88	3/8 H	1/2 M	Cromado	10	400	1,13
COMBI89	3/8 H	3/4 M	Cromado	10	400	1,39



MEDIDA	A	B	C
3/8 - 1/2	G 3/8	G 1/2	20,5
3/8 - 3/4	G 3/8	G 3/4	20,5



MINI

Aplicación:

Las válvulas de la Serie Mini son válvulas de obturador esférico apropiadas para su instalación en tuberías de los sistemas de distribución de agua fría y ACS.

Diseño de mandos en diferentes versiones que combina con las válvulas de escuadra y con la grifería tradicional y moderna.

Características:

- Sistema de cuarto de vuelta para fácil y rápido accionamiento de apertura y cierre de la válvula.
- Sistema de estanqueidad externo garantizado por doble junta tórica en NBR insertada en el eje de accionamiento, que aportan doble seguridad frente a fugas, envejecimiento y desgastes.
- Sistema de estanqueidad interno garantizado mediante juntas especiales de NBR.
- Posibilidad de realizar conexiones por compresión mediante tuerca y bicono.
- Cuerpo cromado de alta calidad y de latón Europeo CW617N.

Condiciones de servicio:

- Presión nominal: 16 bar.
- Presión de ensayo: 25 bar.
- Fluido: agua potable y agua caliente sanitaria.
- Rango de temperaturas: agua fría y caliente hasta 95°C.

SOLUCIONES

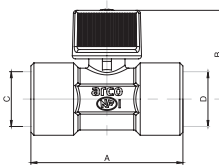
- BLOQUEO VÁLVULA
- ANTI - IMPUREZAS

HEMBRA - HEMBRA



- Mando metálico cromado

Código	Medida	Mando	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
02249	1/2 H x 1/2 H	Con mando	Cromado	50	100	7,56



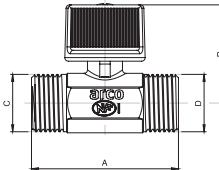
MEDIDA	A	B	C	D
1/2 H x 1/2 H	51	27	G 1/2	G 1/2

MACHO - MACHO



- Mando metálico cromado

Código	Medida	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
02236	3/8 M x 3/8 M	Cromado	50	100	5,56
02210	3/8 M x 1/2 M	Cromado	50	100	6,07
02238	1/2 M x 1/2 M	Cromado	50	100	6,07



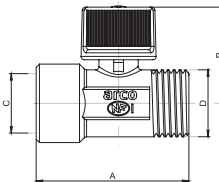
MEDIDA	A	B	C	D
3/8 M x 3/8 M	42	27	G 3/8	G 3/8
3/8 M x 1/2 M	45	27	G 3/8	G 1/2
1/2 M x 1/2 M	45	27	G 1/2	G 1/2

MACHO - HEMBRA



- Mando metálico cromado

Código	Medida	Acabado	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
02204	1/2 M x 1/2 H	Con mando	Cromado	50	100	5,29
02206	1/2 M x 1/2 H	Con mando	Pulido Extra Cromo	50	100	6,76
02203	1/2 M x 1/2 H	Sin mando	Cromado	50	100	4,99



MEDIDA	A	B	C	D
1/2 H x 1/2 H	46.5	27	G 1/2	G 1/2
1/2 H x 1/2 H	46.5	20	G 1/2	G 1/2

ANTI-IMPUREZAS •

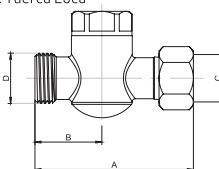
FILTRO



- Tapón metálico cromado

Código	Medida	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
02525	3/8 TL x 3/8 M	Cromado	50	100	4,96
02535	1/2 TL x 1/2 M	Cromado	50	100	6,05

TL: Tuerca Loca

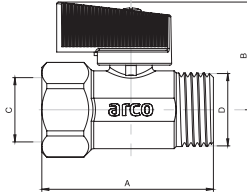


MEDIDA	A	B	C	D
3/8 TL x 3/8 M	50	22	G 3/8	G 3/8
1/2 TL x 1/2 M	65	28	G 1/2	G 1/2

MACHO - HEMBRA HEXAGONAL



Código	Medida	Mando	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
A2207	1/2 M x 1/2 H	Azul	Cromado	50	100	5,29
2207R	1/2 M x 1/2 H	Rojo	Cromado	50	100	5,29
2207C	1/2 M x 1/2 H	Cromado	Cromado	50	100	5,29

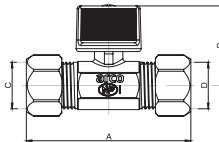


MEDIDA	A	B	C	D
1/2 M x 1/2 H	49	30	G 1/2	G 1/2

COMPRESIÓN - COMPRESIÓN



Código	Medida	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
02273	12 x 12	Cromado	50	100	7,09
02202	15 x 15	Cromado	50	100	9,42



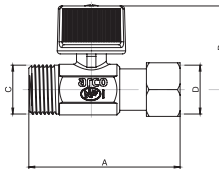
MEDIDA	A	B	C	D
12 x 12	57	28	12	12
15 x 15	63	29	15	15

- Mando metálico cromado

TUERCA LOCA - MACHO



Código	Medida	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
02270	3/8 TL x 3/8 M	50	100	5,92
P2289	1/2 TL x 1/2 M	50	100	9,39



MEDIDA	A	B	C	D
3/8 TL x 3/8 M	50	28	G 3/8	G 3/8
1/2 TL x 1/2 M	61	29	G 1/2	G 1/2

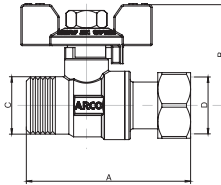
- Mando metálico cromado

COLECTOR FONTANERÍA Y CALEFACCIÓN



- Mando metálico

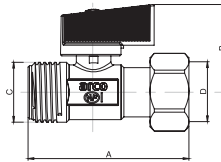
Código	Medida	Acabado	Mando	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
02290	1/2 TL x 1/2 M	Latón	Mariposa Gran caudal	25	50	7,91
02291	1/2 TL x 1/2 M	Latón	Hexagonal Rojo	50	100	5,59



MEDIDA	A	B	C	D
1/2 TL x 1/2 M	61	37	G 1/2	G 1/2



- Mando metálico



MEDIDA	A	B	C	D
1/2 TL x 1/2 M	55	30	G 1/2	G 1/2

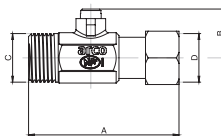
BLOQUEO VÁLVULA ●

TUERCA LOCA - MACHO

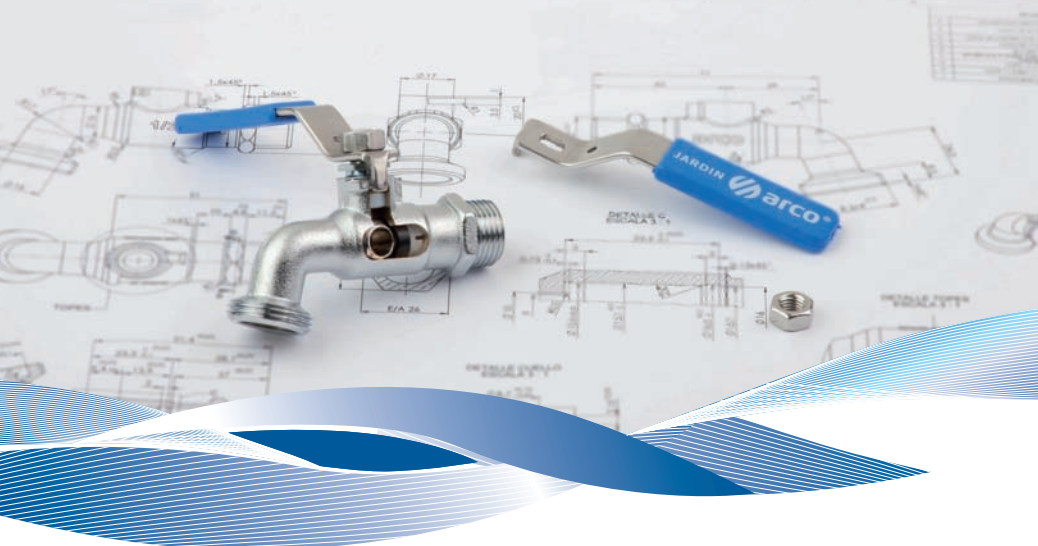


- Cuerpo cromado sin mando

Código	Medida	Acabado	Mando	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
02269	3/8 TL x 3/8 M	Cromado	Sin adaptador	50	100	5,54
P2288	1/2 H x 1/2 M	Cromado	Sin adaptador	50	100	9,03



MEDIDA	A	B	C	D
3/8 TL x 3/8 M	50	17	G 3/8	G 3/8
1/2 TL x 1/2 M	61	20	G 1/2	G 1/2



JARDÍN

Aplicación:

La Serie Jardín son válvulas metálicas de obturador esférico para uso en instalaciones de fontanería exterior, jardín, bricolaje y aplicaciones similares.

Por los componentes empleados en su fabricación son aptas para estar en contacto con agua potable.

Características:

- Grifo curvo compacto de un solo cuerpo, que por su diseño exclusivo de Arco, garantiza una mayor vida de la válvula y evita cualquier fuga hacia el exterior.
- Cuerpo cromado de alta calidad y de latón Europeo CW617N, permitiendo estar instalados a la intemperie durante años, trabajando correctamente y sin deterioro.
- Sistema de cuarto de vuelta para fácil y rápido accionamiento de apertura y cierre de la válvula.
- Sistema de estanqueidad externa garantizado por prensa de PTFE.
- Sistema de estanqueidad interna garantizado por juntas especiales de NBR.
- Diferentes tipos y acabados de mandos, apropiados para cualquier tipo de instalación.
- Mandos palanca recubiertos con un tratamiento especial para su protección frente a la corrosión.
- Mandos palanca de acero inoxidable especialmente recomendados para ambientes muy agresivos, tales como zonas costeras, instalaciones náuticas...

Condiciones de servicio:

- Presión nominal: 16 bar.
- Fluido: agua potable.

SOLUCIONES

- **AMBIENTES AGRESIVOS**
- **CONEXIÓN RÁPIDA**
- **ANTI-CAL**

GRIFO CURVO

PRÓXIMAMENTE



Características principales:

- Entrada: 1/2.
- Salida: 1/2 x boquilla 15.
- Grifo curvo de un solo cuerpo.
- Eje-bola fabricado en POM.
- Nuevo mando ergonómico.

ANTI-CAL ●

GRIFO JARDÍN DUAL

PRÓXIMAMENTE



Características principales:

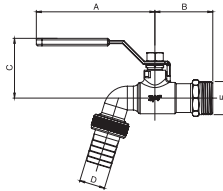
- Entrada: 1/2.
- Salida: 3/4 x boquilla 15.
- Dos salidas independientes.
- Nuevo mando ergonómico.
- Solución anti-cal

GRIFO CURVO Mando PALANCA



- Cuerpo cromado compacto de una sola pieza

Código	Entrada	Salida	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
00401	1/2 M	1/2 M x Boquilla 15	Cromado	15	45	7,13
00413	1/2 M	3/4 M x Boquilla 15	Cromado	15	45	7,13
00403	3/4 M	3/4 M x Boquilla 20	Cromado	10	30	10,27
00405	1 M	1 M x Boquilla 25	Cromado	6	18	15,30



ENTRADA (E)	SALIDA (D)	A	B	C
1/2	1/2 boquilla Ø15mm	95	31	45
1/2	3/4 boquilla Ø15mm	95	31	45
3/4	3/4 boquilla Ø20mm	95	35	47
1	1 boquilla Ø25mm	95	45	48

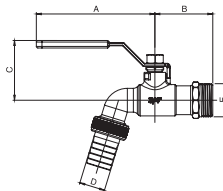
AMBIENTES AGRESIVOS •

GRIFO CURVO BOQUILLA Mando PALANCA INOXIDABLE



- Cuerpo cromado compacto de una sola pieza

Código	Entrada	Salida	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
00425	1/2 M	1/2 M x Boquilla 15	Cromado	15	45	8,50
00426	1/2 M	3/4 M x Boquilla 15	Cromado	15	45	8,50
00427	3/4 M	3/4 M x Boquilla 20	Cromado	10	30	11,51
00428	1 M	1 M x Boquilla 25	Cromado	6	18	16,59



ENTRADA (E)	SALIDA (D)	A	B	C
1/2	1/2 boquilla Ø15mm	95	31	45
1/2	3/4 boquilla Ø15mm	95	31	45
3/4	3/4 boquilla Ø20mm	95	35	47
1	1 boquilla Ø25mm	95	45	48

BOCA RIEGO VERTICAL



Código	Entrada	Salida	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
RH420	1/2 M	3/4 M x Boquilla 15	Color latón	16	16	7,45
RH421	3/4 M	1 M x Boquilla 20	Color latón	10	10	10,07
RH422	1 M	1 1/4 M x Boquilla 25	Color latón	6	6	35,89

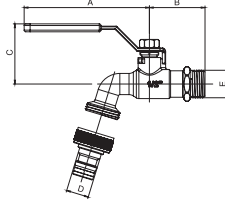
CONEXIÓN RÁPIDA •

GRIFO CURVO MANDO PALANCA



- Cuerpo cromado compacto de una sola pieza

Código	Medida	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
00415B	1/2 M	Cromado	15	45	9,40
415BINOX	1/2 M	Cromado Mando inoxidable	15	45	10,66



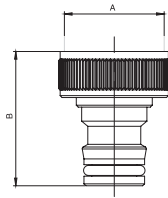
ENTRADA (E)	SALIDA (D)	A	B	C
1/2	3/4 conexión Ø15	95	31	45

CONEXIÓN RÁPIDA •

BOQUILLA CONEXIÓN RÁPIDA



Código	Medida	Acabado	Caja Interior	Precio
08407	3/4 H	Cromado	10	2,52



MEDIDA	A	B
3/4 H	3/4	35

GRIFO CURVO MANDO PALANCA



Código	Entrada	Salida	Acabado	Caja Exterior	Precio
RHGC1	1/2 M	3/4 M x Boquilla 15	Niquelado	27	5,00
RHGC2	3/4 M	1 M x Boquilla 20	Niquelado	17	6,57
RHGC3	1 M	1 1/4 M x Boquilla 25	Niquelado	12	11,93

GRIFO CURVO COMPACTO MANDO PALANCA



Código	Entrada	Salida	Acabado	Caja Exterior	Precio
RH062	1/2 M	3/4 M x Boquilla 15	Niquelado	27	4,24



TAJO 2000/VA50

Aplicación:

La Serie Tajo 2000 son válvulas metálicas de obturador esférico de accionamiento manual, que por su diseño y materiales son adecuadas para su uso en:

- Redes de distribución de aguas potables.
- Suministro de agua potable en edificios.
- Instalaciones de calefacción.
- Redes de distribución de aire comprimido.
- Hidráulica y neumática.

Características:

- Cuerpo cromado de alta calidad y de latón Europeo CW617N, permitiendo estar instalados a la intemperie durante años, trabajando correctamente y sin deterioro.
- Todos los mandos de tipo palanca y mariposa están recubiertos con un tratamiento con epoxy de color negro que los protege de los fuertes cambios climatológicos.
- Sistema de estanqueidad externa garantizado por prensa de PTFE.
- Sistema de estanqueidad interna garantizado por asiento de PTFE.

Condiciones de servicio:

- Paso total.
- Presión nominal: 50 bar.
- Temperatura de servicio desde -20°C (excluyendo la congelación) hasta 140°C.
- Conexiones roscar H-H, soldar, pex y multicapa.

Certificaciones y ensayos: Las válvulas de la Serie Tajo 2000 han sido ensayadas y certificadas por los siguientes organismos de certificación: Instituto Tecnológico del Agua (ITA) (Spain) SAI Global (Australia) · INSTAL (Polonia) · GOST (Rusia).

SOLUCIONES

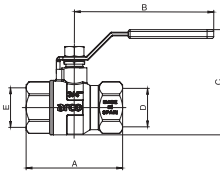
- ANTI-CAL
- AGUAS AGRESIVAS
- AMBIENTES AGRESIVOS

HEMBRA - HEMBRA MANDO PALANCA



Código	Medida	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
01100	1/4 H x 1/4 H	Cromado	10	60	7,00
01101	3/8 H x 3/8 H	Cromado	10	60	7,00
01102	1/2 H x 1/2 H	Cromado	25	50	7,54
01103	3/4 H x 3/4 H	Cromado	20	40	10,89
01104	1 H x 1 H	Cromado	10	20	16,33
01105	1 1/4 H x 1 1/4 H	Cromado	6	12	25,01
01106	1 1/2 H x 1 1/2 H	Cromado	4	8	39,02
01107	2 H x 2 H	Cromado	2	4	57,23
01108	2 1/2 H x 2 1/2 H	Cromado	2	4	98,19
01109*	3 H x 3 H	Cromado	2	2	158,56
01110*	4 H x 4 H	Cromado	2	2	283,80

* Palanca conformada negra

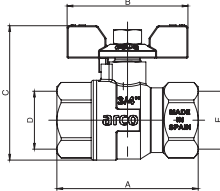


MEDIDA	A	B	C	D	E
1/4 HH	44	68	40	G 1/4	G 1/4
3/8 HH	44	68	40	G 3/8	G 3/8
1/2 HH	60	93	62	G 1/2	G 1/2
3/4 HH	66	93	70	G 3/4	G 3/4
1 HH	80	112	81	G 1	G 1
1 1/4 HH	89	112	90	G 1 1/4	G 1 1/4
1 1/2 HH	108	152	107	G 1 1/2	G 1 1/2
2 HH	125	152	127	G 2	G 2
2 1/2 HH	150	172	142	G 2 1/2	G 2 1/2
3 HH	160	240	200	G 3	G 3
4 HH	190	240	215	G 4	G 4

HEMBRA - HEMBRA MANDO MARIPOSA



Código	Medida	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
01111	1/4 H x 1/4 H	Cromado	10	60	7,20
01112	3/8 H x 3/8 H	Cromado	10	60	7,20
01113	1/2 H x 1/2 H	Cromado	25	50	7,75
01114	3/4 H x 3/4 H	Cromado	20	40	11,13
01115	1 H x 1 H	Cromado	10	20	16,66

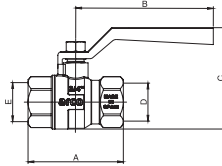


MEDIDA	A	B	C	D	E
1/4 HH	44	56	48	G 1/4	G 1/4
3/8 HH	44	56	48	G 3/8	G 3/8
1/2 HH	60	56	53	G 1/2	G 1/2
3/4 HH	66	56	62	G 3/4	G 3/4
1 HH	80	80	74	G 1	G 1

HEMBRA - HEMBRA MANDO UNIVERSAL



Código	Medida	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
00105	3/8 H x 3/8 H	Cromado	10	60	7,31
00109	1/2 H x 1/2 H	Cromado	25	50	7,95
00113	3/4 H x 3/4 H	Cromado	20	40	11,35
00117	1 H x 1 H	Cromado	10	20	17,37
00121	1 1/4 H x 1 1/4 H	Cromado	6	12	26,12
00125	1 1/2 H x 1 1/2 H	Cromado	4	8	41,62
00127	2 H x 2 H	Cromado	2	4	60,11
00128	2 1/2 H x 2 1/2 H	Cromado	2	4	104,35

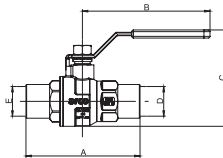


MEDIDA	A	B	C	D	E
3/8 HH	44	83	40	G 3/8	G 3/8
1/2 HH	60	112	62	G 1/2	G 1/2
3/4 HH	66	112	70	G 3/4	G 3/4
1 HH	80	132	81	G 1	G 1
1 1/4 HH	89	132	90	G 1 1/4	G 1 1/4
1 1/2 HH	108	152	107	G 1 1/2	G 1 1/2
2 HH	125	152	127	G 2	G 2
2 1/2 HH	150	172	142	G 2 1/2	G 2 1/2

SOLDAR MANDO PALANCA



Código	Medida	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
00234	12	Color latón	25	50	9,24
00238	15	Color latón	25	50	8,29
00242	18	Color latón	25	50	8,29
00244	22	Color latón	15	30	11,67
00246	28	Color latón	10	20	16,88
00250	35	Color latón	6	8	30,08
00251	42	Color latón	4	8	43,86
00252	54	Color latón	2	4	63,08

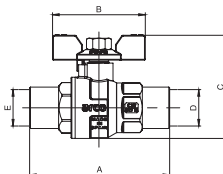


MEDIDA	A	B	C	D	E
12mm	69	93	62	12	12
15 mm	69	93	62	15	15
18 mm	73	93	62	18	18
22 mm	84	93	70	22	22
28 mm	85	112	90	28	28
35 mm	112	112	95	35	35
42 mm	116	152	107	42	42
54 mm	140	172	123	54	54

SOLDAR MANDO MARIPOSA



Código	Medida	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
00235	12	Color latón	25	50	9,32
00239	15	Color latón	25	50	8,36
00243	18	Color latón	25	50	8,36
00245	22	Color latón	15	30	11,76
00247	28	Color latón	10	20	16,97



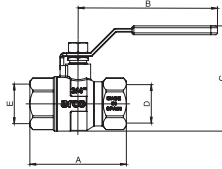
MEDIDA	A	B	C	D	E
12mm	69	56	53	12	12
15 mm	69	56	53	15	15
18 mm	73	56	53	18	18
22 mm	84	56	62	22	22
28 mm	85	80	74	28	28

ANTI-CAL •

HEMBRA - HEMBRA MANDO PALANCA



Código	Medida	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
1102AC	1/2 H x 1/2 H	Cromado	25	50	9,27
1103AC	3/4 H x 3/4 H	Cromado	20	40	12,74
1104AC	1 H x 1 H	Cromado	10	20	18,41
1105AC	1 1/4 H x 1 1/4 H	Cromado	6	12	28,37
1106AC	1 1/2 H x 1 1/2 H	Cromado	4	8	42,47
1107AC	2 H x 2 H	Cromado	2	4	60,95
1108AC	2 1/2 H x 2 1/2 H	Cromado	2	4	103,78



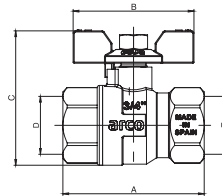
MEDIDA	A	B	C	D	E
1/4 HH	44	68	40	G 1/4	G 1/4
3/8 HH	44	68	40	G 3/8	G 3/8
1/2 HH	60	93	62	G 1/2	G 1/2
3/4 HH	6	93	70	G 3/4	G 3/4
1 HH	80	112	81	G 1	G 1
1 1/4 HH	89	112	90	G 1 1/4	G 1 1/4
1 1/2 HH	108	152	107	G 1 1/2	G 1 1/2
2 HH	125	152	127	G 2	G 2
2 1/2 HH	150	172	142	G 2 1/2	G 2 1/2

ANTI-CAL •

HEMBRA - HEMBRA MANDO MARIPOSA



Código	Medida	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
01113AC	1/2 H x 1/2 H	Cromado	25	50	9,27
01114AC	3/4 H x 3/4 H	Cromado	20	40	12,74



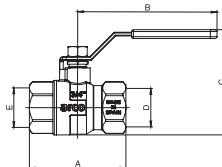
MEDIDA	A	B	C	D	E
1/4 HH	44	56	48	G 1/4	G 1/4
3/8 HH	44	56	48	G 3/8	G 3/8
1/2 HH	60	56	53	G 1/2	G 1/2
3/4 HH	66	56	62	G 3/4	G 3/4
1 HH	80	80	74	G 1	G 1

AMBIENTES AGRESIVOS •

HEMBRA - HEMBRA MANDO PALANCA INOXIDABLE



Código	Medida	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
00003	1/4 H x 1/4 H	Cromado	10	60	10,04
00004	3/8 H x 3/8 H	Cromado	10	60	10,04
00005	1/2 H x 1/2 H	Cromado	25	50	8,78
00006	3/4 H x 3/4 H	Cromado	20	40	12,22
00007	1 H x 1 H	Cromado	10	20	18,05
00008	1 1/4 H x 1 1/4 H	Cromado	6	12	26,86
00009	1 1/2 H x 1 1/2 H	Cromado	4	8	42,39
00010	2 H x 2 H	Cromado	2	4	60,91
00011	2 1/2 H x 2 1/2 H	Cromado	2	4	102,47



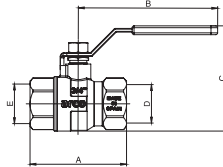
MEDIDA	A	B	C	D	E
1/4 HH	44	68	40	G 1/4	G 1/4
3/8 HH	44	68	40	G 3/8	G 3/8
1/2 HH	60	93	62	G 1/2	G 1/2
3/4 HH	66	93	70	G 3/4	G 3/4
1 HH	80	112	81	G 1	G 1
1 1/4 HH	89	112	90	G 1 1/4	G 1 1/4
1 1/2 HH	108	152	107	G 1 1/2	G 1 1/2
2 HH	125	152	127	G 2	G 2
2 1/2 HH	150	172	142	G 2 1/2	G 2 1/2

AMBIENTES AGRESIVOS • + AGUAS AGRESIVAS •

HEMBRA - HEMBRA MANDO PALANCA INOXIDABLE SALINA [ADZ]



Código	Medida	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
DR1102	1/2 H x 1/2 H	Cromado	25	50	10,10
DR1103	3/4 H x 3/4 H	Cromado	20	40	13,15
DR1104	1 H x 1 H	Cromado	10	20	20,54
DR1105	1 1/4 H x 1 1/4 H	Cromado	6	12	32,45
DR1106	1 1/2 H x 1 1/2 H	Cromado	4	8	51,41
DR1107	2 H x 2 H	Cromado	2	4	73,29



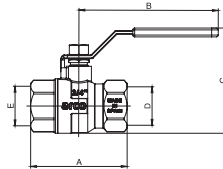
MEDIDA	A	B	C	D	E
1/4 HH	44	68	40	G 1/4	G 1/4
3/8 HH	44	68	40	G 3/8	G 3/8
1/2 HH	60	93	62	G 1/2	G 1/2
3/4 HH	66	93	70	G 3/4	G 3/4
1 HH	80	112	81	G 1	G 1
1 1/4 HH	89	112	90	G 1 1/4	G 1 1/4
1 1/2 HH	108	152	107	G 1 1/2	G 1 1/2
2 HH	125	152	127	G 2	G 2
2 1/2 HH	150	172	142	G 2 1/2	G 2 1/2

ANTI-CAL • + AMBIENTES AGRESIVOS •

HEMBRA - HEMBRA MANDO PALANCA INOXIDABLE



Código	Medida	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
00005AC	1/2 H x 1/2 H	Cromado	25	50	10,48
00006AC	3/4 H x 3/4 H	Cromado	20	40	14,03
00007AC	1 H x 1 H	Cromado	10	20	20,01
00008AC	1 H x 1 1/4 H	Cromado	6	12	30,01
00009AC	1 1/2 H x 1 1/2 H	Cromado	4	8	45,45
00010AC	2 H x 2 H	Cromado	2	4	63,94
00011AC	2 1/2 H x 2 1/2 H	Cromado	2	4	104,85

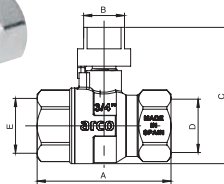


MEDIDA	A	B	C	D	E
1/4 HH	44	68	40	G 1/4	G 1/4
3/8 HH	44	68	40	G 3/8	G 3/8
1/2 HH	60	93	62	G 1/2	G 1/2
3/4 HH	66	93	70	G 3/4	G 3/4
1 HH	80	112	81	G 1	G 1
1 1/4 HH	89	112	90	G 1 1/4	G 1 1/4
1 1/2 HH	108	152	107	G 1 1/2	G 1 1/2
2 HH	125	152	127	G 2	G 2
2 1/2 HH	150	172	142	G 2 1/2	G 2 1/2

HEMBRA - HEMBRA MANDO ARQUETA 20 x 20



Código	Medida	Acabado	Mando color latón	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
A1116	1/2 H x 1/2 H	Cromado	25	50	9,97	
A1117	3/4 H x 3/4 H	Cromado	20	40	13,91	

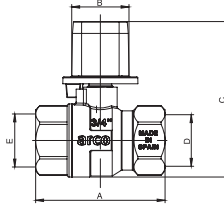


MEDIDA	A	B	C	D	E
1/2 HH	60	20	61	G 1/2	G 1/2
3/4 HH	66	20	68	G 3/4	G 3/4

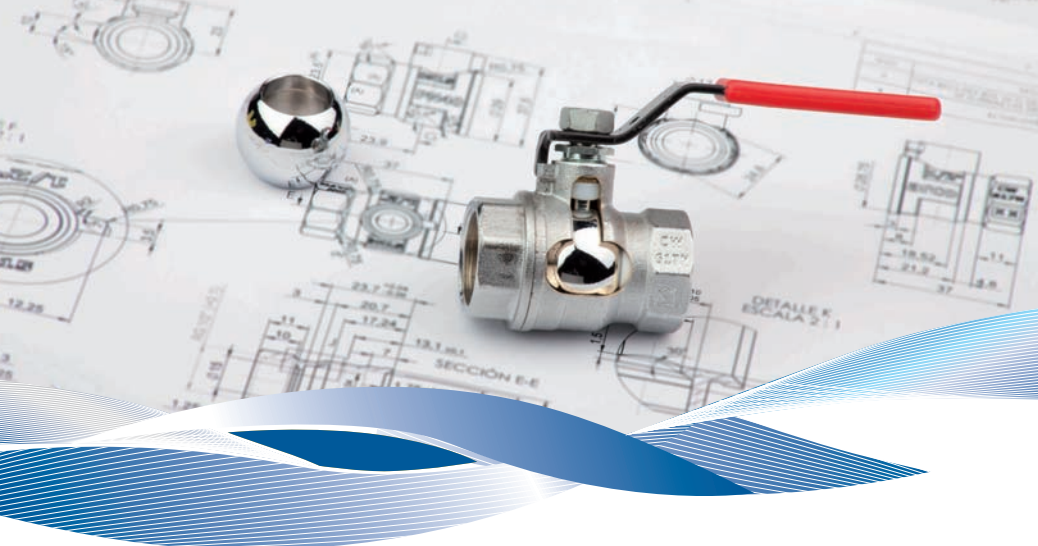
HEMBRA - HEMBRA MANDO ARQUETA 30 x 30



Código	Medida	Acabado		Caja Interior	Caja Exterior	Precio
01116	1/2 H x 1/2 H	Cromado	Mando color latón	25	50	9,97
01117	3/4 H x 3/4 H	Cromado	Mando color latón	20	40	13,91
01118	1 H x 1 H	Cromado	Mando color latón	10	20	20,81
01119	1 1/4 H x 1 1/4 H	Cromado	Mando color latón	6	12	30,79
01120	1 1/2 H x 1 1/2 H	Cromado	Mando color latón	4	8	45,46
01121	2 H x 2 H	Cromado	Mando color latón	2	4	67,03
01122	2 1/2 H x 2 1/2 H	Cromado	Mando color latón	2	4	122,25



MEDIDA	A	B	C	D	E
1/2 HH	60	29	72	G 1/2	G 1/2
3/4 HH	66	29	80	G 3/4	G 3/4
1 HH	80	29	91	G 1	G 1
1 1/4 HH	89	29	100	G 1 1/4	G 1 1/4
1 1/2 HH	108	29	117	G 1 1/2	G 1 1/2
2 HH	125	29	133	G 2	G 2
2 1/2 HH	150	29	152	G 2 1/2	G 2 1/2



TURIA / VA40

Aplicación:

La Serie Turia 3000 son válvulas de bola de paso total, accionamiento manual por cuarto de vuelta. Adecuadas para ser instaladas en línea o inmediatamente antes de un equipo para cortar el suministro de flujo a la línea o al equipo, de modo que pueda ser puesto en servicio o reemplazado.

Aptas para su uso en:

- Redes de distribución de aguas potables.
- Suministro de agua potable en edificios.
- Instalaciones de calefacción.
- Redes de distribución de aire comprimido.
- Hidráulica y neumática.

Características:

- Cuerpo cromado de alta calidad y de latón Europeo CW617N, permitiendo estar instalados a la intemperie durante años, trabajando correctamente y sin deterioro.
- Todos los mandos de tipo palanca y mariposa están recubiertos con un tratamiento con epoxy de color negro que los protege de los fuertes cambios climatológicos.
- Sistema de estanqueidad externa garantizado por prensa de PTFE.
- Sistema de estanqueidad interna garantizado por asiento de PTFE.

Condiciones de servicio:

- Presión nominal: 40 bar.
- Temperatura de servicio desde -20°C (excluyendo la congelación, hasta 140°C).
- Conexiones roscar H-H, M-H, M-M.

Certificaciones y ensayos: Las válvulas de la Serie Turia 3000 han sido ensayadas y certificadas por los siguientes organismos de certificación:

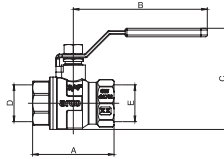
- Instituto Tecnológico del Agua (ITA) Spain.
- INSTAL (Polonia).
- GOST (Rusia).

Nota: Válvulas de esfera para tubos Pex con sistema casquillo corredizo y expansión seguido de Turia 3000.

HEMBRA - HEMBRA MANDO PALANCA



Código	Medida	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
0120308	3/8 H X 3/8 H	Cromado	10	60	6,27
0120508	1/2 H X 1/2 H	Cromado	25	50	5,22
0120708	3/4 H x 3/4 H	Cromado	20	40	7,50
0120908	1 H x 1 H	Cromado	10	20	11,05
0121108	1 1/4 H x 1 1/4 H	Cromado	6	12	19,53
0121308	1 1/2 H x 1 1/2 H	Cromado	4	8	30,07
0121408	2 H x 2 H	Cromado	2	4	43,35
0121508	2 1/2 H x 2 1/2 H	Cromado	2	4	92,45

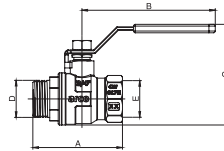


MEDIDA	A	B	C	D	E
3/8 HH	44	68	40	G 3/8	G 3/8
1/2 HH	48	93	62	G 1/2	G 1/2
3/4 HH	58	93	70	G 3/4	G 3/4
1 HH	67	112	81	G 1	G 1
1 1/4 HH	82	112	90	G 1 1/4	G 1 1/4
1 1/2 HH	94	152	107	G 1 1/2	G 1 1/2
2 HH	108	152	127	G 2	G 2
2 1/2 HH	150	172	142	G 2 1/2	G 2 1/2

MACHO - HEMBRA MANDO PALANCA



Código	Medida	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
0112308	1/4 M x 1/4 H	Cromado	10	60	7,44
0112508	3/8 M x 3/8 H	Cromado	10	60	7,44
0112708	1/2 M x 1/2 H	Cromado	25	50	7,77
0112908	3/4 M x 3/4 H	Cromado	20	40	11,06
0113108	1 M x 1 H	Cromado	10	20	16,39

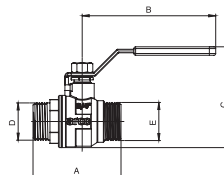


MEDIDA	A	B	C	D	E
1/4 MH	49	68	40	G 1/4	G 1/4
3/8 MH	49	68	40	G 3/8	G 3/8
1/2 MH	55	93	63	G 1/2	G 1/2
3/4 MH	64	93	70	G 3/4	G 3/4
1 MH	75	112	80	G 1	G 1

MACHO - MACHO MANDO PALANCA



Código	Medida	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
0113508	3/8 M x 3/8 M	Cromado	10	60	7,44
0029808	1/2 M x 3/8 M	Cromado	25	50	9,18
0113708	1/2 M x 1/2 M	Cromado	25	50	7,77
0113908	3/4 M x 3/4 M	Cromado	20	40	11,06
0114108	1 M x 1 M	Cromado	10	20	16,39

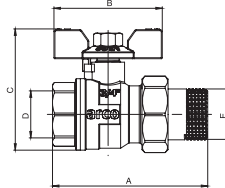


MEDIDA	A	B	C	D	E
3/8 MM	49	68	40	G 3/8	G 3/8
1/2 MM	54	93	62	G 1/2	G 1/2
3/4 MM	62	93	70	G 3/4	G 3/4
1 MM	75	112	82	G 1	G 1

COLECTOR MANDO MARIPOSA



Código	Medida	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
0117208	1/2 M x 1/2 H	Cromado	25	50	9,75
0117408	3/4 M x 3/4 H	Cromado	20	40	12,81
0117608	1 M x 1 H	Cromado	10	20	21,97

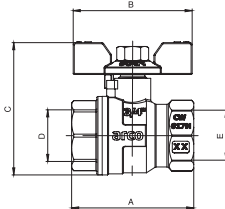


MEDIDA	A	B	C	D	E
1/2 MH	70	56	53	G 1/2	G 1/2
3/4 MH	81	56	62	G 3/4	G 3/4
1 MH	94	80	72	G 1	G 1

HEMBRA - HEMBRA MANDO MARIPOSA



Código	Medida	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
0120408	3/8 H x 3/8 H	Cromado	10	60	5,42
0120608	1/2 H x 1/2 H	Cromado	25	50	5,42
0120808	3/4 H x 3/4 H	Cromado	20	40	7,74
0121008	1 H x 1 H	Cromado	10	20	11,35

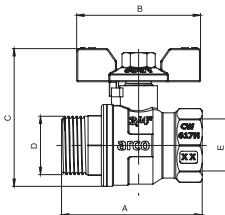


MEDIDA	A	B	C	D	E
1/4 HH	44	56	48	G 1/4	G 1/4
3/8 HH	44	56	48	G 3/8	G 3/8
1/2 HH	48	56	53	G 1/2	G 1/2
3/4 HH	58	56	62	G 3/4	G 3/4
1 HH	67	80	72	G 1	G 1

MACHO - HEMBRA MANDO MARIPOSA



Código	Medida	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
0112408	1/4 M x 1/4 H	Cromado	10	60	7,56
0112608	3/8 M x 3/8 H	Cromado	10	60	7,56
0112808	1/2 M x 1/2 H	Cromado	25	50	7,88
0113008	3/4 M x 3/4 H	Cromado	20	40	11,20
0113208	1 M x 1 H	Cromado	10	20	16,52

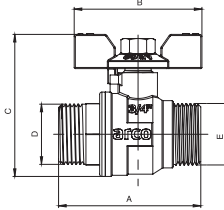


MEDIDA	A	B	C	D	E
1/4 MH	49	56	48	G 1/4	G 1/4
3/8 MH	49	56	48	G 3/8	G 3/8
1/2 MH	55	56	54	G 1/2	G 1/2
3/4 MH	64	56	62	G 3/4	G 3/4
1 MH	75	80	71	G 1	G 1

MACHO - MACHO MANDO MARIPOSA



Código	Medida	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
0113608	3/8 M x 3/8 M	Cromado	10	60	7,56
0113808	1/2 M x 1/2 M	Cromado	25	50	7,88
0114008	3/4 M x 3/4 M	Cromado	20	40	11,20
0114208	1 M x 1 M	Cromado	10	20	16,51



MEDIDA	A	B	C	D	E
3/8 MM	49	56	48	G 3/4	G 3/8
1/2 MM	54	56	54	G 1/2	G 1/2
3/4 MM	62	56	62	G 3/4	G 3/4
1 MM	75	80	72	G 1	G 1

TURIA/ VA40 para PEX y Multicapa

PEX CASQUILLO METÁLICO MANDO PALANCA



Código	Medida	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
37510	16 x 1,8	Niquelado	25	50	8,46
37515	20 x 1,9	Niquelado	25	50	9,19
37525	25 x 2,3	Niquelado	15	30	11,81

Tubo Pex con sistema de casquillo corredizo / expansión

PEX CASQUILLO METÁLICO MANDO MARIPOSA



Código	Medida	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
37550	16 x 1,8	Niquelado	25	50	8,89
37555	20 x 1,9	Niquelado	25	50	9,59
37565	25 x 2,3	Niquelado	15	30	12,25

Tubo Pex con sistema de casquillo corredizo / expansión

PEX CASQUILLO PLÁSTICO MANDO PALANCA



Código	Medida	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
37710	16 x 1,8	Niquelado	25	50	8,89
37715	20 x 1,9	Niquelado	15	30	10,14
37720	25 x 2,3	Niquelado	10	20	12,12

Tubo Pex con sistema de casquillo corredizo / expansión

PEX CASQUILLO PLÁSTICO MANDO MARIPOSA



Código	Medida	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
37750	16 x 1,8	Niquelado	25	50	9,15
37755	20 x 1,9	Niquelado	15	30	10,39
37760	25 x 2,3	Niquelado	10	20	12,38

Tubo Pex con sistema de casquillo corredizo / expansión



SENA/VA30

Aplicación:

La Serie Sena son válvulas de bola, de accionamiento manual por cuarto de vuelta.

Adecuadas para ser instaladas en línea o inmediatamente antes de un equipo para cortar el suministro de flujo a la línea o al equipo, de modo que pueda ser puesto en servicio o reemplazado.

Aptas para su uso en:

- Redes de distribución de aguas.
- Suministro de agua potable en edificios.

Características:

- Cuerpo acabado niquelado.
- Mandos en color rojo palanca y mariposa.

Condiciones de servicio.

- Presión nominal: 30 bar.
- Temperatura de servicio desde -20°C (excluyendo la congelación), hasta 120°C.
- Conexiones roscar H-H, M-H, M-M.

HEMBRA - HEMBRA MANDO PALANCA



Código	Medida	Acabado	Caja Exterior	Precio
RH001	1/4 H x 1/4 H	Niquelado	65	3,04
RH002	3/8 H x 3/8 H	Niquelado	65	3,04
RH003	1/2 H x 1/2 H	Niquelado	40	3,49
RH004	3/4 H x 3/4 H	Niquelado	30	5,17
RH005	1 H x 1 H	Niquelado	18	8,40
RH006	1 1/4 H x 1 1/4 H	Niquelado	12	12,75
RH007	1 1/2 H x 1 1/2 H	Niquelado	8	19,00
RH008	2 H x 2 H	Niquelado	6	29,39
RH009	2 1/2 H x 2 1/2 H	Niquelado	4	57,04
RH010	3 H x 3 H	Niquelado	2	105,78
RH011	4 H x 4 H	Niquelado	2	167,02

MACHO - HEMBRA MANDO PALANCA



Código	Medida	Acabado	Caja Exterior	Precio
RH015	3/8 M x 3/8 H	Niquelado	65	3,50
RH016	1/2 M x 1/2 H	Niquelado	40	3,91
RH017	3/4 M x 3/4 H	Niquelado	30	5,91
RH018	1 M x 1 H	Niquelado	18	8,74
RHBG1	1 1/4 M x 1 1/4 H	Niquelado	12	15,69
RHBG2	1 1/2 M x 1 1/2 H	Niquelado	8	22,23
RHBG3	2 M x 2 H	Niquelado	6	34,49

HEMBRA - HEMBRA MANDO MARIPOSA



Código	Medida	Acabado	Caja Exterior	Precio
RHM02	3/8 H x 3/8 H	Niquelado	65	3,04
RHM03	1/2 H x 1/2 H	Niquelado	50	3,49
RHM04	3/4 H x 3/4 H	Niquelado	35	5,17
RHM05	1 H x 1 H	Niquelado	20	8,03

MACHO - HEMBRA MANDO MARIPOSA



Código	Medida	Acabado	Caja Exterior	Precio
RHM15	3/8 M x 3/8 H	Niquelado	65	3,50
RHM16	1/2 M x 1/2 H	Niquelado	50	3,91
RHM17	3/4 M x 3/4 H	Niquelado	35	5,91
RHM18	1 M x 1 H	Niquelado	20	8,86

HEMBRA - MANGUITO MANDO MARIPOSA



Código	Medida	Acabado	Caja Exterior	Precio
01155	1/2 H x 3/4 M	Manguito 1/2	36	4,96
01156	3/4 H x 1 M	Manguito 3/4	24	8,07
01157	1 H x 1 1/4 M	Manguito 1	12	12,67

GRIFO CURVO MANDO PALANCA



Código	Entrada	Salida	Acabado	Caja Exterior	Precio
RHGC1	1/2 M	3/4 M x Boquilla 15	Niquelado	27	5,00
RHGC2	3/4 M	1 M x Boquilla 20	Niquelado	17	6,57
RHGC3	1 M	1 1/4 M x Boquilla 25	Niquelado	12	11,93



NILE / VA25

Aplicación:

La Serie Nile son válvulas de bola de paso reducido, de accionamiento manual por cuarto de vuelta, aptas para su uso en instalaciones de fontanería y ACS.

Adecuadas para ser instaladas en línea o inmediatamente antes de un equipo para cortar el suministro de flujo a la línea o al equipo, de modo que pueda ser puesto en servicio o reemplazado.

Características:

- Cuerpo acabado níquelado.
- Mandos en color rojo palanca y mariposa.

Condiciones de servicio:

- Presión nominal: 25 bar.
- Temperatura de servicio desde -20°C excluyendo la congelación, hasta 100°C.
- Conexiones roscar H-H, M-H, M-M.

HEMBRA - HEMBRA Mando PALANCA



Código	Medida	Acabado	Caja Exterior	Precio
RH051	1/4 H x 1/4 H	Niquelado	65	2,78
RH052	3/8 H x 3/8 H	Niquelado	65	2,78
RH053	1/2 H x 1/2 H	Niquelado	55	3,19
RH054	3/4 H x 3/4 H	Niquelado	42	4,76
RH055	1 H x 1 H	Niquelado	24	7,06
RH056	1 1/4 H x 1 1/4 H	Niquelado	16	11,45
RH057	1 1/2 H x 1 1/2 H	Niquelado	8	17,36
RH058	2 H x 2 H	Niquelado	6	26,35
RH059	2 1/2 H x 2 1/2 H	Niquelado	4	49,19

MACHO - HEMBRA Mando PALANCA



Código	Medida	Acabado	Caja Exterior	Precio
RHP01	3/8 M x 3/8 H	Niquelado	50	2,88
RHP02	1/2 M x 1/2 H	Niquelado	55	3,28
RHP03	3/4 M x 3/4 H	Niquelado	42	4,88
RHP04	1 M x 1 H	Niquelado	24	7,29

MACHO - MACHO Mando PALANCA



Código	Medida	Acabado	Caja Exterior	Precio
RHP21	3/8 M x 3/8 M	Niquelado	65	2,96
RHP22	1/2 M x 1/2 M	Niquelado	55	3,39
RHP23	3/4 M x 3/4 M	Niquelado	42	4,99
RHP24	1 M x 1 M	Niquelado	24	7,31

HEMBRA - HEMBRA Mando MARIPOSA



Código	Medida	Acabado	Caja Exterior	Precio
RHM51	1/4 H x 1/4 H	Niquelado	65	2,78
RHM52	3/8 H x 3/8 H	Niquelado	65	2,78
RHM53	1/2 H x 1/2 H	Niquelado	65	3,19
RHM54	3/4 H x 3/4 H	Niquelado	45	4,76
RHM55	1 H x 1 H	Niquelado	30	7,06

MACHO - HEMBRA Mando MARIPOSA



Código	Medida	Acabado	Caja Exterior	Precio
RHP11	3/8 M x 3/8 H	Niquelado	65	2,88
RHP12	1/2 M x 1/2 H	Niquelado	65	3,28
RHP13	3/4 M x 3/4 H	Niquelado	45	4,88
RHP14	1 M x 1 H	Niquelado	30	7,29

MACHO - MACHO Mando MARIPOSA



Código	Medida	Acabado	Caja Exterior	Precio
RHP31	3/8 M x 3/8 M	Niquelado	65	2,96
RHP32	1/2 M x 1/2 M	Niquelado	65	3,39
RHP33	3/4 M x 3/4 M	Niquelado	45	4,99
RHP34	1 M x 1 M	Niquelado	30	7,53

HEMBRA - HEMBRA Mando ARQUETA 20 x 20

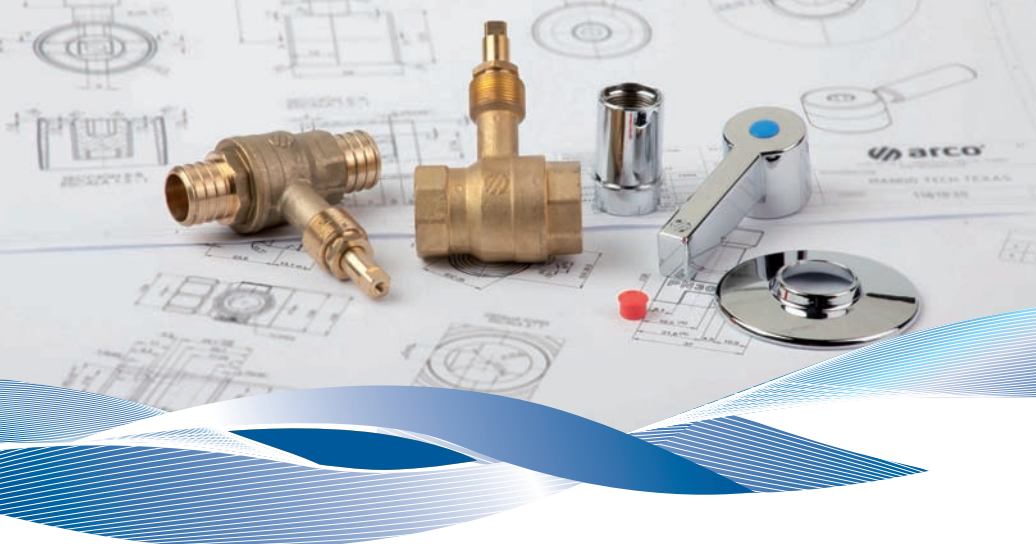


Código	Medida	Acabado	Mando color latón	Caja Exterior	Precio
RH053AR	1/2 H x 1/2 H	Niquelado	Mando color latón	55	3,96
RH054AR	3/4 H X 3/4 H	Niquelado	Mando color latón	42	5,65
RH055AR	1 H x 1 H	Niquelado	Mando color latón	24	7,75

GRIFO CURVO COMPACTO Mando PALANCA



Código	Entrada	Salida	Acabado	Caja Exterior	Precio
RH062	1/2 M	3/4" M x Boquilla 15	Niquelado	27	5,27



TEXAS

Aplicación:

La Serie Texas son válvulas metálicas de obturador esférico para empotrar, de accionamiento manual, que por su diseño y materiales son adecuadas para su uso en:

Redes de distribución de aguas potables.

Suministro de agua potable o agua caliente sanitaria en edificios.

- Válvula general de corte de la vivienda o edificación.
- Válvula general de corte de los cuartos de baño, aseos, lavadero...

Características:

- Cuerpo acabado en color latón, latón Europeo CW617N.
- Mandos de la válvula Texas en zamak, con acabado pulido en cromo, con diseños que combinan con la grifería tradicional y moderna.
- Los diseños exclusivos de los mandos y plafones para las válvulas de Arco permiten adaptarse a las pequeñas desviaciones que durante la instalación puede afectar al cuello de la válvula, sobre el cual, posteriormente se montan el mando y el plafón.
- El sistema de plafones y mandos, aumenta el campo de regulación en las instalaciones.
- El empleo de la alargadera especial de Arco permite aumentar la distancia entre el plafón y el eje de la tubería hasta 66 mm.

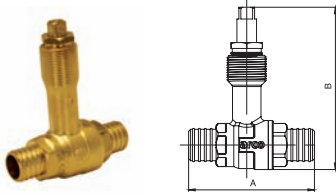
Condiciones de servicio:

- Presión nominal: 30 bar.
- Temperatura de servicio desde -20°C (excluyendo la congelación), hasta 90°C (194°F).
- Conexiones roscar H-H, soldar, Pex y Multicapa.

SOLUCIONES

- ANTI-CAL

PEX (Reticulado) CASQUILLO METÁLICO

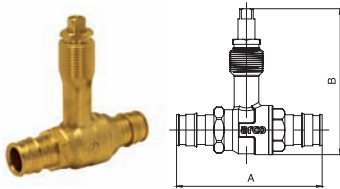


Sistema de casquillo metálico corredizo

Código	Medida	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
36310	16 x 1,8	Color latón	5	20	8,66
36320	20 x 1,9	Color latón	5	20	9,71
36330	25 x 2,3	Color latón	5	20	12,41

MEDIDA	A	B
Ø16x1,8	64	83
Ø20x1,9	64	83
Ø25x2,3	77	91

PEX (Reticulado) CASQUILLO PLÁSTICO

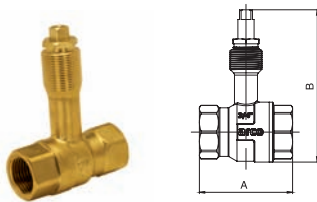


Sistema de casquillo de plástico por expansión

Código	Medida	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
36410	16 x 1,8	Color latón	5	20	9,14
36420	20 x 1,9	Color latón	5	20	9,66
36430	25 x 2,3	Color latón	5	20	11,29

MEDIDA	A	B
Ø16 x 1,8	78	86
Ø20 x 1,9	86	86
Ø25 x 2,3	101	94

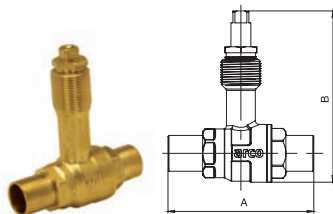
HEMBRA - HEMBRA



Código	Medida	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
36105	1/2 H x 1/2 H	Color latón	5	20	7,74
36110	3/4 H x 3/4 H	Color latón	5	20	10,78
36115	1 H x 1 H	Color latón	5	20	13,66

MEDIDA	A	B
1/2 HH	48	86
3/4 HH	58	94
1 HH	67	102

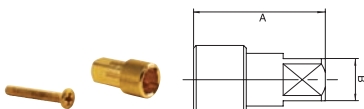
SOLDAR



Código	Medida	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
36205	12	Color latón	5	20	8,39
36215	15	Color latón	5	20	7,85
36225	18	Color latón	5	20	7,85
36230	22	Color latón	5	20	11,06
36235	28	Color latón	5	20	13,92

MEDIDA	A	B
Ø12	73	85
Ø15	73	85
Ø18	73	85
Ø22	85	90
Ø28	98	94

PROLONGADOR

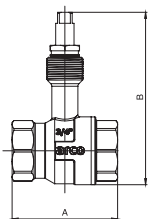


Código	Medida	Caja Interior	Precio
T8225	Única	25	2,17

MEDIDA	A	B
Única	25	8

ANTI-CAL ●

HEMBRA - HEMBRA

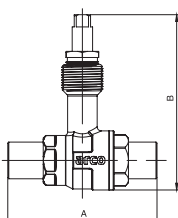


Código	Medida	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
36105AC	1/2 H x 1/2 H	Color latón	5	20	9,01
36110AC	3/4 H x 3/4 H	Color latón	5	20	10,41

MEDIDA	A	B
1/2 HH	48	86
3/4 HH	58	94

ANTI-CAL ●

SOLDAR

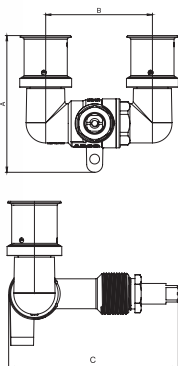


Código	Medida	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
36215AC	15	Color latón	5	20	9,12
36225AC	18	Color latón	5	20	9,12
36230AC	22	Color latón	5	20	12,28

MEDIDA	A	B
Ø15	73	85
Ø18	73	85
Ø22	85	90
Ø28	98	94

VÁLVULAS JÚCAR PARA TUBOS ARCOPEX & ARCOKAPA / PN30

JÚCAR EMPOTRAR EN "U"

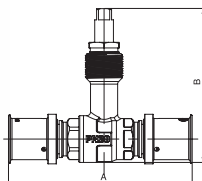


Código	Medida	Caja Exterior	Precio
36720	20 x 2,00	20	14,22
36730	20 x 2,25	20	14,70
36740	25 x 2,50	20	17,93
36750	26 x 3,00	20	18,13

MEDIDA	A	B	C
20 x 2,00	70	54.5	82
20 x 2,25	70	54.5	82
25 x 2,50	78	62.6	86
26 x 3,00	78	62.6	86

VÁLVULAS JÚCAR PARA TUBOS ARCOPEX & ARCOKAPA / PN30

JÚCAR EMPOTRAR

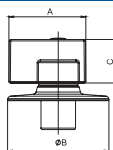


Código	Medida	Caja Exterior	Precio
36610	16 x 2,00	20	11,01
36620	20 x 2,00	20	11,58
36630	20 x 2,25	20	12,01
36640	25 x 2,50	20	14,02
36650	26 x 3,00	20	14,19
36660	32 x 3,00	16	18,60

MEDIDA	A	B
16 x 2,00	92	82
20 x 2,00	96	82
20 x 2,25	96	82
25 x 2,50	119	86
26 x 3,00	119	86
32 x 3,00	125	93

MANDOS PARA VÁLVULAS DE EMPOTRAR

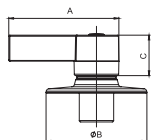
Mando y Plafón MASTER



Código	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
08235	Cromado	5	20	7,47

A	B	C
53	Ø 70	30

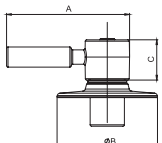
Mando y Plafón PALANCA



Código	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
08230	Cromado	5	20	7,47

A	B	C
76	Ø 70	28

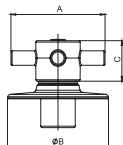
Mando y Plafón TECH



Código	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
08240	Cromado	5	20	9,32

A	B	C
86	Ø 70	28

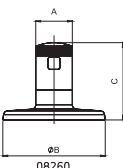
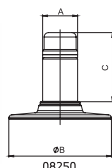
Mando y Plafón STAR



Código	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
08245	Cromado	5	20	9,32

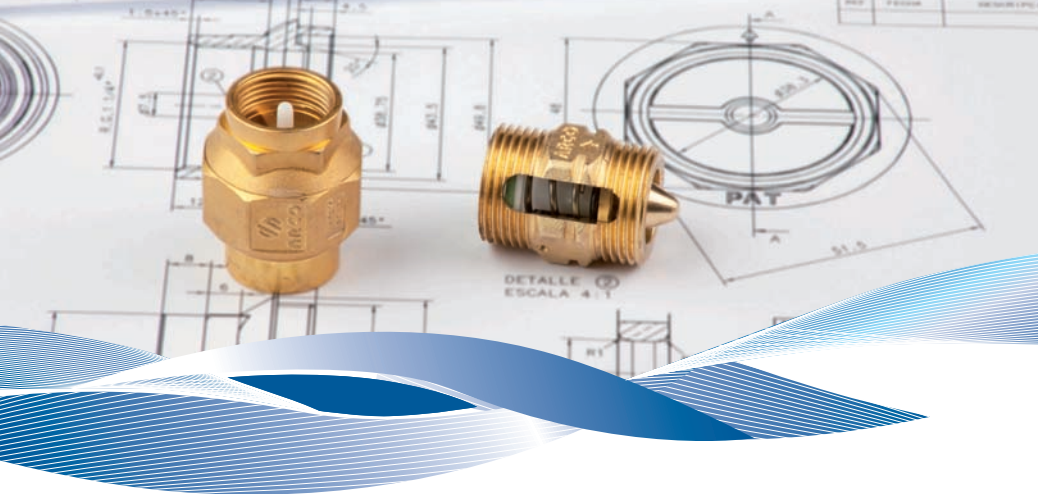
A	B	C
65	Ø 70	28

Mando y Plafón OCULTO



Código	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
08250	Cromado	5	20	3,89
08260	Cromado Metálico	5	20	6,79

REF.	A	B	C
08250	24	Ø 70	47
08260	25	Ø 70	53



STOP

Aplicación:

Las válvulas de la serie Stop son válvulas de retención de compuerta, filtros inclinados y limitador de presión que ofrecen una solución para prevenir la contaminación de los equipos producidos por el reflujos de agua contaminada.

VÁLVULA DE RETENCIÓN: Las válvulas de retención de Arco ofrecen una solución para prevenir con garantías los retrocesos del agua en todo tipo de instalaciones.

Características:

- Diseño robusto frente a golpes de ariete.
- Muelle interior de la válvula en acero inoxidable.
- Émbolo de alta resistencia al desgaste y el impacto de presión del golpe de ariete.
- Sistema de estanqueidad total a alta y baja presión.
- Materiales y tratamientos adecuados para estar en contacto con agua potable.
- Sistema de retención patentado por Arco y garantizando más de 200.000 maniobras sin alteración de las características mecánicas e hidráulicas de la válvula.

Condiciones de servicio:

- Presión nominal: 16 bar y presiones puntuales de hasta 25 bar.
- Temperatura de servicio: desde 0° C (23° F) excluyendo la congelación, hasta 80° C (176° F).
- Medidas de 1/2 hasta 2 1/2.
- Conexiones Hembra x Hembra.

LIMITADOR DE PRESIÓN: Los limitadores de presión son dispositivos que limitan y estabilizan la presión a la entrada de agua a una vivienda o local, aportando hasta un 30% de ahorro en el consumo de agua, protege las instalaciones de fontanería y sus elementos como griferías, lavadoras, lavavajillas de los efectos negativos de la presión elevada y reduce el ruido en las instalaciones.

Instalación horizontal o vertical en el interior de la vivienda, después del contador de agua. Recomendable instalar un filtro anterior al limitador.

Características:

- Cuerpo del limitador muy reducido y compacto que facilita la instalación
- Cuerpo y cono fabricado en latón.
- Muelle de acero inoxidable.
- Émbolo en POM.
- Sistema patentado por Arco.

Condiciones de servicio:

- Presión fijada de fábrica: 4 bar a caudal 0.
- Máxima presión de entrada: 16 bar.
- Caudal máximo para DN 25: 60 litros/minuto.
- Apto para agua potable.
- La instalación siempre (24 horas) debe tener una presión superior a 4 bar, recomendado a partir de 5 bar.

Certificaciones y ensayos:

- Cumple con la norma EN 1567.
- Están diseñados para instalaciones interiores de agua potable, que deban cumplir con los requisitos de presión máxima indicados en el Código Técnico de la Edificación (CTE-HS 4).

SOLUCIONES

● ANTI - IMPUREZAS

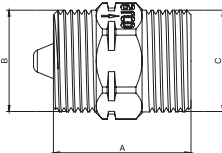
● ANTI - RETORNO

STOP/ ANTICONTAMINACIÓN POR REFLUJO/ PROTECCIÓN DE EQUIPOS

LIMITADOR DE PRESIÓN



Código	Medida	Acabado		Caja Interior	Caja Exterior	Precio
VL030	1 M x 1 M	Color latón	Incl. rácores a 3/4 M	1	10	36,25
VL031	1 M x 1 M	Color latón	Sin rácores	10	20	28,75



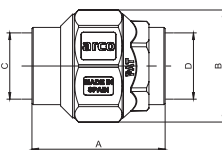
MEDIDA	A	B	C
1 M x 1 M	45	G 1	G 1

ANTI-RETORNO

VÁLVULA DE RETENCIÓN HEMBRA - HEMBRA



Código	Medida	Acabado		Caja Interior	Caja Exterior	Precio
RET01	1/2 H x 1/2 H	Color latón		15	90	4,60
RET02	3/4 H x 3/4 H	Color latón		8	48	6,06
RET03	1 H x 1 H	Color latón		6	36	8,06
RET04	1 1/4 H x 1 1/4 H	Color latón		6	24	11,60
RET05	1 1/2 H x 1 1/2 H	Color latón		6	12	16,06
RET06	2 H x 2 H	Color latón		3	6	22,21
RET07	2 1/2 H x 2 1/2 H	Color latón		2	4	45,19



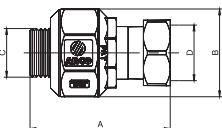
MEDIDA	A	B	C	D
1/2 H x 1/2 H	48	E/C 35	G 1/2	G 1/2
3/4 H x 3/4 H	54	E/C 42	G 3/4	G 3/4
1 H x 1 H	61	E/C 48	G 1	G 1
1 1/4 H x 1 1/4 H	67	E/C 60	G 1 1/4	G 1 1/4
1 1/2 H x 1 1/2 H	73	E/C 71	G 1 1/2	G 1 1/2
2 H x 2 H	80	E/C 87	G 2	G 2
2 1/2 x 2 1/2 H	100	E/C 103	G 2 1/2	G 2 1/2

ANTI-RETORNO

VÁLVULA DE RETENCIÓN MACHO - TUERCA LOCA



Código	Medida	Acabado		Caja Interior	Caja Exterior	Precio
RET24	1 M x 1 1/4 TL	Color latón		6	24	31,24
RET25	1 1/4 M x 1 1/2 TL	Color latón		6	12	39,09
RET26	1 1/2 M x 2 TL	Color latón		3	6	54,44



MEDIDA	A	B	C	D
1 M x 1 1/4 TL	96	E/C 60	G 1	G 1 1/4
1 1/4 M x 1 1/2 TL	105	E/C 71	G 1 1/4	G 1 1/2
1 1/2 H x 2 TL	121	E/C 87	G 1 1/2	G 2

ANTI-RETORNO

RETENCIÓN PIE DE POZO



Código	Medida	Acabado		Caja Interior	Caja Exterior	Precio
01715	1/2 H x 1/2 H	Color latón		25	25	6,89
01716	3/4 H x 3/4 H	Color latón		20	20	8,70
01717	1 H x 1 H	Color latón		15	15	10,71
01718	1 1/4 H x 1 1/4 H	Color latón		6	6	15,48
01719	1 1/2 H x 1 1/2 H	Color latón		5	5	18,00
01720	2 H x 2 H	Color latón		4	4	30,57
01721	2 1/2 H x 2 1/2 H	Color latón		10	10	45,24
01722	3 H x 3 H	Color latón		10	10	67,79
01723	4 H x 4 H	Color latón		5	5	158,59

ANTI-RETORNO ●

VÁLVULA DE RETENCIÓN Tipo CLAPETA METÁLICA con CIERRE DE GOMA



Código	Medida	Acabado	Caja Interior	Precio
01730	1/2 H x 1/2 H	Color latón	30	7,42
01731	3/4 H x 3/4 H	Color latón	20	9,32
01732	1 H x 1 H	Color latón	15	13,69
01733	1 1/4 H x 1 1/4 H	Color latón	8	17,91
01734	1 1/2 H x 1 1/2 H	Color latón	5	27,24
01735	2 H x 2 H	Color latón	3	38,27
01736	2 1/2 H x 2 1/2 H	Color latón	15	55,67
01737	3 H x 3 H	Color latón	10	87,81
01738	4 H x 4 H	Color latón	5	142,33

ANTI-IMPUREZAS ●

FILTRO ASIENTO INCLINADO



Código	Medida	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
01830	1/2 H x 1/2 H	Color latón	12	72	3,38
01831	3/4 H x 3/4 H	Color latón	8	48	5,47
01832	1 H x 1 H	Color latón	6	36	7,71
01833	1 1/4 H x 1 1/4 H	Color latón	4	20	15,76
01834	1 1/2 H x 1 1/2 H	Color latón	4	12	19,58
01835	2 H x 2 H	Color latón	2	12	28,85

ANTI-IMPUREZAS ●

FILTRO ACERO INOXIDABLE

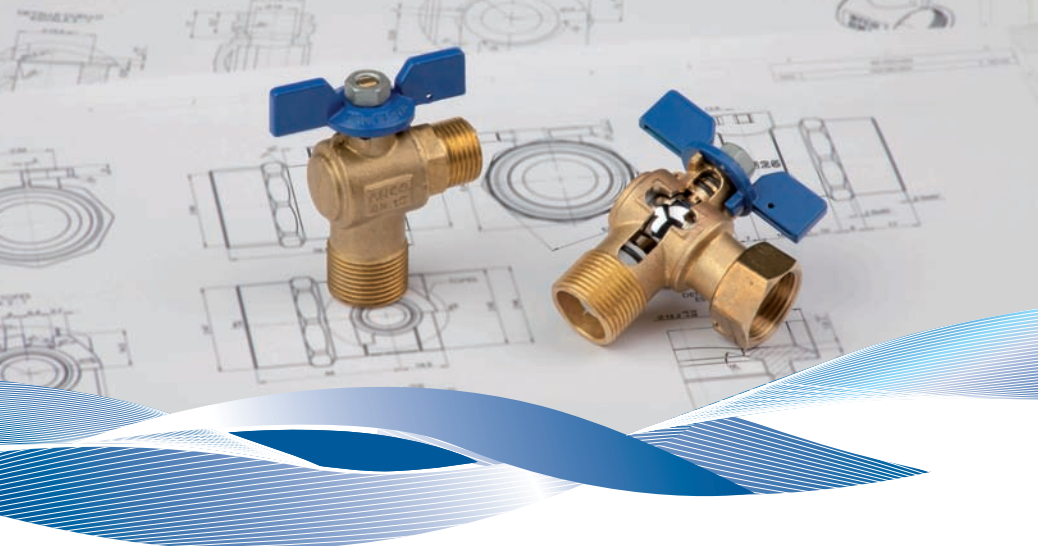


Código	Medida	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
01811	1/2 M	48	480	0,37
01812	3/4 M	32	320	0,46
01813	1 M	18	180	0,61
01814	1 1/4 M	16	128	0,93
01815	1 1/2 M	6	60	1,28
01816	2 M	6	60	1,60
01817	2 1/2 M	2	24	3,46

VÁLVULA DE COMPUERTA Cierre ELÁSTICO



Código	Medida	Acabado	Caja Interior	Precio
01881	1/2 H x 1/2 H	Color latón	40	5,91
01882	3/4 H x 3/4 H	Color latón	32	8,25
01883	1 H x 1 H	Color latón	24	13,02
01884	1 1/4 H x 1 1/4 H	Color latón	16	22,13
01885	1 1/2 H x 1 1/2 H	Color latón	8	31,39
01886	2 H x 2 H	Color latón	8	43,23
01887	2 1/2 H x 2 1/2 H	Color latón	3	87,77
01888	3 H x 3 H	Color latón	2	126,22
01889	4 H x 4 H	Color latón	1	220,45



SIL

Aplicación:

La Serie SIL son válvulas de escuadra y rectas de bola con accionamiento manual por cuarto de vuelta, destinadas para instalaciones de contadores de agua fría, en batería o instalaciones individuales de acuerdo con las especificaciones de la norma UNE 19804 (modelos en escuadra), acometidas y, en general, redes de distribución de agua potable.

La Serie SIL incluye configuraciones en escuadra, específicas para contadores y baterías de contadores y rectas, enfocadas para las redes de distribución.

Características:

- Los materiales empleados en su fabricación son adecuados para estar en contacto con agua potable.
- Todos los modelos de la serie SIL tienen un acabado en color latón.
- Los mandos de tipo mariposa y palanca están recubiertos con una pintura especial evitando la corrosión frente ambientes agresivos.
- Sistema de antirretorno en algunos modelos de la serie SIL y que además cumplen con los requisitos de estanquidad, resistencia al agarrotamiento y atoxicidad.
- Doble sistema de seguridad, con sistema de estanquidad interna, mediante asientos de PTFE y de estanquidad externa, mediante dos juntas tóricas de NBR y mediante tuerca y prensa de PTFE.
- El diseño de los modelos de escuadra de la Serie Sil han sido validados en base a la norma UNE 19804.
- El diseño de los modelos de recta de la Serie Sil han sido validados en base a las normas UNE-EN 13828 y UNE-EN1074-1.
- Las conexiones de compresión han sido aprobadas en base a la norma UNE EN 712.

Condiciones de servicio:

- Presión de servicio 16 bar.
- Temperatura de servicio hasta 60°C.

Certificaciones y ensayos.

- Las válvulas de ESCUADRA de la serie SIL han sido ensayadas por el ITA (Instituto Tecnológico del Agua) de la Universidad Politécnica de Valencia para verificar el cumplimiento de todos y cada uno de los requisitos de la norma UNE 19804.
- Las válvulas SIL rectas han sido ensayadas en el laboratorio de Válvulas Arco S.L. de acuerdo con lo dispuesto en las normas EN 13828 y EN1074.

SOLUCIONES

- ANTI-CAL
- BLOQUEO VÁLVULA
- ANTI-RETORNO
- AGUA AGRESIVAS

ANTI-RETORNO ●

DN 15 MACHO - TUERCA LOCA



Código	Entrada	Salida	Tipo de válvula	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
BAT31	3/4 M	3/4 Tuerca Loca	Entrada	18	36	15,00
BAT41	3/4 M	7/8 Tuerca Loca	Entrada	18	36	15,44
BAT51 ●	3/4 M Tuerca Loca	3/4 M	Salida Retención	18	36	17,39
BAT52 ●	3/4 M	3/4 Tuerca Loca	Salida Retención	18	36	17,74

El artículo BAT52 incluye una toma de 3/8"

ANTI-RETORNO ●

DN 15 MACHO - 21,8 IZQUIERDA



Código	Entrada	Salida	Tipo de válvula	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
BAT61ST ●	3/4 M	21,8 Izquierda	Entrada	20	40	12,33
BAT21ST	21,8 Izquierda	3/4 M	Salida Retención	20	40	14,97

ANTI-RETORNO ●

DN 15 MACHO - TUERCA IZQUIERDA/DERECHA



Código	Entrada	Salida	Tipo de válvula	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
BAT61	3/4 M	3/4 M	Entrada	16	32	13,23
BAT71	3/4 M	7/8 M	Entrada	16	32	13,51
BAT21 ●	3/4 M	3/4 M	Salida Retención	16	32	15,94

ANTI-RETORNO ●

DN 15 MACHO - HEMBRA



Código	Entrada	Salida	Tipo de válvula	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
BAMH1	3/4 M	1/2 H	Entrada	20	40	11,78
BAMH2	3/4 M	3/4 H	Entrada	20	40	13,30
BAMH3 ●	3/4 H	3/4 M	Salida Retención	20	40	15,72

DN 15 BRIDA - TUERCA LOCA



Código	Entrada	Salida	Tipo de válvula	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
BAT03	Brida batería	3/4 Tuerca Loca	Entrada	10	20	22,36
BAT12	Brida batería	7/8 Tuerca Loca	Entrada	8	16	22,86

DN 15 BRIDA - 21,8 IZQUIERDA



Código	Entrada	Salida	Tipo de válvula	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
BAT11ST	Brida batería	21,8 Izquierda	Entrada	10	20	20,63

DN 15 BRIDA - TUERCA IZQUIERDA / DERECHA



Código	Entrada	Salida	Tipo de válvula	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
BAT02	Brida batería	3/4 M	Entrada	10	20	20,99
BAT11	Brida batería	7/8 M	Entrada	10	20	21,40

ANTI-RETORNO ●

DN 15 POLIETILENO - TUERCA LOCA



Código	Entrada	Salida	Tipo de válvula	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
BAR31	PE 25	3/4 Tuerca Loca	Entrada	10	20	20,82
BAR41	PE 25	7/8 Tuerca Loca	Entrada	10	20	21,14
BAR51 ●	3/4 Tuerca Loca	PE 25	Salida Retención	10	20	23,87
BAR51H ●	3/4 Tuerca Loca	PE 25	Salida Retención	10	20	26,11

El artículo BAR51H incluye una toma para MANÓMETRO

ANTI-RETORNO ●

DN 15 POLIETILENO - 21,8 IZQUIERDA



Código	Entrada	Salida	Tipo de válvula	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
BAR31ST	PE 25	21,8 Izquierda	Entrada	10	20	18,75
BAR51ST ●	21,8 Izquierda	PE 25	Salida Retención	10	20	21,54

DN 15 TUERCA 21,8 IZQUIERDA



Código	Entrada	Salida	Caja Interior	Precio
04550	21,8 Izquierda	3/4 H	25	1,40
04555	21,8 Izquierda	7/8 H	25	1,79
04553	21,8 Izquierda	1 H	25	2,21

Para los artículos: BAR31ST, BAR51ST, BAT11ST, BAT21ST y BAT61ST

BLOQUEO VÁLVULA ●

SISTEMA DE BLOQUEO



Código	Medida	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
SBA08	M8 - Sistema de bloqueo para SIL Escuadra D 15 y DN 20	5	250	3,36
SBA01	Llave de accionamiento	50	100	13,03
SBA10	Tuerca M10	5	500	3,36

Solo disponible para Compañías Suministradoras

SIL ESCUADRA/DN 20

Válvulas de esfera en escuadra para contadores de agua potable PN 16 bar - norma UNE 19804

ANTI-RETORNO ●

DN 20 MACHO - TUERCA LOCA



Código	Entrada	Salida	Tipo de válvula	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
BAT55	1 M	7/8 Tuerca Loca	Entrada	10	20	16,54
BAT56	1 M	1 Tuerca Loca	Entrada	10	20	18,52
BAT58 ●	1 Tuerca Loca	1 M	Salida Retención	10	20	22,55
BAT59	1 Tuerca Loca	1 M	Salida Retención toma manómetro 1/2	10	20	30,11

ANTI-RETORNO ●

DN 20 MACHO - 1" IZQUIERDA



Código	Entrada	Salida	Tipo de válvula	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
BAT25ST	1 Izquierda	1 M	Salida Retención	10	20	16,21

ANTI-RETORNO ● + ANTI-CAL ●

DN 20 3/4" IZQUIERDA - MACHO SISTEMA ANTICAL



Código	Entrada	Salida	Tipo de válvula	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
BAT22AST	3/4 Izquierda	1M	Salida Retención toma de 1/2 para manómetro	10	20	17,98
BAT23AST	3/4 Izquierda	1M	Salida Retención toma manómetro y SBA	10	20	21,72

DN 20 BRIDA - TUERCA LOCA



Código	Entrada	Salida	Tipo de válvula	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
BAT16	Brida batería	1 Tuerca Loca	Entrada	10	20	25,85

DN 20 BRIDA - 1" IZQUIERDA



Código	Entrada	Salida	Tipo de válvula	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
BAT15ST	Brida batería	1 Tuerca Loca	Entrada	10	20	19,56

ANTI-CAL ●

DN 20 BRIDA - 3/4" IZQUIERDA SISTEMA ANTICAL



Código	Entrada	Salida	Tipo de válvula	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
BAT18AST	Brida batería	3/4 Izquierda	Entrada	10	20	28,70

Incluye Sistema de Bloqueo Antifraude (SBA)

ANTI-RETORNO ●

DN 20 POLIETILENO - TUERCA LOCA



Código	Entrada	Salida	Tipo de válvula	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
BAR54	PE 32	3/4 Tuerca Loca	Entrada	8	16	26,25
BAR53	PE 32	7/8 Tuerca Loca	Entrada	8	16	24,11
BAR57ES ●	3/4 Tuerca Loca	PE 32	Salida Retención	8	16	29,97
BAR59 ●	1 Tuerca Loca	PE 32	Salida Retención	8	16	30,11

DN 20 TUERCA 3/4" IZQUIERDA



Código	Entrada	Salida	Caja Interior	Precio
04551	3/4 Izquierda	3/4 H	10	1,64
04552	3/4 Izquierda	1 H	10	2,82

Para los artículos: BAR18AST y BAR22AST

DN 20 TUERCA 1" IZQUIERDA



Código	Entrada	Salida	Caja Interior	Precio
04557	1 Izquierda	7/8 H	10	1,83
04558	1 Izquierda	1 H	10	2,78

Para los artículos: BAR53ST, BAR57ST, BAT15ST, BAT25ST y BAT72ST

TE DE PURGA



Código	Entrada	Salida	Caja Interior	Precio
03845	21,8 Izquierda M	21,8 Izquierda M	25	5,06
03848	3/4 H	3/4 M	20	6,62

ANTI-RETORNO •

HEMBRA - TUERCA LOCA Mando MARIPOSA



Código	Medida	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
01255	3/4 H x 3/4 TL	Color latón	20	40	13,08
01255R •	3/4 H x 3/4 TL	Color latón Con Antirretorno	20	40	15,88
01267	3/4 H x 7/8 TL	Color latón	20	40	12,08
01269	3/4 H x 1 TL	Color latón	20	40	14,37

MACHO - TUERCA LOCA Mando MARIPOSA



Código	Medida	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
M1255	3/4 M x 3/4 TL	Color latón	20	40	15,10
M1267	3/4 M x 7/8 TL	Color latón	20	40	13,57
M1269	3/4 M x 1 TL	Color latón	20	40	15,72

HEMBRA - HEMBRA



Código	Medida	Acabado	Mando MARIPOSA	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
01167	1/2 H x 3/4 H	Color latón		25	50	9,34

HEMBRA - HEMBRA Mando ARQUETA 30 x 30



Código	Medida	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
C1233	1/2 H x 1/2 H	Color latón	25	50	9,98
C1234	3/4 H x 3/4 H	Color latón	20	40	12,07
C1235	1 H x 1 H	Color latón	10	20	17,25
C1236	1 1/4 H x 1 1/4 H	Color latón	8	16	28,54
C1237	1 1/2 H x 1 1/2 H	Color latón	4	8	40,08
C1238	2 H x 2 H	Color latón	2	4	54,05

ANTI - CAL •

HEMBRA - HEMBRA Mando ARQUETA 30 x 30 ANTICAL



Código	Medida	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
C1233AC	1/2 H x 1/2 H	Color latón	25	50	10,96
C1234AC	3/4 H x 3/4 H	Color latón	20	40	14,26
C1235AC	1 H x 1 H	Color latón	10	20	20,58
C1236AC	1 1/4 H x 1 1/4 H	Color latón	8	16	30,36
C1237AC	1 1/2 H x 1 1/2 H	Color latón	4	8	41,52
C1238AC	2 H x 2 H	Color latón	2	4	55,27

AGUA AGRESIVAS •

HEMBRA - HEMBRA Mando ARQUETA 30 x 30 Latón ADZ



Código	Medida	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
AS001AR	1/2 H x 1/2 H	Color latón	25	50	12,69
AS002AR	3/4 H x 3/4 H	Color latón	20	40	14,91
AS003AR	1 H x 1 H	Color latón	10	20	19,86
AS300AR	1 1/4 H x 1 1/4 H	Color latón	8	16	31,31
AS301AR	1 1/2 H x 1 1/2 H	Color latón	4	8	42,97
AS302AR	2 H x 2 H	Color latón	2	4	62,77

HEMBRA - POLIETILENO Tuerca INTERIOR Mando ARQUETA 30 x 30



Código	Medida	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
M1280	3/4 H x 25	Color latón	15	30	19,85
M1285	1 H x 32	Color latón	10	20	24,71

Mando PALANCA o MARIPOSA disponible bajo pedido

POLIETILENO - POLIETILENO Tuerca INTERIOR Mando PALANCA



Código	Medida	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
M1281RA	25 x 25	Color latón	10	20	25,21
M1286RA	32 x 32	Color latón	5	10	31,24

POLIETILENO - POLIETILENO Tuerca INTERIOR Mando MARIPOSA



Código	Medida	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
M1282RA	25 x 25	Color latón	8	16	25,83
M1287RA	32 x 32	Color latón	6	12	32,40

POLIETILENO - POLIETILENO Tuerca INTERIOR Mando ARQUETA 30 x 30



Código	Medida	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
M1280RA	25 x 25	Color latón	10	20	28,41
M1285RA	32 x 32	Color latón	6	12	33,33

HEMBRA - POLIETILENO Tuerca EXTERIOR Mando PALANCA



Código	Medida	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
M1281EX	3/4 x 25	Color latón	10	20	17,75
M1286EX	1 H x 32	Color latón	6	12	23,33

HEMBRA - POLIETILENO Tuerca EXTERIOR Mando MARIPOSA



Código	Medida	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
M1282EX	3/4 H x 25	Color latón	10	20	17,77
M1287EX	1 H x 32	Color latón	10	20	24,98

HEMBRA - POLIETILENO Tuerca EXTERIOR Mando ARQUETA 30 X 30



Código	Medida	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
M1280EX	3/4 H x 25	Color latón	10	20	20,64
M1285EX	1 H x 32	Color latón	6	12	27,14

POLIETILENO - POLIETILENO Tuerca EXTERIOR Mando PALANCA



Código	Medida	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
M1281PEX	25 x 25	Color latón	10	20	25,78
M1286PEX	32 x 32	Color latón	5	10	32,69

POLIETILENO - POLIETILENO Tuerca EXTERIOR Mando ARQUETA 30 x 30



Código	Medida	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
M1280PEX	25 x 25	Color latón	10	20	28,46
M1285PEX	32 x 32	Color latón	6	12	34,76



COLECTORES CON VÁLVULA 1/4 VUELTA ANTI-CAL

NOVEDAD

Aplicación:

Los colectores están destinados a instalaciones centralizadas de suministro de agua potable y agua caliente sanitaria (ACS) a aseos públicos, vestuarios,...

Características principales – colectores :

- Sistema antical con eje-bola fabricado en una sola pieza.
- Sistema de cuarto de vuelta, con cierre sobre asientos de NBR (Sistema A-80).
- Disponibles para conexiones de PEX y Multicapa.
- Cuerpo cromado en latón CW617N.
- Disponible 2 y 3 salidas.

Características principales – colectores modulares:

- Sistema antical con eje-bola fabricado en una sola pieza.
- Sistema modular con cierre por cuarto de vuelta.
- Sistema de cuarto de vuelta, con cierre sobre asientos de NBR (Sistema A-80).
- Disponibles para conexiones de PEX y Multicapa.
- Cuerpo cromado en latón CW617N.

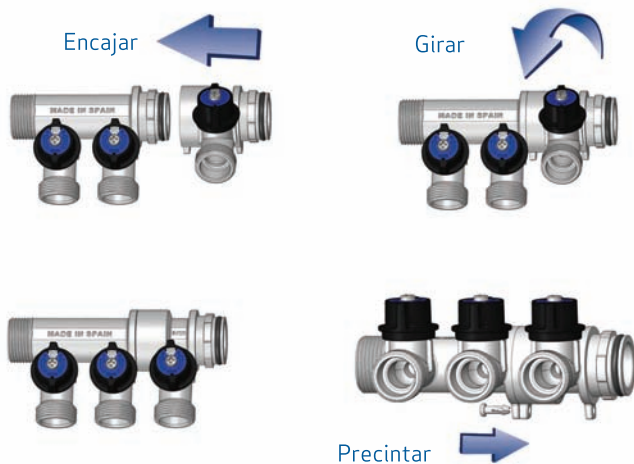
Condiciones de servicio:

- Presión nominal: 16 bar.
- Presión de ensayo: 25 bar.
- Fluido: agua potable y agua caliente sanitaria.
- Rango de temperaturas: agua fría y caliente hasta 95°C.

SOLUCIONES

- ANTI-CAL
- CONEXIÓN RÁPIDA

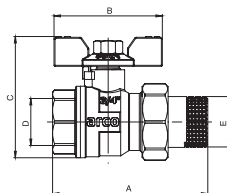
SISTEMA FIT



VÁLVULA DE COLECTOR



Código	Medida	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
0117408	3/4 M x 3/4 H	Cromado	20	40	12,81



MEDIDA	A	B	C	D	E
3/4 MH	81	56	62	G 3/4	G 3/4

COLECTORES CON VÁLVULA 1/4 VUELTA ANTI-CAL

Sistema de apertura y cierre 1/4 de vuelta - PN16

ANTI-CAL ●

COLECTORES ANTI-CAL



Código	Medida	Nº Vías	Acabado	Precio
38020	3/4 M x 3/4 H	2 x M24	Cromado	9,48
38120	3/4 M x 3/4 H	3 x M24	Cromado	12,91

* Ver rácores de conexión para Pex y Multicapa.

CONEXIÓN RÁPIDA ● + ANTI-CAL ●

COLECTORES ANTI-CAL ASAG



Código	Medida	Nº Vías	Acabado	Precio
38030	3/4 M x 3/4 H	2 x M24	Cromado	11,63
38130	3/4 M x 3/4 H	3 x M24	Cromado	16,25

* Incluye rácor para tubo Pex y Multicapa Ø 16

ANTI-CAL ●

COLECTORES MODULARES ANTI-CAL HEMBRA



Código	Medida	Nº Vías	Acabado	Precio
38310	Módulo inicial 3/4 H	2 x M24	Cromado	10,07

* Ver rácores de conexión para Pex y Multicapa.

ANTI-CAL ●

COLECTORES MODULARES ANTI-CAL CENTRAL



Código	Medida	Nº Vías	Acabado	Precio
38210	Módulo central	1 x M24	Cromado	7,31

* Ver rácores de conexión para Pex y Multicapa.

ANTI-CAL ●

COLECTORES MODULARES ANTI-CAL FINAL



Código	Medida	Nº Vías	Acabado	Precio
38320	Módulo final 3/4 M	2 x M24	Cromado	10,37

* Ver rácores de conexión para Pex y Multicapa.

COLECTORES CON VÁLVULA 1/4 VUELTA ANTI-CAL

Sistema de apertura y cierre 1/4 de vuelta - PN16

TAPÓN CIERRE



Código	Medida	Precio
38410	3/4	0,92

Tapón cierre colector

FACILITADOR DE MANIOBRA



Código	Precio
1182010	0,66

Útil apertura mando colector

* Incluido en Ref. 38310 y 38320

RÁCORS para ArcoPex® y ArcoKapa®



Código	Medida	Caja Interior	Precio
854510	16 x 2,00	20	4,03
854515	20 x 2,00	20	4,16
854520	20 x 2,25	20	4,16

RÁCORS para tubo PEX y MULTICAPA Genéricos



Código	Medida	Caja Interior	Precio
B4392	1/2 x 16	20	3,24
B4393	1/2 x 18	20	2,75

ARMARIO PLÁSTICO



Código	Medida	Acabado	Caja Interior	Precio
38510	320 x 265 x 80 con tapa y soporte incluidos	Blanco	1	16,00
38520	400 x 265 x 80 con tapa y soporte incluidos	Blanco	1	17,00
38530	500 x 265 x 80 con tapa y soporte incluidos	Blanco	1	21,50
38540	600 x 265 x 80 con tapa y soporte incluidos	Blanco	1	25,00

ARMARIO METAL



Código	Medida	Acabado	Caja Interior	Precio
38560	500 x 535 x 110 con tapa incluida	Blanco	1	75,30
38570	600 x 535 x 110 con tapa incluida	Blanco	1	82,20

ACCESORIOS



Soporte colectores para armario metal (2 piezas)

Código	Medida	Precio
38590	Soporte colectores para armario metal (2 piezas)	3/4 7,00

COLECTORES ANTI-CAL 1/4 VUELTA

Sistema de apertura y cierre 1/4 de vuelta - PN16

CONEXIÓN RÁPIDA • + ANTI-CAL •

COLECTOR MODULAR ANTI-CAL 1/4 VUELTA

PRÓXIMAMENTE



* Colectores anti-cal modulares están destinados para instalaciones centralizadas de agua potable y ACS.

SISTEMA FIT

1. Guiar



2. Encajar



3. Girar



4. Asegurar

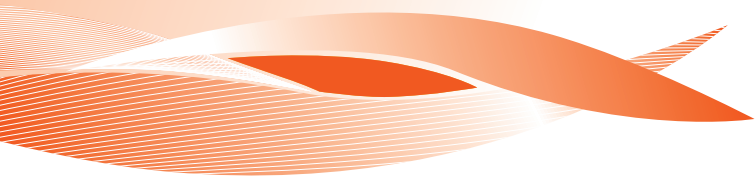


Aplicación:

Los colectores anti-cal modulares están destinados para instalaciones centralizadas de agua potable y ACS.

Principales características:

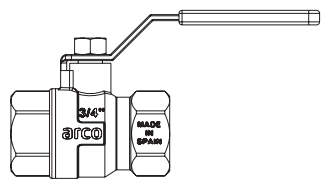
- **SOLUCIÓN ANTI-CAL.**
Eje y bola fabricados en una única pieza hecha con la tecnología especial anti-cal, que incrementa la resistencia, permite una mejor maniobrabilidad de la válvula y evita la adhesión de la cal a éste.
- **SISTEMA 1/4 VUELTA.**
Este eje-bola con sistema de cuarto de vuelta tiene las mismas características de estanqueidad total y baja pérdida de presión que la válvula de escuadra A-80.
- **SISTEMA DE ESTANQUEIDAD.**
La pinza de sujeción presionando el asiento de NBR contra el eje-bola garantiza la estanqueidad interior. Una doble junta tórica de NBR alojada en el eje aseguran la estanqueidad exterior.



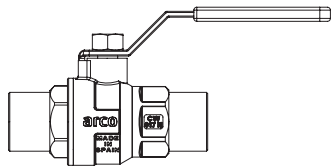
SOLAR

Una respuesta para cada necesidad, porque la innovación y el medioambiente son nuestros valores estratégicos.

Aplicación: La serie TAJO 2000 SOLAR son válvulas de esfera, diseñadas para instalaciones solares, tanto de colectores planos como de tubos de vacío. Por sus características constructivas y por las materias primas empleadas en su fabricación pueden instalarse en el circuito primario y en circuito de agua caliente del secundario. No recomendada sólo para circuitos de agua fría; para estos circuitos recomendamos nuestra Serie TAJO 2000.



ESFERA ROSCAR



ESFERA SOLDAR



TAJO 2000 SOLAR

Aplicación: La serie TAJO 2000 SOLAR son válvulas de esfera, diseñadas para instalaciones solares, tanto de colectores planos como de tubos de vacío. Por sus características constructivas y por las materias primas empleadas en su fabricación pueden instalarse en el circuito primario y en circuito de agua caliente del secundario. No recomendada sólo para circuitos de agua fría; para estos circuitos recomendamos nuestra Serie TAJO 2000. Sus principales usos dentro de la instalación solar son:

1. Aislamiento de los elementos del sistema, instalando válvulas a la entrada y/o salida de cada uno de ellos:

- Baterías de captadores solares.
- Bomba de recirculación de circuito primario.
- Depósito interacumulación.
- Depósito de expansión.
- Manómetro.
- Conexiones al circuito secundario.
- By-pass entre circuito primario y secundario.
- Otros elementos singulares.

2. Vaciado y llenado del circuito.

- Garantizando la estanqueidad, de acuerdo con las condiciones de servicio definidas a continuación.

Características constructivas:

- El acabado cromado de todos los modelos de la serie TAJO 2000 SOLAR, les permite estar instaladas a la intemperie durante años, trabajando correctamente y sin deterioro.
- Los mandos son de tipo palanca y se encuentran recubiertos con un tratamiento con epoxi de color negro.
- Todas las válvulas de la serie TAJO 2000 SOLAR, disponen de un sistema de estanqueidad interna y externa verificado en el 100% de la producción.

Condiciones de servicio:

- Presión nominal 10 bar.
- Temperatura de servicio desde -30°C (excluyendo la congelación) hasta 180°C .
- Fluido utilizable: agua y soluciones de glicol.

Materiales:

- Cuerpo, lateral, eje y bola: Latón según EN12164 y EN 12165.
- Mando: Acero con recubrimiento de epoxi.
- Asientos: Teflón de alta resistencia térmica.
- Juntas tóricas: Elastómero de alta resistencia térmica.
- Conexión roscadas hembra Rp ISO 7.

SOLUCIONES

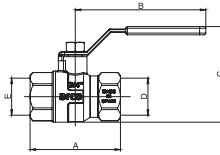
- ALTAS TEMPERATURAS
- AMBIENTES AGRESIVOS

ALTAS TEMPERATURAS •

HEMBRA - HEMBRA Mando PALANCA



Código	Medida	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
SL1100	1/4 H x 1/4 H	Cromado	10	60	11,56
SL1101	3/8 H x 3/8 H	Cromado	10	60	11,56
SL1102	1/2 H x 1/2 H	Cromado	25	50	9,52
SL1103	3/4 H x 3/4 H	Cromado	20	40	12,22
SL1104	1 H x 1 H	Cromado	10	20	19,27
SL1105	1 1/4 H x 1 1/4 H	Cromado	6	12	29,61
SL1106	1 1/2 H x 1 1/2 H	Cromado	4	8	44,33
SL1107	2 H x 2 H	Cromado	2	4	63,35



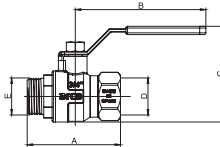
MEDIDA	A	B	C	D	E
1/4 HH	44	63	40	G1/4	G1/4
3/8 HH	44	63	40	G3/8	G3/8
1/2 HH	60	93	62	G1/2	G1/2
3/4 HH	66	93	70	G3/4	G3/4
1 HH	80	112	81	G1	G1
1 1/4 HH	89	112	90	G1 1/4	G1 1/4
1 1/2 HH	108	152	107	G1 1/2	G1 1/2
2 HH	125	152	123	G2	G2

ALTAS TEMPERATURAS •

MACHO - HEMBRA Mando PALANCA



Código	Medida	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
SL1127	1/2 M x 1/2 H	Cromado	25	50	9,62
SL1129	3/4 M x 3/4 H	Cromado	20	40	12,63
SL1131	1 M x 1 H	Cromado	10	20	19,55



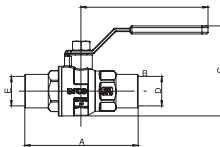
MEDIDA	A	B	C	D	E
1/4 HH	60	93	62	G1/4	G1/4
3/4 HH	66	93	70	G3/4	G3/4
1 HH	80	112	81	G1	G1

ALTAS TEMPERATURAS •

SOLDAR Mando PALANCA



Código	Medida	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
SL0238	15	Cromado	25	50	9,60
SL0242	18	Cromado	25	50	9,60
SL0244	22	Cromado	15	30	12,23
SL0246	28	Cromado	10	20	18,86



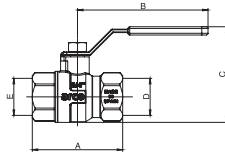
MEDIDA	A	B	C	D	E
15 mm	69	93	62	15	15
18 mm	73	93	62	18	18
22 mm	84	93	70	22	22
28 mm	85	112	90	28	28

ALTAS TEMPERATURAS • + AMBIENTES AGRESIVOS •

HEMBRA - HEMBRA Mando PALANCA INOXIDABLE



Código	Medida	Acabado	Caja Interior	Caja Exterior	Precio
SL1112	1/2 H x 1/2 H	Cromado	25	50	10,14
SL1113	3/4 H x 3/4 H	Cromado	20	40	12,71
SL1114	1 H x 1 H	Cromado	10	20	19,46
SL1115	1 1/4 H x 1 1/4 H	Cromado	6	12	30,61
SL1116	1 1/2 H x 1 1/2 H	Cromado	4	8	48,56
SL1117	2 H x 2 H	Cromado	4	8	68,28



MEDIDA	A	B	C	D	E
1/2 HH	60	93	62	G 1/2	G 1/2
3/4 HH	66	93	70	G 3/4	G 3/4
1 HH	80	112	81	G 1	G 1
1 1/4 HH	89	112	90	G 1 1/4	G 1 1/4
1 1/2 HH	108	152	107	G 1 1/2	G 1 1/2
2 HH	125	152	123	G 2	G 2