



Aportando CALIDAD en el ciclo
del AGUA

Tarifa 2023

www.accysa.com
Tel. 93 840 27 36
accysa@accysa.com



Accysa, ofrece la mayor calidad en cada uno de nuestros productos y nuevas soluciones que facilitan el trabajo de nuestros clientes con las máximas garantías y fiabilidad.

Desde el diseño hasta el producto final, en cada proceso y fase de fabricación, nuestros valores se encuentran presentes para conseguir el mejor producto del mercado.

- 💧 Dedicación
- 💧 Calidad
- 💧 Innovación
- 💧 Flexibilidad
- 💧 Honestidad
- 💧 Credibilidad

Distribuidor en exclusivo:



Aportando CALIDAD en el ciclo del AGUA



"Integridad y eficiencia, flexibilidad e innovación: estas son las ideas que guían nuestro liderazgo y dan forma a nuestras actividades cotidianas"

Accysa, en todas las líneas de fabricación, dispone de controles de calidad y de la mejor tecnología del mercado.

Laboratorios y empresas certificadoras validan nuestros procesos y productos año tras año garantizando que siempre sean entregados con la máxima eficacia y calidad.














Productos de Calidad
Acreditados por laboratorio



Uso de energías renovables



Nuestros productos

ACOMETIDAS DE PARED _____	5	
TOMA DE MUESTRAS Y ANÁLISIS DE AGUA _____	19	
ACOMETIDAS DE SUELO _____	21	
REGISTROS _____	26	
BOCA DE RIEGO _____	30	
PRECINTOS Y CONTADORES _____	33	
VÁLVULAS DE CONTADOR _____	41	
VÁLVULAS DE BRONCE _____	45	
FITTINGS - ACCESORIOS LATON _____	47	
VÁLVULAS DE CLAPETA Y MURAL _____	40	
ACCESORIOS Y SEÑALIZACIÓN _____	59	

ALOJAMIENTO DE CONTADORES EN PARED

CON MONTAJE INTERIOR EN COMPOSITE



COFRE DE POLIESTER - 25X35 - CON MONTAJE INTERIOR EN COMPOSITE



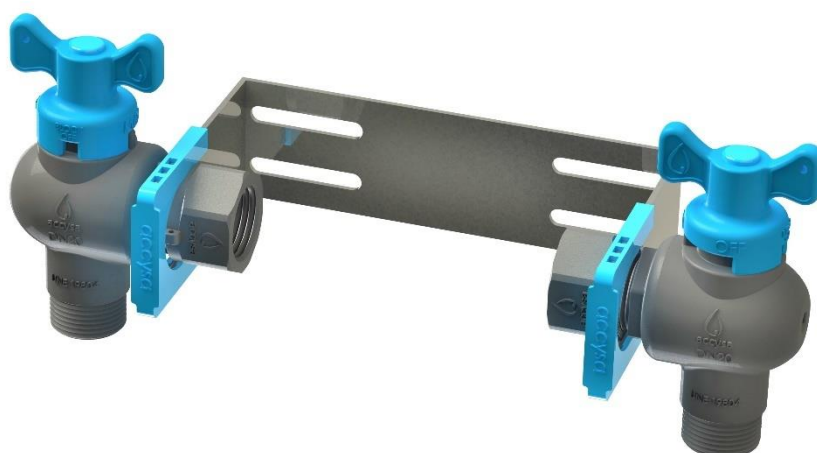
-  Sistema Antifraude
-  Sistema Antirretorno
-  Marcado Logo Personalizable

- ⦿ Cofre con montaje para contador de DN13, DN15 o DN20
- ⦿ Válvula de entrada de paso angular de bola en composite. Fabricada según UNE-EN19804
 - Con sistema antifraude
 - Con racor para contador
- ⦿ Válvula de salida de paso angular de bola en composite. Fabricada según UNE-EN19804
 - Con antirretorno
 - Con purga incorporada
- ⦿ Soporte de sujeción del montaje contador fabricado en acero inox. AISI3014
- ⦿ Montaje de cierre mediante pestillo de acero inoxidable y eje de latón formato Allen.
 - Otras opciones disponibles: Triangular, Cuadrado, JIS

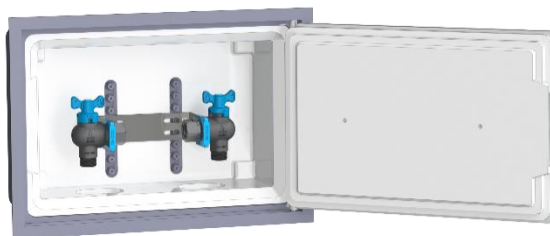


	CÓDIGO	MEDIDA CONTADOR	CONEXIÓN TUBERIA	ANTIFRAUDE ANTIRRETORNO	AISLAMIENTO	PRECIO UNITARIO	FICHA TECNICA
Conexión Rosca 3/4"	ACM-PO19C	3/4" – 3/4"	Rosca 3/4"	Si / Si	No	111,08 €	
	ACM-PO20C	7/8" – 3/4"	Rosca 3/4"	Si / Si	No	111,08 €	
	ACM-PO21C	1" – 1"	Rosca 3/4"	Si / Si	No	111,08 €	
	ACM-PO19PC	3/4" – 3/4"	Rosca 3/4"	Si / Si	Puerta	119,24 €	
	ACM-PO20PC	7/8" – 3/4"	Rosca 3/4"	Si / Si	Puerta	119,24 €	
	ACM-PO21PC	1" – 1"	Rosca 3/4"	Si / Si	Puerta	119,24 €	
	ACM-PO19TC	3/4" – 3/4"	Rosca 3/4"	Si / Si	Total	123,64 €	
	ACM-PO20TC	7/8" – 3/4"	Rosca 3/4"	Si / Si	Total	123,64 €	
	ACM-PO21TC	1" – 1"	Rosca 3/4"	Si / Si	Total	123,64 €	

- ⦿ Contador opcional (no incluido)



COFRE DE POLIESTER - 30X45 - CON MONTAJE INTERIOR EN COMPOSITE



-  Sistema Antifraude
-  Sistema Antirretorno
-  Marcado Logo Personalizable

- ☞ Cofre con montaje para contador de DN13, DN15 o DN20
- ☞ Válvula de entrada de paso angular de bola en composite. Fabricada según UNE-EN19804
 - Con sistema antifraude
 - Con racor para contador
- ☞ Válvula de salida de paso angular de bola en composite. Fabricada según UNE-EN19804
 - Con antirretorno
 - Con purga incorporada
- ☞ Soporte de sujeción del montaje contador fabricado en acero inox. AISI3014
- ☞ Montaje de cierre mediante pestillo de acero inoxidable y eje de latón formato Allen.
 - Otras opciones disponibles: Triangular, Cuadrado, JIS



	CÓDIGO	MEDIDA CONTADOR	CONEXIÓN TUBERÍA	ANTIFRAUDE ANTIRRETORNO	AISLAMIENTO	PRECIO UNITARIO	FICHA TECNICA
Conexión Rosca 3/4"	ACM019C	3/4" – 3/4"	Rosca 3/4"	Si / Si	No	113,90 €	
	ACM020C	7/8" – 3/4"	Rosca 3/4"	Si / Si	No	113,90 €	
	ACM021C	1" – 1"	Rosca 3/4"	Si / Si	No	113,90 €	
	ACM019PC	3/4" – 3/4"	Rosca 3/4"	Si / Si	Puerta	115,30 €	
	ACM020PC	7/8" – 3/4"	Rosca 3/4"	Si / Si	Puerta	115,30 €	
	ACM021PC	1" – 1"	Rosca 3/4"	Si / Si	Puerta	115,30 €	
	ACM019TC	3/4" – 3/4"	Rosca 3/4"	Si / Si	Total	133,70 €	
	ACM020TC	7/8" – 3/4"	Rosca 3/4"	Si / Si	Total	133,70 €	
	ACM021TC	1" – 1"	Rosca 3/4"	Si / Si	Total	133,70 €	

- ☞ Contador opcional (no incluido)

COFRE DE POLIESTER - 30X45 - CON MONTAJE INTERIOR EN COMPOSITE– PARA DOS CONTADORES



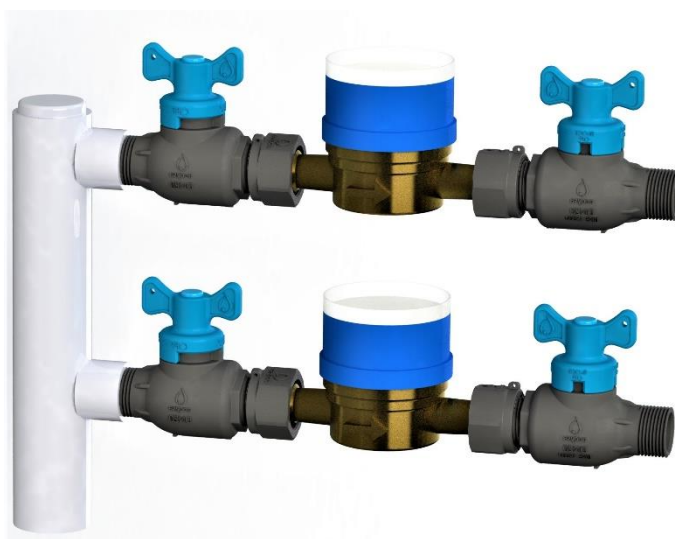
-  Sistema Antifraude
-  Sistema Antirretorno
-  Mercado Logo Personalizable

- 💧 Cofre con montaje para dos contadores de DN13, DN15 o DN20
- 💧 Válvulas de entrada de paso recto de bola en composite. Fabricada según UNE-EN19804
 - Con sistema antifraude
 - Con racor para contador
- 💧 Válvulas de salida de paso recto de bola en composite. Fabricada según UNE-EN19804
 - Con antirretorno
 - Con purga incorporada
- 💧 Colector de acero galvanizado con salida roscada 1 ¼"
- 💧 Montaje de cierre mediante pestillo de acero inoxidable y eje de latón formato Allen.
 - Otras opciones disponibles: Triangular, Cuadrado, JIS



	CÓDIGO	MEDIDA CONTADOR	CONEXIÓN COLECTOR	CONEXIÓN TUBERIA	ANTIFRAUDE ANTIRRETORNO	AISLANTE	PRECIO UNITARIO	FICHA TECNICA
Conexión Rosca ¾"	ACM039C	¾" – ¾"	Rosca M 1 ¼"	Rosca ¾"	Si / Si	No	268,12 €	
	ACM040C	7/8" – ¾"	Rosca M 1 ¼"	Rosca ¾"	Si / Si	No	268,12 €	
	ACM041C	1" – 1"	Rosca M 1 ¼"	Rosca ¾"	Si / Si	No	268,12 €	
	ACM039PC	¾" – ¾"	Rosca M 1 ¼"	Rosca ¾"	Si / Si	Puerta	275,38 €	
	ACM040PC	7/8" – ¾"	Rosca M 1 ¼"	Rosca ¾"	Si / Si	Puerta	275,38 €	
	ACM041PC	1" – 1"	Rosca M 1 ¼"	Rosca ¾"	Si / Si	Puerta	275,38 €	

- 💧 Contador opcional (no incluido)



ALOJAMIENTO DE CONTADORES EN PARED




COFRE DE POLIÉSTER CON FIBRA DE VIDRIO - VACÍO

 **Marcado Logo Personalizable**

- 🔗 Armario de poliéster reforzado con fibra de vidrio
- 🔗 Puerta suministrada con pictograma de GRIFO
- 🔗 Marcado de logo personalizado bajo demanda
- 🔗 Aislamiento térmico de poliestireno expandido, en puerta o total

CÓDIGO	MEDIDAS	CIERRE	AISLAMIENTO	PRECIO UNITARIO	FICHA TECNICA
APG2535	250x350	Allen	-	44,70 €	
APG2536	250x350	Triangular	-	44,70 €	
APG2537	250x350	Cuadrado	-	44,70 €	
APG2538	250x350	JIS	-	91,30 €	
APG2535P	250x350	Allen	PUERTA	52,88 €	
APG2536P	250x350	Triangular	PUERTA	52,88 €	
APG2537P	250x350	Cuadrado	PUERTA	52,88 €	
APG2538P	250x350	JIS	PUERTA	102,04 €	
APG2535T	250x350	Allen	TOTAL	58,12 €	
APG2536T	250x350	Triangular	TOTAL	58,12 €	
APG2537T	250x350	Cuadrado	TOTAL	58,12 €	
APG2538T	250x350	JIS	TOTAL	106,57 €	

CÓDIGO	MEDIDAS	CIERRE	AISLAMIENTO	PRECIO UNITARIO	FICHA TECNICA
APG3045	300x450	Allen	-	49,45 €	
APG3046	300x450	Triangular	-	49,45 €	
APG3047	300x450	Cuadrado	-	49,45 €	
APG3048	300x450	JIS	-	93,90 €	
APG3045P	300x450	Allen	PUERTA	57,05 €	
APG3046P	300x450	Triangular	PUERTA	57,05 €	
APG3047P	300x450	Cuadrado	PUERTA	57,05 €	
APG3049P	300x450	JIS	PUERTA	106,86 €	
APG3045T	300x450	Allen	TOTAL	65,01 €	
APG3046T	300x450	Triangular	TOTAL	65,01 €	
APG3047T	300x450	Cuadrado	TOTAL	65,01 €	
APG3048T	300x450	JIS	TOTAL	116,95 €	
APG3045V	300x450 (VENTANA)	Allen	-	61,40 €	
APG3046V	300x450 (VENTANA)	Triangular	-	61,40 €	

CÓDIGO	MEDIDAS	PUERTA	CIERRE	PRECIO UNITARIO	FICHA TECNICA
APG5353	530x530	1	Triangular	100,17 €	
APG5370	530x700	1	Triangular	137,14 €	
APG5370AM	530x700	1	Cuadrado	137,14 €	
APG500100AM	500x100	2	Cuadrado	537,95 €	
APG750125AM	750x1250	2	Cuadrado	703,70 €	



COFRE DE POLIESTER - 25X35 - CON MONTAJE INTERIOR



- ☒ Cofre con montaje para contador de DN13, DN15 o DN20
- ☒ Válvula de entrada de paso angular de bola en latón CW617N. Fabricada según UNE-EN19804
 - Con sistema antifraude
 - Con racor para contador
- ☒ Válvula de salida de paso angular de bola en latón CW617N. Fabricada según UNE-EN19804
 - Con antirretorno
 - Con purga incorporada
- ☒ Soporte de sujeción del montaje contador fabricado en acero inox. AISI3014
- ☒ Montaje de cierre mediante pestillo de acero inoxidable y eje de latón formato Allen.
 - Otras opciones disponibles: Triangular, Cuadrado, JIS

	CÓDIGO	MEDIDA CONTADOR	CONEXIÓN TUBERIA	ANTIFRAUDE ANTIRRETORNO	AISLAMIENTO	PRECIO UNITARIO	FICHA TECNICA
Conexión Rosca 3/4"	ACM-PO19	3/4" – 3/4"	Rosca 3/4"	Si / Si	No	112,40€	
	ACM-PO20	7/8" – 3/4"	Rosca 3/4"	Si / Si	No	112,40€	
	ACM-PO21	1" – 1"	Rosca 3/4"	Si / Si	No	112,40€	
	ACM-PO19P	3/4" – 3/4"	Rosca 3/4"	Si / Si	Puerta	119,85€	
	ACM-PO20P	7/8" – 3/4"	Rosca 3/4"	Si / Si	Puerta	119,85€	
	ACM-PO21P	1" – 1"	Rosca 3/4"	Si / Si	Puerta	119,85€	
	ACM-PO19T	3/4" – 3/4"	Rosca 3/4"	Si / Si	Total	125,30€	
	ACM-PO20T	7/8" – 3/4"	Rosca 3/4"	Si / Si	Total	125,30€	
	ACM-PO21T	1" – 1"	Rosca 3/4"	Si / Si	Total	125,30€	
Conexión PE-25	ACM-PO07	3/4" – 3/4"	PE-25	Si / Si	No	116,85€	
	ACM-PO09	7/8" – 3/4"	PE-25	Si / Si	No	116,85€	
	ACM-PO11	1" – 1"	PE-25	Si / Si	No	116,85€	
	ACM-PO07P	3/4" – 3/4"	PE-25	Si / Si	Puerta	124,38€	
	ACM-PO09P	7/8" – 3/4"	PE-25	Si / Si	Puerta	124,38€	
	ACM-PO11P	1" – 1"	PE-25	Si / Si	Puerta	124,38€	
	ACM-PO07T	3/4" – 3/4"	PE-25	Si / Si	Total	129,64€	
	ACM-PO09T	7/8" – 3/4"	PE-25	Si / Si	Total	129,64€	
	ACM-PO11T	1" – 1"	PE-25	Si / Si	Total	129,64€	
Conexión PE-32	ACM-PO08	3/4" – 3/4"	PE-32	Si / Si	No	123,65€	
	ACM-PO10	7/8" – 3/4"	PE-32	Si / Si	No	123,65€	
	ACM-PO12	1" – 1"	PE-32	Si / Si	No	123,65€	
	ACM-PO08P	3/4" – 3/4"	PE-32	Si / Si	Puerta	131,37€	
	ACM-PO10P	7/8" – 3/4"	PE-32	Si / Si	Puerta	131,37€	
	ACM-PO12P	1" – 1"	PE-32	Si / Si	Puerta	131,37€	
	ACM-PO08T	3/4" – 3/4"	PE-32	Si / Si	Total	136,62€	
	ACM-PO10T	7/8" – 3/4"	PE-32	Si / Si	Total	136,62€	
	ACM-PO12T	1" – 1"	PE-32	Si / Si	Total	136,62€	



- ☒ Contador opcional (no incluido)

COFRE DE POLIESTER - 30X45 - CON MONTAJE INTERIOR


- 🔗 Cofre con montaje para contador de DN13, DN15 o DN20
- 🔗 Válvula de entrada de paso angular de bola en latón CW617N. Fabricada según UNE-EN19804
 - Con sistema antifraude
 - Con racor para contador
- 🔗 Válvula de salida de paso angular de bola en latón CW617N. Fabricada según UNE-EN19804
 - Con antirretorno
 - Con purga incorporada
- 🔗 Soporte de sujeción del montaje contador fabricado en acero inox. AISI3014
- 🔗 Montaje de cierre mediante pestillo de acero inoxidable y eje de latón formato Allen.
 - Otras opciones disponibles: Triangular, Cuadrado, JIS

	CÓDIGO	MEDIDA CONTADOR	CONEXIÓN TUBERIA	ANTIFRAUDE ANTIRRETORNO	AISLAMIENTO	PRECIO UNITARIO	FICHA TECNICA
Conexión Rosca 3/4"	ACM019	3/4" – 3/4"	Rosca 3/4"	Si / Si	No	117,80 €	
	ACM020	7/8" – 3/4"	Rosca 3/4"	Si / Si	No	117,80 €	
	ACM021	1" – 1"	Rosca 3/4"	Si / Si	No	117,80 €	
	ACM019P	3/4" – 3/4"	Rosca 3/4"	Si / Si	Puerta	123,20 €	
	ACM020P	7/8" – 3/4"	Rosca 3/4"	Si / Si	Puerta	123,20 €	
	ACM021P	1" – 1"	Rosca 3/4"	Si / Si	Puerta	123,20 €	
	ACM019T	3/4" – 3/4"	Rosca 3/4"	Si / Si	Total	132,56 €	
	ACM020T	7/8" – 3/4"	Rosca 3/4"	Si / Si	Total	132,56 €	
	ACM021T	1" – 1"	Rosca 3/4"	Si / Si	Total	132,56 €	
Conexión PE-25	ACM007	3/4" – 3/4"	PE-25	Si / Si	No	124,75 €	
	ACM009	7/8" – 3/4"	PE-25	Si / Si	No	124,75 €	
	ACM011	1" – 1"	PE-25	Si / Si	No	124,75 €	
	ACM007P	3/4" – 3/4"	PE-25	Si / Si	Puerta	130,25 €	
	ACM009P	7/8" – 3/4"	PE-25	Si / Si	Puerta	130,25 €	
	ACM011P	1" – 1"	PE-25	Si / Si	Puerta	130,25 €	
	ACM007T	3/4" – 3/4"	PE-25	Si / Si	Total	139,67 €	
	ACM009T	7/8" – 3/4"	PE-25	Si / Si	Total	139,67 €	
	ACM011T	1" – 1"	PE-25	Si / Si	Total	139,67 €	
Conexión PE-32	ACM008	3/4" – 3/4"	PE-32	Si / Si	No	131,95 €	
	ACM010	7/8" – 3/4"	PE-32	Si / Si	No	131,95 €	
	ACM012	1" – 1"	PE-32	Si / Si	No	131,95 €	
	ACM008P	3/4" – 3/4"	PE-32	Si / Si	Puerta	137,40 €	
	ACM010P	7/8" – 3/4"	PE-32	Si / Si	Puerta	137,40 €	
	ACM012P	1" – 1"	PE-32	Si / Si	Puerta	137,40 €	
	ACM008T	3/4" – 3/4"	PE-32	Si / Si	Total	147,08 €	
	ACM010T	7/8" – 3/4"	PE-32	Si / Si	Total	147,08 €	
	ACM012T	1" – 1"	PE-32	Si / Si	Total	147,08 €	



- 🔗 Contador opcional (no incluido)

COFRE DE POLIESTER - 30X45 - CON MONTAJE INTERIOR – PARA DOS CONTADORES







- ⦿ Cofre con montaje para dos contadores de DN13, DN15 o DN20
- ⦿ Válvulas de entrada de paso recto de bola en latón CW617N. Fabricada según UNE-EN19804
 - Con sistema antifraude
 - Con racor para contador
- ⦿ Válvulas de salida de paso recto de bola en latón CW617N. Fabricada según UNE-EN19804
 - Con antirretorno
 - Con purga incorporada
- ⦿ Colector de acero galvanizado con salida roscada 1 ¼"
- ⦿ Montaje de cierre mediante pestillo de acero inoxidable y eje de latón formato Allen.
 - Otras opciones disponibles: Triangular, Cuadrado, JIS


	CÓDIGO	MEDIDA CONTADOR	CONEXIÓN COLECTOR	CONEXIÓN TUBERIA	ANTIFRAUDE ANTIRRETORNO	ASLANTE	PRECIO UNITARIO	FICHA TECNICA
Conexión Rosca ¾"	ACM039	¾" – ¾"	Rosca M 1 ¼"	Rosca ¾"	Si / Si	No	263,46 €	
	ACM040	7/8" – ¾"	Rosca M 1 ¼"	Rosca ¾"	Si / Si	No	263,46 €	
	ACM041	1" – 1"	Rosca M 1 ¼"	Rosca ¾"	Si / Si	No	263,46 €	
	ACM039P	¾" – ¾"	Rosca M 1 ¼"	Rosca ¾"	Si / Si	Puerta	269,67 €	
	ACM040P	7/8" – ¾"	Rosca M 1 ¼"	Rosca ¾"	Si / Si	Puerta	269,67 €	
	ACM041P	1" – 1"	Rosca M 1 ¼"	Rosca ¾"	Si / Si	Puerta	269,67 €	
Conexión PE-25	ACM013	¾" – ¾"	Rosca M 1 ¼"	PE-25	Si / Si	No	280,72 €	
	ACM015	7/8" – ¾"	Rosca M 1 ¼"	PE-25	Si / Si	No	280,72 €	
	ACM017	1" – 1"	Rosca M 1 ¼"	PE-25	Si / Si	No	280,72 €	
	ACM013P	¾" – ¾"	Rosca M 1 ¼"	PE-25	Si / Si	Puerta	287,39 €	
	ACM015P	7/8" – ¾"	Rosca M 1 ¼"	PE-25	Si / Si	Puerta	287,39 €	
	ACM017P	1" – 1"	Rosca M 1 ¼"	PE-25	Si / Si	Puerta	287,39 €	
Conexión PE-32	ACM014	¾" – ¾"	Rosca M 1 ¼"	PE-32	Si / Si	No	298,54 €	
	ACM016	7/8" – ¾"	Rosca M 1 ¼"	PE-32	Si / Si	No	298,54 €	
	ACM018	1" – 1"	Rosca M 1 ¼"	PE-32	Si / Si	No	298,54 €	
	ACM014P	¾" – ¾"	Rosca M 1 ¼"	PE-32	Si / Si	Puerta	304,98 €	
	ACM016P	7/8" – ¾"	Rosca M 1 ¼"	PE-32	Si / Si	Puerta	304,98 €	
	ACM018P	1" – 1"	Rosca M 1 ¼"	PE-32	Si / Si	Puerta	304,98 €	


- ⦿ Contador opcional (no incluido)

PUERTAS DE POLIÉSTER CON FIBRA DE VIDRIO

 **Marcado Logo Personalizable**

-  Puerta de poliéster reforzada con fibra de vidrio
-  Puerta suministrada con pictograma de GRIFO
-  Marcado de logo personalizado bajo demanda
-  Aislamiento térmico de poliestireno expandido en puerta opcional

CÓDIGO	MEDIDAS	CIERRE	AISLAMIENTO	UNIDADES CAJA	PRECIO UNITARIO	FICHA TECNICA
PGP2535	250x350	Allen	-	10	32,90 €	
PGP2536	250x350	Triangular	-	10	32,90 €	
PGP2537	250x350	Cuadrado	-	10	32,90 €	
PGP2538	250x350	JIS	-	10	63,50 €	
PGP2535A	250x350	Allen	SI	6	41,23 €	
PGP2536A	250x350	Triangular	SI	6	41,23 €	
PGP2537A	250x350	Cuadrado	SI	6	41,23 €	
PGP2538A	250x350	JIS	SI	6	70,06 €	

CÓDIGO	MEDIDAS	CIERRE	AISLAMIENTO	UNIDADES CAJA	PRECIO UNITARIO	FICHA TECNICA
PGP3045	300x450	Allen	-	10	34,85 €	
PGP3046	300x450	Triangular	-	10	34,85 €	
PGP3047	300x450	Cuadrado	-	10	34,85 €	
PGP3048	300x450	JIS	-	10	66,80 €	
PGP3045A	300x450	Allen	SI	6	42,30 €	
PGP3046A	300x450	Triangular	SI	6	42,30 €	
PGP3047A	300x450	Cuadrado	SI	6	42,30 €	
PGP3048A	300x450	JIS	SI	6	71,10 €	
PGP3045V	300x450 (VENTANA)	Allen	-	10	48,50 €	
PGP3046V	300x450 (VENTANA)	Triangular	-	10	48,50 €	



RECAMBIO CIERRE PUERTAS Y COFRES DE FIBRA DE VIDRIO






-  Cierre en latón y acero inoxidable para puerta de poliéster

CÓDIGO	CIERRE	PRECIO UNITARIO
CIE-FIB-A	Allen	3,75 €
CIE-FIB-T7	Triangular 7mm	3,75 €
CIE-FIB-T9	Triangular 9mm	3,75 €
CIE-FIB-C	Cuadrado	3,75 €

PUERTAS DE CONTADOR METÁLICAS



-  **Marcado Logo Personalizable**
-  **Diseño estético Bisagras interiores**

-  Puerta de contador metálicas fabricadas en chapa de acero galvanizado con acabado en pintura de poliéster gofrado 70-100 micras de espesor
-  Pictograma GRIFO indicativo de agua potable
-  Diseño estético con bisagras interiores, sin soldaduras visibles y puerta extraíble
-  Rotulaciones especiales y marcado de logo personalizado bajo demanda



CÓDIGO	MEDIDAS ALTO x ANCHO	CIERRE	UNIDADES CAJA	PRECIO UNITARIO	FICHA TECNICA
PCH2535G	250x350	Allen	10	56,46 €	
PCH2536G	250x350	Triangular	10	56,46 €	
PCH2537G	250x350	Cuadrado	10	56,46 €	
PCH2538G	250x350	JIS	10	79,16 €	
PCH3045G	300x450	Allen	10	61,68 €	
PCH3046G	300x450	Triangular	10	61,68 €	
PCH3047G	300x450	Cuadrado	10	61,68 €	
PCH3048G	300x450	JIS	10	91,36 €	
PCH4040G	400x400	Allen	1	72,18 €	
PCH4041G	400x400	Triangular	1	72,18 €	
PCH4042G	400x400	Cuadrado	1	72,18 €	
PCH4043G	400x400	JIS	1	101,87 €	


PUERTAS DE CONTADOR DE ALUMINIO



-  **Marcado Logo Personalizable**




-  Puerta y marco fabricadas en aluminio con pintura epoxi de máxima calidad
-  Cierre mediante pestillo de acero inoxidable accionado por eje de latón de cabeza Allen, triangular o cuadradillo





CÓDIGO	MEDIDAS ALTO x ANCHO	CIERRE	UNIDADES CAJA	PRECIO UNITARIO	FICHA TECNICA
PAP2535G	250x350	Allen	10	55,30 €	
PAP2536G	250x350	Triangular	10	55,30 €	
PAP2537G	250x350	Cuadrado	10	55,30 €	
PAP3045G	300x450	Allen	10	60,90 €	
PAP3046G	300x450	Triangular	10	60,90 €	
PAP3047G	300x450	Cuadrado	10	60,90 €	


PUERTAS DE REGISTRO EN CHAPA DE ACERO




 Diseño estético
Bisagras interiores

 Marcado Logo
Personalizable

-  Puerta de registro metálica fabricadas en chapa de acero con acabado en pintura de poliéster gofrado 70-100 micras de espesor
-  Diseño estético con bisagras interiores, sin soldaduras visibles y puerta extraíble
-  Rejillas de ventilación
-  Rotulaciones especiales y marcado de logo personalizado bajo demanda

CÓDIGO	MEDIDAS ALTO x ANCHO	CIERRE	UNIDADES CAJA	PRECIO UNITARIO	FICHA TECNICA
PCH3030	300x300	Allen	1	70,61 €	
PCH3031	300x300	Triangular	1	70,61 €	
PCH3032	300x300	CFE	1	95,08 €	
PCH4030	400x300	Allen	1	71,24 €	
PCH4031	400x300	Triangular	1	71,24 €	
PCH4050	400x500	Allen	1	80,30 €	
PCH4051	400x500	Triangular	1	80,30 €	
PCH4052	400x500	CFE	1	104,76 €	
PCH5040	500x400	Allen	1	72,16 €	
PCH5041	500x400	Triangular	1	72,16 €	
PCH5042	500x400	CFE	1	99,13 €	
PCH5043	500x400	CGE	1	99,13 €	
PCH5060	500x600	Allen	1	80,32 €	
PCH5061	500x600	Triangular	1	80,32 €	
PCH5062	500x600	CFE	1	106,26 €	
PCH5063	500x600	CGE	1	106,26 €	
PCH6050	600x500	Allen	1	80,32 €	
PCH6051	600x500	Triangular	1	80,32 €	
PCH6052	600x500	CFE	1	106,26 €	
PCH6053	600x500	CGE	1	106,26 €	
PCH8080	800x800	Allen	1	174,82 €	
PCH8081	800x800	Triangular	1	174,82 €	
PCH8082	800x800	CFE	1	216,82 €	
PCH8083	800x800	CGE	1	216,82 €	
PCH9050	900x500	Allen	1	118,82 €	
PCH9051	900x500	Triangular	1	118,82 €	
PCH9052	900x500	CFE	1	147,92 €	
PCH9053	900x500	CGE	1	147,92 €	
PCH12050	1200x500	Allen	1	156,30 €	
PCH12051	1200x500	Triangular	1	156,30 €	
PCH12052	1200x500	CFE	1	186,45 €	
PCH12053	1200x500	CGE	1	186,45 €	


CÓDIGO	MEDIDAS	CIERRE	HOMOLOGACIÓN	PRECIO UNITARIO	FICHA TECNICA
PCH5064	500x600	SGAB	AGBAR	89,20 €	
PCH5094	500x900	SGAB	AGBAR	218,80 €	


ARMARIO EN CHAPA DE ACERO



-  **Marcado Logo Personalizable**
-  **Diseño estético Bisagras interiores**
-  **Abertura para paso de tubo incluido**

- ⦿ Armario fabricado en chapa de acero con acabado en pintura de poliéster gofrado 70-100 micras de espesor
- ⦿ Diseño estético con bisagras interiores, sin soldaduras visibles y puerta extraíble
- ⦿ Agujeros inferiores incluidos para facilidad de paso de tuberías
- ⦿ Rejillas de ventilación
- ⦿ Rotulaciones especiales y marcado de logo personalizado bajo demanda
- ⦿ Opcional: Montaje interior para un contador, dos contadores o tres contadores

CÓDIGO	MEDIDAS ALTO x ANCHO	CIERRE	UNIDADES CAJA	PRECIO UNITARIO	FICHA TECNICA
ACH5040	500x400	Allen	1	182,50 €	
ACH5041	500x400	Triangular	1	182,50 €	
ACH5042	500x400	JIS CFE	1	208,10 €	
ACH5043	500x400	JIS CGE	1	208,10 €	
ACH5060	500x600	Allen	1	189,20 €	
ACH5061	500x600	Triangular	1	189,20 €	
ACH5063	500x600	JIC CFE	1	214,65 €	
ACH5064	500x600	JIS CGE	1	214,65 €	

CÓDIGO	MEDIDAS ALTO x ANCHO	CIERRE	UNIDADES CAJA	PRECIO UNITARIO	FICHA TECNICA
ACH5062	500x600	SGAB	1	218,24 €	

RECAMBIO CIERRE PUERTAS Y ARMARIO DE CHAPA




- ⦿ Cierre cincado para puerta de chapa

CÓDIGO	CIERRE	PRECIO UNITARIO
CIE-CH-A	Allen	6,90 €
CIE-CH-T7	Triangular 7mm	6,90 €
CIE-CH-T9	Triangular 9mm	6,90 €
CIE-CH-C	Cuadrado	6,90 €
CIE-CH-SGAB	SGAB	15,00 €

PUERTAS DE CONTADOR MODELO CANAL ISABEL II

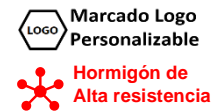


- 🔹 Puerta de contador metálicas fabricadas en chapa de acero galvanizado con acabado en pintura de poliéster RAL 9010.
- 🔹 Cerradura tipo Resbalón y bisagras exteriores
- 🔹 Modelos A1, A2, A3 con Aislamiento y placa de acero galvanizado de protección posterior.
- 🔹 Logo Estándar: Canal de Isabel II
 - Otras rotulaciones especiales y marcado de logo personalizado bajo demanda

CÓDIGO	MEDIDAS MARCO ALTO x ANCHO	MEDIDAS PUERTA ALTO x ANCHO	AISLAMIENTO	Nº HOJAS	CIERRE	PRECIO UNITARIO	FICHA TECNICA
PCH-A1	460x460	370x370	Si	1	Cuadrado	114,90 €	
PCH-A2	610x680	520x590	Si	1	Cuadrado	141,61 €	
PCH-A3	850x850	770x385(X2)	Si	2	Cuadrado	357,00 €	
PCH10018-CYII	1090x1890	1000x900(X2)	No	2	Cuadrado	637,00 €	

ARMARIO DE HORMIGÓN – SIN MONTAJE

- Armario fabricado con hormigón reforzado con fibra de vidrio, ofreciendo una gran resistencia al impacto.
- Base completamente abierta para fácil colocación de tubos de entrada y salida al contador u otros mecanismos



- Montaje de cierre mediante pestillo de acero inoxidable y eje de latón formato Allen.
 - Otras opciones disponibles: Triangular, Cuadrado, JIS

CÓDIGO	MEDIDAS PUERTA	MEDIDAS EXT. ARMARIO	ALOJAMIENTO	AISLAMIENTO	CIERRE	UNIDADES PALET	PRECIO	FICHA TECNICA
AHP2535	250 x 350	750x440x220	Puerta	-	Allen	8	140,60 €	
AHP2535A	250 x 350	750x440x220	Puerta	Puerta	Allen	8	143,80 €	
AHCP2535	250 x 350	750x440x220	Cofre	-	Allen	8	149,80 €	
AHCP2535A	250 x 350	750x440x220	Cofre	Puerta	Allen	8	155,95 €	
AHCP2535T	250 x 350	750x440x220	Cofre	Completo	Allen	8	162,85 €	
AHP3045	300 x 450	750x560x220	Puerta	-	Allen	8	150,90 €	
AHP3045A	300 x 450	750x560x220	Puerta	Puerta	Allen	8	153,90 €	
AHCP3045	300 x 450	750x560x220	Cofre	-	Allen	8	183,90 €	
AHCP3045A	300 x 450	750x560x220	Cofre	Puerta	Allen	8	190,74 €	
AHCP3045T	300 x 450	750x560x220	Cofre	Completo	Allen	8	199,10 €	




- Puerta de acero con acabado en pintura gofrada, bisagras interiores y soldaduras ocultas
- Marcado de logo personalizado bajo demanda
- Montaje de cierre mediante pestillo de acero inoxidable y eje de latón formato Allen.
 - Otras opciones disponibles: Triangular, Cuadrado, JIS

CÓDIGO	MEDIDAS PUERTA	MEDIDAS EXT. ARMARIO	ALOJAMIENTO	CIERRE	UNIDADES PALET	PRECIO	FICHA TECNICA
AHP4040	400 x 400	750x510x260	Puerta Chapa	Allen	6	197,40 €	
AHP5060	500 x 600	850x680x330	Puerta Chapa	Allen	3	264,30 €	
AHP5064	500 x 600	850x680x330	Puerta Chapa	SGAB	3	291,00 €	

ARMARIO DE HORMIGÓN - CON MONTAJE INTERIOR – EN COFRE 25X35


- 🔹 Armario fabricado con hormigón reforzado con fibra de vidrio, ofreciendo una gran resistencia al impacto.
- 🔹 Base completamente abierta para fácil colocación de tubos de entrada y salida al contador u otros mecanismos
- 🔹 Cofre de 25x35 preparado para entrada y salida de tuberías y con montaje para contador de DN13, DN15 o DN20
- 🔹 Válvula de entrada de paso angular de bola en latón CW617N. Fabricada según UNE-EN19804
 - Con sistema antifraude y racor para contador
- 🔹 Válvula de salida de paso angular de bola en latón CW617N. Fabricada según UNE-EN19804
 - Con antirretorno y con purga incorporada
- 🔹 Soporte de sujeción del montaje contador fabricado en acero inox. AISI3014
- 🔹 Montaje de cierre mediante pestillo de acero inoxidable y eje de latón formato Allen.
 - Otras opciones disponibles: Triangular, Cuadrado, JIS


	CÓDIGO	MEDIDA CONTADOR	CONEXIÓN TUBERIA	ANTIFRAUDE ANTIRRETORNO	AISLAMIENTO	PRECIO UNITARIO	FICHA TECNICA
Conexión Rosca ¾"	AHPM-P019	¾" – ¾"	Rosca ¾"	Si / Si	No	226,33 €	
	AHPM-P020	7/8" – ¾"	Rosca ¾"	Si / Si	No	226,33 €	
	AHPM-P021	1" – 1"	Rosca ¾"	Si / Si	No	227,61 €	
	AHPM-P019P	¾" – ¾"	Rosca ¾"	Si / Si	Puerta	232,21 €	
	AHPM-P020P	7/8" – ¾"	Rosca ¾"	Si / Si	Puerta	232,21 €	
	AHPM-P021P	1" – 1"	Rosca ¾"	Si / Si	Puerta	255,75 €	
	AHPM-P019T	¾" – ¾"	Rosca ¾"	Si / Si	Total	238,12 €	
	AHPM-P020T	7/8" – ¾"	Rosca ¾"	Si / Si	Total	238,12 €	
	AHPM-P021T	1" – 1"	Rosca ¾"	Si / Si	Total	239,42 €	
Conexión PE-25	AHPM-P007	¾" – ¾"	PE-25	Si / Si	No	233,89 €	
	AHPM-P009	7/8" – ¾"	PE-25	Si / Si	No	233,89 €	
	AHPM-P011	1" – 1"	PE-25	Si / Si	No	235,34 €	
	AHPM-P007P	¾" – ¾"	PE-25	Si / Si	Puerta	239,80 €	
	AHPM-P009P	7/8" – ¾"	PE-25	Si / Si	Puerta	239,80 €	
	AHPM-P011P	1" – 1"	PE-25	Si / Si	Puerta	241,25 €	
	AHPM-P007T	¾" – ¾"	PE-25	Si / Si	Total	245,69 €	
	AHPM-P009T	7/8" – ¾"	PE-25	Si / Si	Total	245,69 €	
	AHPM-P011T	1" – 1"	PE-25	Si / Si	Total	247,15 €	
Conexión PE-32	AHPM-P008	¾" – ¾"	PE-32	Si / Si	No	241,74 €	
	AHPM-P010	7/8" – ¾"	PE-32	Si / Si	No	241,74 €	
	AHPM-P012	1" – 1"	PE-32	Si / Si	No	243,18 €	
	AHPM-P008P	¾" – ¾"	PE-32	Si / Si	Puerta	247,65 €	
	AHPM-P010P	7/8" – ¾"	PE-32	Si / Si	Puerta	247,65 €	
	AHPM-P012P	1" – 1"	PE-32	Si / Si	Puerta	251,44 €	
	AHPM-P008T	¾" – ¾"	PE-32	Si / Si	Total	253,54 €	
	AHPM-P010T	7/8" – ¾"	PE-32	Si / Si	Total	253,54 €	
	AHPM-P012T	1" – 1"	PE-32	Si / Si	Total	257,34 €	

- 🔹 Contador opcional (no incluido)

ARMARIO DE HORMIGÓN - CON MONTAJE INTERIOR – EN COFRE 30X45

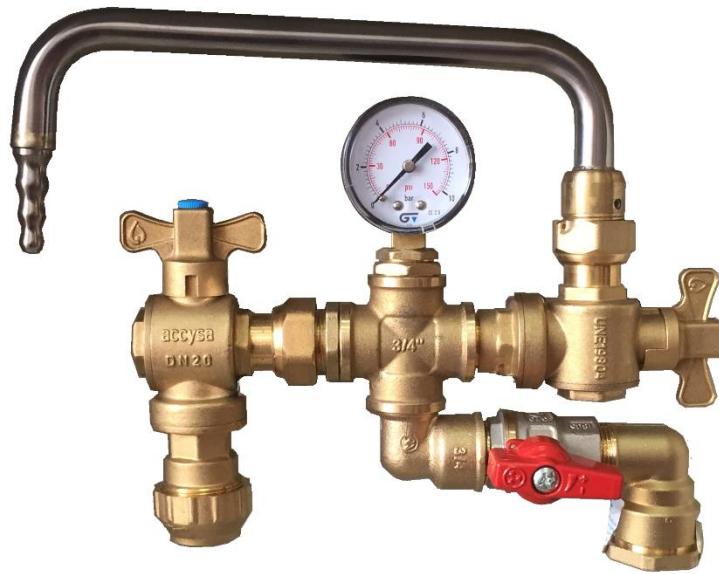


- ⦿ Armario fabricado con hormigón reforzado con fibra de vidrio, ofreciendo una gran resistencia al impacto.
- ⦿ Base completamente abierta para fácil colocación de tubos de entrada y salida al contador u otros mecanismos
- ⦿ Cofre de 30x45 preparado para entrada y salida de tuberías y con montaje para contador de DN13, DN15 o DN20
- ⦿ Válvula de entrada de paso angular de bola en latón CW617N. Fabricada según UNE-EN19804
 - Con sistema antifraude y racor para contador
- ⦿ Válvula de salida de paso angular de bola en latón CW617N. Fabricada según UNE-EN19804
 - Con antirretorno y con purga incorporada
- ⦿ Soporte de sujeción del montaje contador fabricado en acero inox. AISI3014
- ⦿ Montaje de cierre mediante pestillo de acero inoxidable y eje de latón formato Allen.
 - Otras opciones disponibles: Triangular, Cuadrado, JIS

	CÓDIGO	MEDIDA CONTADOR	CONEXIÓN TUBERÍA	ANTIFRAUDE ANTIRRETORNO	ASLAMIENTO	PRECIO UNITARIO	FICHA TECNICA
Conexión Rosca 3/4"	AHPM-019	3/4" – 3/4"	Rosca 3/4"	Si / Si	No	251,77 €	
	AHPM-020	7/8" – 3/4"	Rosca 3/4"	Si / Si	No	251,77 €	
	AHPM-021	1" – 1"	Rosca 3/4"	Si / Si	No	253,01 €	
	AHPM-019P	3/4" – 3/4"	Rosca 3/4"	Si / Si	Puerta	258,02 €	
	AHPM-020P	7/8" – 3/4"	Rosca 3/4"	Si / Si	Puerta	258,02 €	
	AHPM-021P	1" – 1"	Rosca 3/4"	Si / Si	Puerta	259,28 €	
	AHPM-019T	3/4" – 3/4"	Rosca 3/4"	Si / Si	Total	265,68 €	
	AHPM-020T	7/8" – 3/4"	Rosca 3/4"	Si / Si	Total	265,68 €	
	AHPM-021T	1" – 1"	Rosca 3/4"	Si / Si	Total	266,94 €	
Conexión PE-25	AHPM-007	3/4" – 3/4"	PE-25	Si / Si	No	259,12 €	
	AHPM-009	7/8" – 3/4"	PE-25	Si / Si	No	259,12 €	
	AHPM-011	1" – 1"	PE-25	Si / Si	No	260,52 €	
	AHPM-007P	3/4" – 3/4"	PE-25	Si / Si	Puerta	265,37 €	
	AHPM-009P	7/8" – 3/4"	PE-25	Si / Si	Puerta	265,37 €	
	AHPM-011P	1" – 1"	PE-25	Si / Si	Puerta	266,79 €	
	AHPM-007T	3/4" – 3/4"	PE-25	Si / Si	Total	273,14 €	
	AHPM-009T	7/8" – 3/4"	PE-25	Si / Si	Total	273,14 €	
	AHPM-011T	1" – 1"	PE-25	Si / Si	Total	274,43 €	
Conexión PE-32	AHPM-008	3/4" – 3/4"	PE-32	Si / Si	No	266,74 €	
	AHPM-010	7/8" – 3/4"	PE-32	Si / Si	No	266,74 €	
	AHPM-012	1" – 1"	PE-32	Si / Si	No	268,14 €	
	AHPM-008P	3/4" – 3/4"	PE-32	Si / Si	Puerta	272,99 €	
	AHPM-010P	7/8" – 3/4"	PE-32	Si / Si	Puerta	272,99 €	
	AHPM-012P	1" – 1"	PE-32	Si / Si	Puerta	274,38 €	
	AHPM-008T	3/4" – 3/4"	PE-32	Si / Si	Total	280,64 €	
	AHPM-010T	7/8" – 3/4"	PE-32	Si / Si	Total	280,64 €	
	AHPM-012T	1" – 1"	PE-32	Si / Si	Total	282,05 €	

- ⦿ Contador opcional (no incluido)


TOMA DE MUESTRAS Y ANÁLISIS DE AGUA



TOMA DE MUESTRAS Y ANÁLISIS DE AGUA


- 🔹 Sistema preparado para la correcta toma de muestra y análisis del agua potable por parte de compañía de agua, inspección sanidad o medio ambiente.
- 🔹 Válvula de entrada angular DN20, antifraude. Manómetro indicador de presión.
- 🔹 Grifo en acero inoxidable AISI 304, que puede ser esterilizado por el método de flameado
- 🔹 Válvula de purga con grifo de latón pulido giratorio o conexión de PE-25, para acoplar cualquier elemento.

KIT
SUELTO

CÓDIGO	ENTRADA	PURGA	ANTIFRAUDE	MANÓMETRO	PRECIO	FICHA TECNICA
KCM00AA	PE-25	GRIFO	Si	Incluido	283,25 €	
KCM00AAB	PE-25	PE-25	Si	Incluido	249,20 €	


KIT CON
MONTAJE EN COFRE

- 🔹 Kit de análisis montado en cofre de poliéster
- 🔹 FRONTAL PUERTA: "Punto de muestreo". Otras rotulaciones bajo demanda.

CÓDIGO	ENTRADA	PURGA	ANTIFRAUDE	MANÓMETRO	MEDIDA COFRE	PRECIO	FICHA TECNICA
ACM00AA	PE-25	GRIFO	Si	Incluido	300 x 450 Allen	329,73 €	
ACM00AAB	PE-25	PE-25	Si	Incluido	300 x 450 Allen	291,95 €	

KIT CON
MONTAJE EN ARMARIO DE HORMIGÓN

- 🔹 Kit de análisis montado en armario de hormigón de alta resistencia. Listo para conexión te tubería.
- 🔹 FRONTAL PUERTA: "Punto de muestreo". Otras rotulaciones bajo demanda.

CÓDIGO	ENTRADA	PURGA	ANTIFRAUDE	MANÓMETRO	MEDIDA COFRE	PRECIO	FICHA TECNICA
AHPCPM00AA	PE-25	GRIFO	Si	Incluido	300 x 450 Allen	487,70 €	
AHPCPM00AAB	PE-25	PE-25	Si	Incluido	300 x 450 Allen	471,40 €	

ARQUETAS DE CONTADOR

CON MONTAJE INTERIOR EN COMPOSITE



ARQUETA HDPE – PARA CONTADOR [DN13 - DN15 - DN20] – VÁLVULA ENTRADA

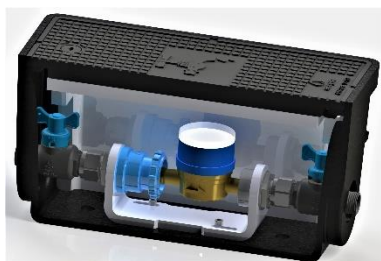


- ↳ Arqueta fabricada en HDPE reforzada con fibra de vidrio
- ↳ Tapa fabricada en composite de alta resistencia según UNE-EN B-125
- ↳ Aislamiento interno completo fabricado en poliestireno expandido
- ↳ Conexiones a 3/4"
- ↳ Válvula de entrada de paso recto de bola en composite. Fabricada según UNE-EN19804
- ↳ Conjunto expansión en composite
- ↳ Con sistema antifraude, válvula antirretorno, soporte y conjunto expansión para fácil instalación de cualquier contador – DN13 – DN15 – DN20

CÓDIGO	MEDIDAS	AISLAMIENTO	MEDIDA CONTADOR	CONEXIONES	PRECIO	FICHA TECNICA
RCF2519M1C	290 x 200 x 210	Si	13-15-20	RM 3/4" – RM 3/4"	122,36 €	

↳ Contador opcional (no incluido)

ARQUETA HDPE – PARA CONTADOR [DN13 - DN15 - DN20] – VÁLVULA ENTRADA / SALIDA



- ↳ Arqueta fabricada en HDPE reforzada con fibra de vidrio
- ↳ Tapa fabricada en composite de alta resistencia según UNE-EN B-125.
- ↳ Aislamiento interno completo fabricado en poliestireno expandido
- ↳ Conexiones a 3/4"
- ↳ Válvula de entrada y válvula de salida de paso recto de bola en composite. Fabricada según UNE-EN19804
- ↳ Conjunto expansión en composite
- ↳ Con sistema antifraude, válvula antirretorno, soporte y conjunto expansión para fácil instalación de cualquier contador – DN13 – DN15 – DN20

CÓDIGO	MEDIDAS	AISLAMIENTO	MEDIDA CONTADOR	CONEXIONES	PRECIO	FICHA TECNICA
RCF4025S1C	400 x 215 x 220	Si	13-15-20	RH 3/4" – RH 3/4"	162,40 €	

↳ Contador opcional (no incluido)

ARQUETA HDPE – PARA CONTADOR [DN13 - DN15 - DN20] – VIA RADIO



-  Certificado para AGUA POTABLE
-  Sistema Antifraude
-  Sistema Antirretorno
-  Apta para Sistema VIA RADIO

- 🔹 Arqueta fabricada en HDPE reforzada con fibra de vidrio
- 🔹 Tapa fabricada en composite de alta resistencia según UNE-EN B-125
- 🔹 Aislamiento interno completo fabricado en poliestireno expandido
- 🔹 Conexiones a 3/4"
- 🔹 Válvula de entrada y válvula de salida de paso recto de bola en composite. Fabricada según UNE-EN19804
- 🔹 Conjunto expansión en composite
- 🔹 Con sistema antifraude, válvula antirretorno, soporte y conjunto expansión para fácil instalación de cualquier contador – DN13 – DN15 – DN20 + Sistema vía radio



CÓDIGO	MEDIDAS	AISLAMIENTO	MEDIDA CONTADOR	CONEXIONES	PRECIO	FICHA TECNICA
RCF4022S1C	400 x 215 x 285	Si	13-15-20	RH 3/4" – RH 3/4"	192,36 €	

- 🔹 Contador opcional (no incluido)


ARQUETAS DE CONTADOR Y REGISTROS



ARQUETA HDPE – LLAVE DE CORTE




- 🔗 Arqueta fabricada en HDPE reforzada con fibra de vidrio con llave de corte antifraude
- 🔗 Tapa fabricada en composite de alta resistencia según UNE-EN B-125
- 🔗 Cierre fabricado en polietileno y pestillo en acero inox
- 🔗 Conexiones a ¾" – 1" – PE25 – PE32
- 🔗 Válvula de entrada de paso recto de bola en latón CW617N. Fabricada según UNE-EN19804
 - Con sistema antifraude, conjunto expansión y soporte

CÓDIGO	ALTURA	LARGO	ANCHO	CONEXIONES	PRECIO	FICHA TECNICA
RCF1515	150	150	150	Vacía	29,70 €	
RCF1515S1	150	150	150	RM ¾" – RM ¾"	92,20 €	
RCF1515S	150	150	150	PE25 – PE25	102,80 €	
RCF1515S2	150	150	150	PE32 – PE32	114,50 €	
RCF1515S3	150	150	150	RM 1" – RM 1"	106,60 €	

ARQUETA HDPE – PARA CONTADOR [DN13 - DN15 - DN20] – VÁLVULA ENTRADA



- 🔗 Arqueta fabricada en HDPE reforzada con fibra de vidrio
- 🔗 Tapa fabricada en composite de alta resistencia según UNE-EN B-125
- 🔗 Aislamiento interno completo fabricado en poliestireno expandido
- 🔗 Conexiones a ¾" – 1" – PE25 – PE32
- 🔗 Válvula de entrada de paso recto de bola en latón CW617N. Fabricada según UNE-EN19804
- 🔗 Con sistema antifraude, válvula antirretorno, soporte y conjunto expansión para fácil instalación de cualquier contador – DN13 – DN15 – DN20


CÓDIGO	MEDIDAS	AISLAMIENTO	MEDIDA CONTADOR	CONEXIONES	PRECIO	FICHA TECNICA
RCF2519	290 x 200 x 210	Si	Vacía	Vacía	62,50 €	
RCF2519M1	290 x 200 x 210	Si	13-15-20	RM ¾" – RM ¾"	124,50 €	
RCF2519M2	290 x 200 x 210	Si	13-15-20	PE25 – PE25	133,20 €	
RCF2519M3	290 x 200 x 210	Si	13-15-20	PE32 – PE32	141,80 €	

- 🔗 Contador opcional (no incluido)

ARQUETA HDPE – PARA CONTADOR [DN13 - DN15 - DN20] – VÁLVULA ENTRADA / SALIDA



- ↳ Arqueta fabricada en HDPE reforzada con fibra de vidrio
- ↳ Tapa fabricada en composite de alta resistencia según UNE-EN B-125.
- ↳ Aislamiento interno completo fabricado en poliestireno expandido
- ↳ Conexiones a ¾" – 1" – PE25 – PE32
- ↳ Válvula de entrada y válvula de salida de paso recto de bola en latón CW617N. Fabricada según UNE-EN19804
- ↳ Con sistema antifraude, válvula antirretorno, soporte y conjunto expansión para fácil instalación de cualquier contador – DN13 – DN15 – DN20


CÓDIGO	MEDIDAS	AISLAMIENTO	MEDIDA CONTADOR	CONEXIONES	PRECIO	FICHA TECNICA
RCF4021	400 x 215 x 220	Si	Vacía	Vacía	84,90 €	
RCF4025S1	400 x 215 x 220	Si	13-15-20	RH ¾" – RH ¾"	164,90 €	
RCF4025S	400 x 215 x 220	Si	13-15-20	PE25 – PE25	167,10 €	
RCF4032S	400 x 215 x 220	Si	13-15-20	PE32 – PE32	172,70 €	

- ↳ Contador opcional (no incluido)

ARQUETA HDPE – PARA CONTADOR [DN13 - DN15 - DN20] – VIA RADIO

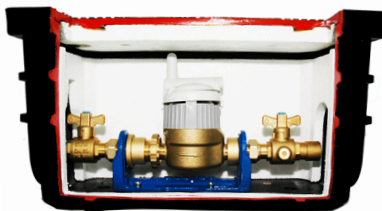


- ↳ Arqueta fabricada en HDPE reforzada con fibra de vidrio
- ↳ Tapa fabricada en composite de alta resistencia según UNE-EN B-125
- ↳ Aislamiento interno completo fabricado en poliestireno expandido
- ↳ Conexiones a ¾" – 1" – PE25 – PE32
- ↳ Válvula de entrada y válvula de salida de paso recto de bola en latón CW617N. Fabricada según UNE-EN19804
- ↳ Con sistema antifraude, válvula antirretorno, soporte y conjunto expansión para fácil instalación de cualquier contador – DN13 – DN15 – DN20 + Sistema vía radio

CÓDIGO	MEDIDAS	AISLAMIENTO	MEDIDA CONTADOR	CONEXIONES	PRECIO	FICHA TECNICA
RCF4022	400 x 215 x 285	Si	Vacía	Vacía	112,16 €	
RCF4022S1	400 x 215 x 285	Si	13-15-20	RH ¾" – RH ¾"	185,54 €	
RCF4022S	400 x 215 x 285	Si	13-15-20	PE25 – PE25	195,18 €	
RCF4022S2	400 x 215 x 285	Si	13-15-20	PE32 – PE32	201,56 €	

- ↳ Contador opcional (no incluido)

ARQUETA HDPE – PARA CONTADOR [DN13 - DN15 - DN20] – VIA RADIO - VOLUMETRICO



-  **Sistema Antifraude**
-  **Sistema Antirretorno**
-  **Apta para Sistema VIA RADIO**
-  **Apta para Contadores Volumétricos**
-  **Certificado para AGUA POTABLE**

- 🔗 Arqueta fabricada en HDPE reforzada con fibra de vidrio
- 🔗 Tapa fabricada en composite de alta resistencia según UNE-EN B-125
- 🔗 Aislamiento interno completo fabricado en poliestireno expandido
- 🔗 Conexiones a ¾" – 1" – PE25 – PE32
- 🔗 Válvula de entrada y válvula de salida de paso recto de bola en latón CW617N. Fabricada según UNE-EN19804
- 🔗 Con sistema antifraude, válvula antirretorno, soporte y conjunto expansión para fácil instalación de cualquier contador– DN13 – DN15 – DN20, Contadores volumétricos + Sistema vía radio

CÓDIGO	MEDIDAS	AISLAMIENTO	MEDIDA CONTADOR	CONEXIONES	PRECIO	FICHA TECNICA
RCF4824	480 x 255 x 260	Si	Vacía	Vacía	166,30 €	
RCF4824S1	480 x 255 x 260	Si	13-15-20	RH ¾" – RH ¾"	242,65 €	
RCF4824S	480 x 255 x 260	Si	13-15-20	PE25 – PE25	245,80 €	
RCF4824S2	480 x 255 x 260	Si	13-15-20	PE32 – PE32	251,80 €	
RCF4824S3	480 x 255 x 260	Si	13-15-20	RM 1" – RM 1"	245,50 €	
RCF4824C190	480 x 255 x 260	Si	20-190mm	RH ¾" – R ¾"	248,65 €	


🔗 Contador opcional (no incluido)

ARQUETA HDPE – PARA DOBLE CONTADOR [DN13 – DN15 – DN20]



-  **Sistema Antifraude**
-  **Sistema Antirretorno**
-  **Apta para Sistema VIA RADIO**
-  **Certificado para AGUA POTABLE**

- 🔗 Arqueta fabricada en HDPE reforzada con fibra de vidrio
- 🔗 Tapa fabricada en composite de alta resistencia según UNE-EN B-125
- 🔗 Aislamiento interno completo fabricado en poliestireno expandido
- 🔗 Conexiones a ¾" – PE25
- 🔗 Válvula de entrada de paso recto de bola en latón CW617N. Fabricada según UNE-EN19804
- 🔗 Con sistema antifraude, válvula antirretorno, soporte y conjunto expansión para fácil instalación de dos contadores de – DN13 – DN15 – DN20 + Sistema vía radio


CÓDIGO	MEDIDAS	AISLAMIENTO	MEDIDA CONTADOR	CONEXIONES	PRECIO	FICHA TECNICA
RCF4824D1	480 x 255 x 260	Si	13-15-20	RH ¾" – RH ¾"	357,33 €	
RCF4824D	480 x 255 x 260	Si	13-15-20	PE25 – PE25	363,15 €	
RCF4824D2	480 x 255 x 260	Si	13-15-20	PE32 – PE32	368,66 €	

🔗 Contador opcional (no incluido)

ARQUETA HDPE – PARA CONTADOR [DN25 – DN30]

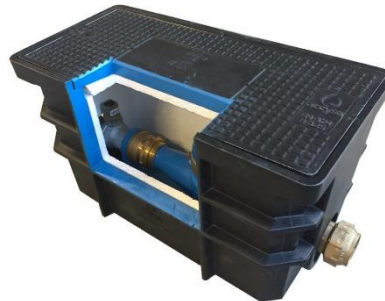


- 🔗 Arqueta fabricada en HDPE reforzada con fibra de vidrio
- 🔗 Tapa fabricada en composite de alta resistencia según UNE-EN B-125
- 🔗 Aislamiento interno completo fabricado en poliestireno expandido
- 🔗 Conexiones a 1 ¼" – PE40
- 🔗 Válvula de entrada de cuadradillo 30x30 paso recto.
- 🔗 Con válvula antirretorno, soporte y conjunto expansión. Fácil instalación de cualquier contador – DN25–DN30


CÓDIGO	MEDIDAS	AISLAMIENTO	MEDIDA CONTADOR	CONEXIONES	PRECIO	FICHA TECNICA
RCF4824	480 x 255 x 260	Si	Vacía	Vacía	166,30 €	
RCF5422M1	480 x 255 x 260	Si	25-30	R 1 ¼" – R 1 ¼"	317,70 €	
RCF5422M2	480 x 255 x 260	Si	25-30	PE40 – PE40	337,70 €	

🔗 Contador opcional (no incluido)

ARQUETA HDPE – PARA CONTADOR [DN25 -DN30 - DN40 – DN50] – VIA RADIO



- 🔗 Arqueta fabricada en HDPE reforzada con fibra de vidrio
- 🔗 Tapa fabricada en composite de alta resistencia según UNE-EN B-125
- 🔗 Aislamiento interno completo fabricado en poliestireno expandido
- 🔗 Diseño ligero siguiendo las recomendaciones del INSHT
- 🔗 Conexiones a 1 ½" – PE50 – 2" – PE50
- 🔗 Válvula de entrada de cuadradillo 30x30 paso recto
- 🔗 Con válvula antirretorno, soporte y conjunto expansión.
- 🔗 Fácil instalación de contador – DN25 – DN30 – DN40 – DN50 + Sistema vía radio





CÓDIGO	MEDIDAS	AISLAMIENTO	MEDIDA CONTADOR	ANTIRRETORNO	CONEXIONES	PRECIO	FICHA TECNICA
RCF5422	582 x 295 x 337	Si	Vacía	Vacía	Vacía	222,50 €	
RCF5422M1VR	582 x 295 x 337	Si	25-30	Si	R 1 ¼" – R 1 ¼"	360,90 €	
RCF5422M2VR	582 x 295 x 337	Si	25-30	Si	PE40 – PE40	389,40 €	
RCF5430M1	582 x 295 x 337	Si	40	Si	R 1 ½" – R 1 ½"	452,90 €	
RCF5430M2	582 x 295 x 337	Si	40	Si	PE50 – PE50	467,30 €	
RCF5430M4	582 x 295 x 337	Si	50	No	R 2" – R 2"	543,40 €	
RCF5430M5	582 x 295 x 337	Si	50	No	PE63 – PE63	634,90 €	


🔗 Contador opcional (no incluido)

ARQUETA HDPE – BOCA DE RIEGO



-  **Sistema Antirretorno**
-  **Con válvula entrada**
-  **Con Conjunto expansión**

-  Arqueta con conjunto Boca de Riego DN40 fabricada en HDPE reforzada con fibra de vidrio CON:
 - o Válvula de entrada de 1-3/4" con cuadradillo
 - o Soporte con conjunto de expansión para fácil montaje, mantenimiento o desmontaje del contador de DN32 sin necesidad de desmontar accesorios o realizar obra
 - o Válvula de retención
 - o Válvula de apertura de 1-1/4 con volante y racor BCN45 o salida personalizada
-  Tapa fabricada en composite de alta resistencia según UNE-EN B-125
-  Aislamiento interno completo fabricado en poliestireno expandido
-  Diseño ligero siguiendo las recomendaciones del INSHT





CÓDIGO	MEDIDAS	VALVULA ENTRADA	CARRETE DE DESMONTAJE	MEDIDA CONTADOR	CONEXIONES	PRECIO	FICHA TECNICA
RCF5422-BCR-1	582 x 295 x 337	Si	Si	DN25/DN32	R.H. 1-3/4" - BCN45	422,60 €	
RCF5422-BCR-2	582 x 295 x 337	Si	Si	DN25/DN32	PE40 - BCN45	434,80 €	


-  Contador opcional (no incluido)

ARQUETA HDPE – CONTADOR WOLTMANN DN50



-  **Sistema Antirretorno**
-  **Diseño ligero**
-  **Cumple indicaciones INSHT**
-  **Certificado para AGUA POTABLE**
-  **Fácil montaje del contador en el exterior, bajar y apriete por conjunto de expansión**

-  Arqueta con conjunto de expansión preparada para instalación de contador Woltmann DN50. Dispone de los accesorios correspondientes para garantizar el correcto suministro, montaje y desmontaje de contador:
 - o Válvula de entrada de 2" con cuadradillo
 - o Soporte con conjunto de expansión con brida adaptación para fácil montaje, mantenimiento o desmontaje del contador de DN50
-  Tapa fabricada en composite de alta resistencia según UNE-EN B-125
-  Aislamiento interno completo fabricado en poliestireno expandido
-  Diseño ligero siguiendo las recomendaciones del INSHT


CÓDIGO	MEDIDAS	VALVULA ENTRADA	CARRETE DE DESMONTAJE	MEDIDA CONTADOR	CONEXIONES	PRECIO	FICHA TECNICA
RCF5422-W1	582 x 295 x 337	Si	Si	WOLTMANN DN50	R.H. 2"	1.192,70 €	
RCF5422-W2	582 x 295 x 337	Si	Si	WOLTMANN DN50	PE63	1.289,30 €	

-  Contador opcional (no incluido)

ARQUETA HDPE – HOMOLOGADA CANAL ISABEL II



- 🔗 Arqueta fabricada en HDPE reforzada con fibra de vidrio con tapa fabricada en fundición
 - Según UNE-EN124 B-125
- 🔗 Aislamiento interno completo fabricado en poliestireno expandido
- 🔗 Montaje
 - Fitting entrada y salida para conexión a tubería de PE-25
 - Válvula de esfera 3/4" de entrada y salida
 - Conjunto de expansión con soporte, apoyo de salida y retención para fácil montaje de contador
 - Te de comprobación

CÓDIGO	MEDIDAS	ASLAMIENTO	MEDIDA CONTADOR	CONEXIONES	PRECIO	FICHA TECNICA
RCF4824-1	480 x 240 x 255	Si	DN15 – L115	PE-25	216,00 €	
RCF4824-2	480 x 240 x 255	Si	DN20 – L190	PE-25	219,00 €	

TUBO PUENTE - PVC



- 🔗 Caño libre de contador.
- 🔗 Fabricado en material PVC.
- 🔗 Longitud 115mm.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CONEXIÓN CONTADOR	PRECIO
TUB-PUE-34	Tubo puente PVC	3/4" - 3/4"	6,65 €
TUB-PUE-78	Tubo puente PVC	7/8" - 3/4"	8,90 €
TUB-PUE-1	Tubo puente PVC	1" - 1"	7,40 €

REGISTRO BOCA PARA LLAVES - COMPOSITE



Tapa Antivandálica

Tapa de Alta Resistencia

Fácil acceso PASO TOTAL



- ↳ Registro fabricado para el alojamiento de llaves de paso.
- ↳ Sistema multidiametro que permite el perfecto ajuste de tubo guía de 90, 110 o 125mm.
- ↳ Fabricado en composite de alta resistencia. Tapa certificada UNE EN124 – B-125
- ↳ Material especial resistente a la oxidación y factores ambientales. Bisagra y tornillería en acero inoxidable.
- ↳ Tapa antivandálica con apertura 180º
- ↳ Inscripción en la tapa AP (Agua potable), otras inscripciones personalizables

CÓDIGO	MEDIDAS	CONEXIÓN TUBO	INSCRIPCIÓN	PRECIO	FICHA TECNICA
BLLAP02	190 x 190 x 190	90-110-125mm	AP	30,00 €	

Sistema PERFECT FIT: MULTI-DIÁMETRO ®



DN-125



DN-110



DN-90

TAPAS DE REGISTRO – POLIÉSTER CON FIBRA DE VIDRIO



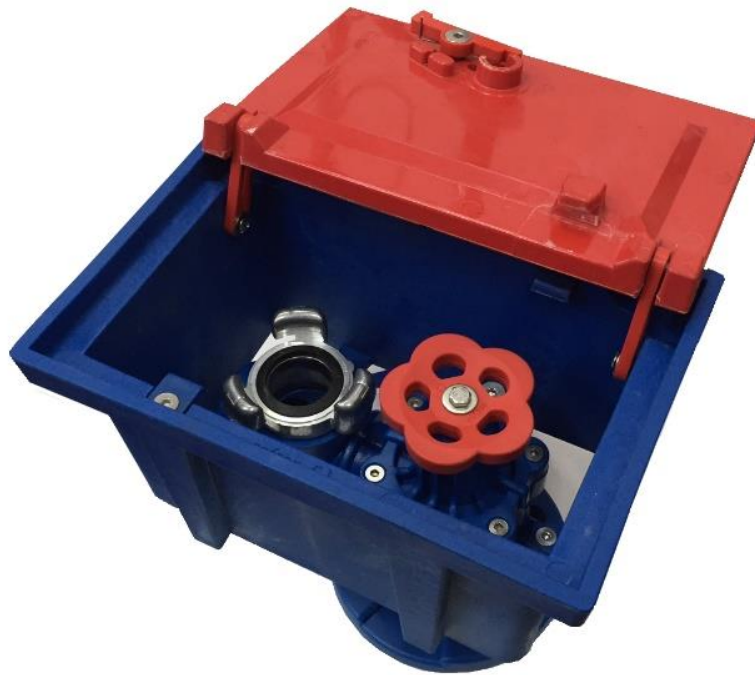
HOMOLOGADA



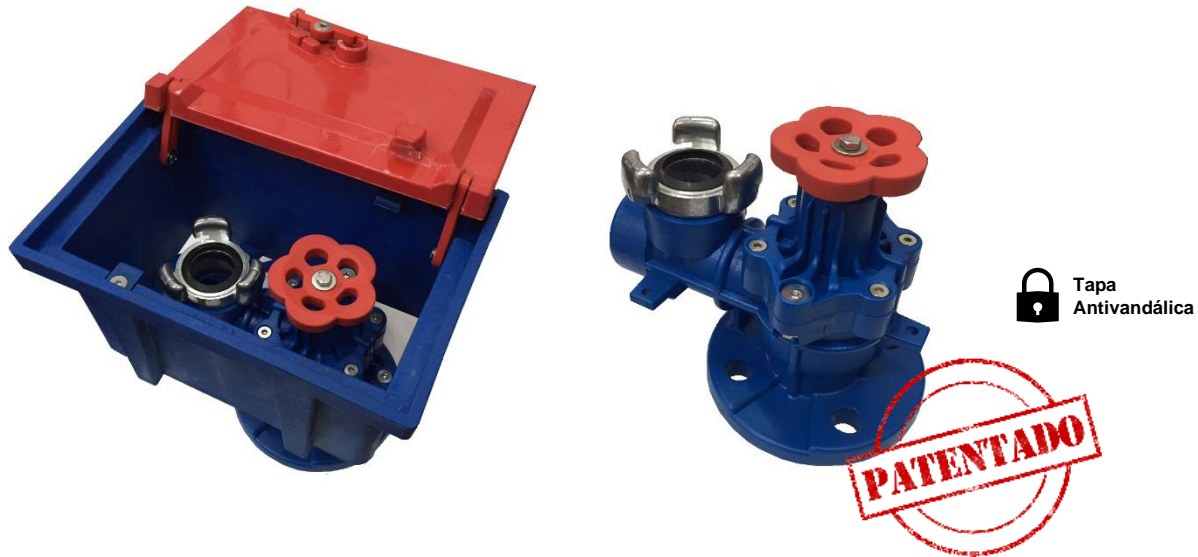
- ☞ Tapas de registro en poliéster reforzado con fibra de vidrio para la protección de mecanismos diversos:
 - Válvulas de paso en instalaciones de agua, contadores, aforos, así como para instalaciones eléctricas, de gas, teléfonos, etc
- ☞ Alojadas en marco fabricado en acero, y pintado con epoxi color negro.
- ☞ Posibles rotulaciones personalizadas bajo demanda.
- ☞ Tapas certificadas según normativa UNE-EN124:1995, por laboratorio acreditado por ENAC.

CÓDIGO	MEDIDAS	LOGO	CIERRE	PRECIO	FICHA TECNICA
TPR2516	250 x 160	GRIFO	No	54,90 €	
TPR2516C	250 x 160	GRIFO	Si	60,06 €	
TPR2815	280 x 150	GRIFO	No	53,44 €	
TPR2815C	280 x 150	GRIFO	Si	62,30 €	
TPR2828	280 x 280	GRIFO	No	68,75 €	
TPR2516AHC	250 x 160	AGUAS DE HUELVA	Si	61,38 €	
TPR2828AH	280 x 280	AGUAS DE HUELVA	No	73,50 €	


BOCAS DE RIEGO

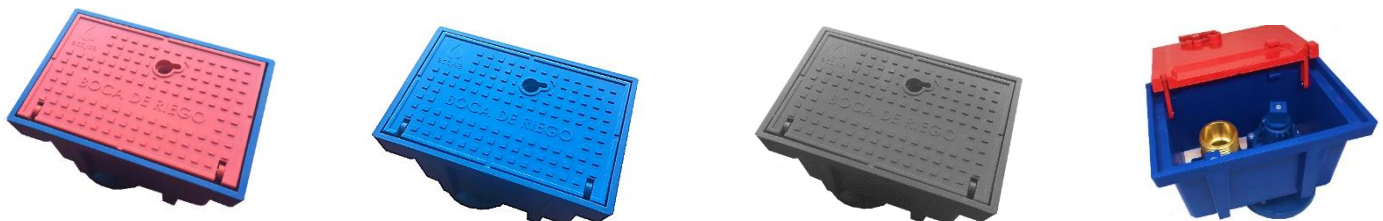


BOCA DE RIEGO COMPOSITE DN-40

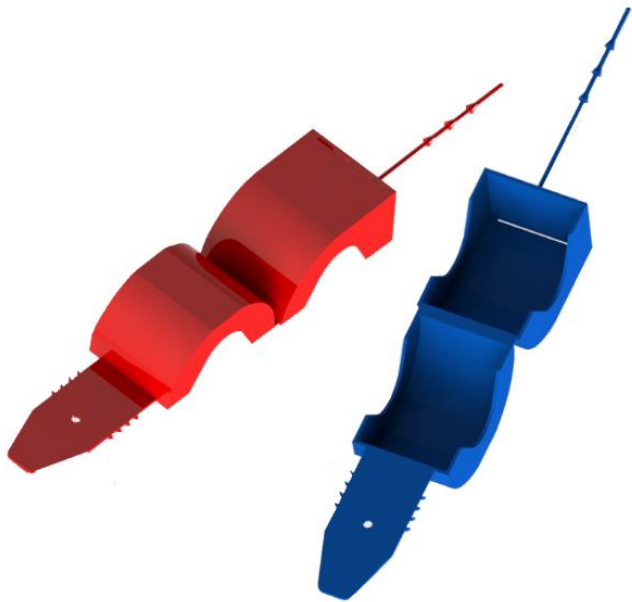


- 🔗 Boca de riego en composite DN40 con conexión de entrada a Brida DN40 PN16 rosca 1 ½" H
- 🔗 Tapa de composite de alta resistencia ambiental y a la corrosión, antivandálica con apertura de 180°
 - Superficie antideslizante
 - Reducción de ruido
- 🔗 Desincentivo para el robo
- 🔗 Ligera y fácil de instalar
- 🔗 Opción 2 salidas, frontal – superior
- 🔗 Eje en acero inoxidable INOX 316L, tornillería en acero inoxidable, casquillos guía en latón CW617N
- 🔗 Racor salida estándar tipo BCN 45mm, otros racores personalizables; consultar
- 🔗 Descripción: Boca de Riego, otras opciones personalizables bajo demanda.
- 🔗 Producto Patentado

CÓDIGO	DN	ROSCA	RACOR SALIDA	ACCIONAMIENTO	COLOR TAPA	PRECIO	FICHA TECNICA
BCR01C	40	H 1 ½"	BCN 45mm	Volante	Roja	136,00 €	
BCR07C	40	H 1 ½"	BCN 45mm	Cuadrado	Azul	138,00 €	
BCR05C	40	H 1 ½"	Soria	Volante	Roja	182,20 €	
BCR09C	40	H 1 ½"	Salamanca	Cuadrado	Azul	182,20 €	
BCR24C	40	H 1 ½"	Ayto. BCN Rosca	Cuadrado	Negro	182,20 €	
BCRXXC	40	H 1 ½"	Rosca Personalizada	Volante / Cuadrado	Rojo / Azul	Consultar	




PRECINTOS Y CONTADORES



CONTADOR CHORRO UNICO – CLASE B – [DN13 -DN15 – DN20]




 Apto para equipar Sistema Telectura

R80 Norma MID




- ↳ Contador de chorro único
- ↳ Resistentes a fuerte campo magnético externo.
- ↳ Precisión R80, Clase metrológica B.
- ↳ Fabricado en conformidad con normas: ISO4064, BS 5728.
- ↳ Presión de trabajo 16 bar.
- ↳ Tapa de plástico, opción disponible a petición del cliente.

CÓDIGO	DN	ROSCA	LONGITUD	PRECIO	FICHA TECNICA
CAFDN13	13	7/8" – 3/4"	115 mm	26,00 €	
CAFDN15	15	3/4" – 3/4"	115 mm	26,00 €	
CAFDN20	20	1" – 1"	115 mm	30,00 €	
CAF-EMIS	Emisor de pulsos			21,00 €	


CONTADOR CHORRO MÚLTIPLE CLASE B [DN25 – DN30 – DN40 – DN50]



 Apto para equipar Sistema Telectura

R100 Norma MID


- ↳ Contador de chorro múltiple
- ↳ Resistentes a fuerte campo magnético externo.
- ↳ Precisión R100, Clase metrológica B.
- ↳ Fabricado en conformidad con normas: MID, ISO4064, BS 5728.
- ↳ Presión de trabajo 16 bar.
- ↳ Tapa de plástico incluida en el contador

CÓDIGO	DN	ROSCA TUERCA	LONGITUD	PRECIO	FICHA TECNICA
CAFDN25	25	1 1/4" – 1 1/4"	260mm	112,70 €	
CAFDN30	30	1 1/2" – 1 1/2"	260mm	121,90 €	
CAFDN40	40	2" – 2"	300mm	144,00 €	
CAFDN50	50	2 1/2" – 2 1/2"	300mm	237,60 €	
CAF-EMIS-R	Emisor de pulsos			21,00 €	

RÁCOR LATÓN PARA CONTADOR



- ↳ Racor fabricado en material latón CW617N
- ↳ Tuerca ensamblada en cono
- ↳ Incluye junta de estanqueidad

CÓDIGO	ROSCA CONO MACHO	ROSCA TUERCA	PRECIO	FICHA TECNICA
6RES01	3/4"	3/4"	4,71 €	
6RES02	3/4"	7/8"	4,92 €	
6RES03	3/4"	1"	5,86 €	
6RES04	1/2"	3/4"	4,06 €	
6RES05	1/2"	7/8"	4,82 €	
6RES06	1"	DN25 (1 1/4")	13,06 €	
6RES07	1 1/4"	DN30 (1 1/2")	19,27 €	
6RES08	1 1/2"	DN40 (2")	25,48 €	
6RES09	2"	DN50 (2 1/2")	66,62 €	


CONTADOR WOLTMAN CLASE B [DN50 a DN300]



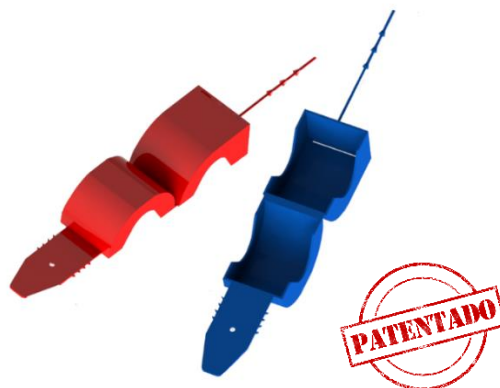
 Apto para equipar Sistema Lectura electrónica

R100 ÷ R200 Norma MID

- ↳ Contador volumétrico
- ↳ Amplia escala de medición, bajo caudal de inicio.
- ↳ Totalizador de tambores en espacio seco.
- ↳ Estructura modular, pieza de medición desmontable.
- ↳ Posibilidad de lectura electrónica.
- ↳ Fabricado conforme normas: ISO 4064, BS 5728, ISO/DIS-10385.


CÓDIGO	DN	LONGITUD	PRECIO	FICHA TECNICA
CAFDN50W	50	200 mm	403,25 €	
CAFDN65W	65	200 mm	443,99 €	
CAFDN80W	80	225 mm	558,04 €	
CAFDN100W	100	250 mm	645,04 €	
CAFDN125W	125	250 mm	791,23 €	
CAFDN150W	150	300 mm	1.070,78 €	
CAFDN200W	200	300 mm	1.280,84 €	
CAFDN250W	250	450 mm	2.329,92 €	
CAFDN300W	300	500 mm	4.373,32 €	
CAF-EMIS-W	Emisor de pulsos		56,90 €	

PRECINTO PARA CONTADORES TIPO ABRAZADERA – DN13 / DN15 / DN20



LOGO Marcado Logo Personalizable

- ⦿ Precinto para sujeción de tuercas de contadores de DN13, DN15, DN20 con el mismo precinto
- ⦿ Fabricado en una sola pieza, en material plástico. Máxima facilidad de instalación.
- ⦿ Precinto de un solo uso con doble sistema de seguridad, inserto ajustable + brida que impiden su manipulación
- ⦿ Logo personalizable


CÓDIGO	COLOR	UNIDADES CAJA	PRECIO	FICHA TECNICA
PCP01	Azul	500	0,56 €	
PCP02	Rojo	500	0,56 €	

PRECINTO AJUSTABLE TIPO BANDERA



LOGO Marcado Logo Personalizable

- ⦿ Precinto para sujeción de tuercas de contadores.
- ⦿ Fabricado en PP / Nylon con una amplia superficie para visualización de numero / logo
- ⦿ Diámetro 1,6mm
- ⦿ Numeración consecutiva, código de barras y/o logo
- ⦿ Personalizable
- ⦿ Longitud tira: 215mm


CÓDIGO	COLOR	UNIDADES CAJA	PRECIO	FICHA TECNICA
PRC03	Azul	1.000	0,46 €	

PRECINTO CONTADOR TIPO MARIPOSA



 Marcado Logo Personalizable


- ↳ Ideal como sustitutivo del plomo
- ↳ Fabricado en material: policarbonato transparente
- ↳ Inserto fabricado en ABS color azul
- ↳ Posible personalización bajo demanda
- ↳ Cable no incluido

CÓDIGO	COLOR	UNIDADES CAJA	PRECIO	FICHA TECNICA
PRC01	Azul	1.000	0,38 €	

CABLE / ALAMBRE PRECINTO PLASTIFICADO



- ↳ Alambre metálico no conductivo.
- ↳ Recubierto de material auto extingible
- ↳ Diámetro alambre de 1mm

CÓDIGO	COLOR	METROS ROLLO	PRECIO	FICHA TECNICA
PRC02	Azul	400	110,20 €	

CAJA PUNTO DE LECTURA EXTERIOR



- ↳ Caja de toma de lecturas para fachadas, fabricada en material poliéster reforzado con fibra de vidrio.
- ↳ Cierre mediante eje de cabeza triangular de latón y pestillo en acero inoxidable.
- ↳ Estanqueidad mediante tope plástico, junta tórica en EPDM, y chapa de acero inox AISI 304.
- ↳ Dispone de una placa electrónica con un conector tipo Jack, en el que se podrán conectar un máximo de 50 contadores.
- ↳ Rotulación especial bajo demanda

CÓDIGO	MEDIDA MARCO	MEDIDA PUERTA	PRECIO
PLC01	105 x 105	78 x 78	72,50 €

CAJA PUNTO DE LECTURA INTERIOR



- ↳ Caja de lectura para conexión interior

CÓDIGO	PRECIO
CIL01	54,00 €

VÁLVULAS DE CONTADOR

EN COMPOSITE



VÁLVULA DE PASO ANGULAR – DN20 – [ENTRADA CONTADOR] – ANTIFRAUDE


- ⦿ Fabricado en composite termoplástico de alto rendimiento, reforzado con fibra de vidrio.
- ⦿ Materiales sin plomo y 100% resistentes a la corrosión.
- ⦿ Mínima pérdida de carga y doble prensaestopas con juntas de teflón.
- ⦿ Presión de prueba: 25 bar. Presión de trabajo: 16 bar.
- ⦿ Diseño según UNE-EN19804 y certificadas para USO EN RED DE AGUA POTABLE

CÓDIGO	DN	CONEXIÓN CONTADOR	CONEXIÓN TUBERÍA	PRECIO	FICHA TECNICA
VABDN2030C	20	3/4"	Rosca Macho 3/4"	24,10 €	
VABDN2040C	20	7/8"	Rosca Macho 3/4"	24,10 €	
VABDN2050C	20	1"	Rosca Macho 3/4"	24,10 €	

CÓDIGO	DN	CONEXIÓN CONTADOR	CONEXIÓN TUBERÍA	PRECIO	FICHA TECNICA
FVABDN2030C	20	Sin Racor	Rosca Macho 3/4"	21,10 €	

VÁLVULA DE PASO ANGULAR – DN20 – [SALIDA CONTADOR] – ANTIRRETORNO


- ⦿ Fabricado en composite termoplástico de alto rendimiento, reforzado con fibra de vidrio.
- ⦿ Materiales sin plomo y 100% resistentes a la corrosión.
- ⦿ Mínima pérdida de carga y doble prensaestopas con juntas de teflón.
- ⦿ Sistema de comprobación incorporado (purga) y **antirretorno** tipo embolo hidrodinámico.
- ⦿ Presión de prueba: 25 bar. Presión de trabajo: 16 bar.
- ⦿ Diseño según según UNE-EN19804 y certificadas para USO EN RED DE AGUA POTABLE

CÓDIGO	DN	CONEXIÓN CONTADOR	CONEXIÓN TUBERÍA	PRECIO	FICHA TECNICA
VABRDN2030PC	20	3/4"	Rosca Macho 3/4"	26,40 €	
VABRDN2040PC	20	7/8"	Rosca Macho 3/4"	26,40 €	
VABRDN2050PC	20	1"	Rosca Macho 3/4"	26,40 €	

CÓDIGO	DN	CONEXIÓN CONTADOR	CONEXIÓN TUBERÍA	PRECIO	FICHA TECNICA
FVABRDN2030PC	20	Sin Racor	Rosca Macho 3/4"	23,40 €	

VÁLVULA DE PASO ANGULAR – DN20 – [BATERÍA] - ANTIFRAUDE



- ⦿ Fabricado en composite termoplástico de alto rendimiento, reforzado con fibra de vidrio.
- ⦿ Materiales sin plomo y 100% resistentes a la corrosión.
- ⦿ Mínima pérdida de carga.
- ⦿ Doble prensaestopas con juntas de teflón.
- ⦿ Pletina de batería.
- ⦿ Juntas y tornillos para montaje incluidos.
- ⦿ Presión de prueba: 25 bar. Presión de trabajo: 16 bar.
- ⦿ Diseño según según UNE-EN19804 y certificadas para USO EN RED DE AGUA POTABLE

CÓDIGO	DN	CONEXIÓN CONTADOR	ANTIRRETORNO	CONEXIÓN BATERÍA	PRECIO	FICHA TECNICA
VABDN2030BC	20	3/4"	No	Pletina	30,14 €	
VABDN2040BC	20	7/8"	No	Pletina	30,14 €	
VABDN2050BC	20	1"	No	Pletina	30,14 €	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CONEXIÓN BATERÍA	PRECIO	FICHA TECNICA
KBRI-VAL-BAT-C	Kit Pletina Batería +Juntas +Tornillos	Pletina	8,20 €	

TUERCAS



CÓDIGO	DN	CONEXIÓN CONTADOR	CONEXIÓN A VÁLVULA	PRECIO	FICHA TECNICA
9TE01-C	20	3/4"	Rosca 3/4" inversa	3,00 €	
9TE02-C	20	7/8"	Rosca 3/4" inversa	3,10 €	
9TE03-C	20	1"	Rosca 3/4" inversa	3,15 €	

VÁLVULA DE PASO RECTO – DN20 – [ENTRADA CONTADOR] – ANTIFRAUDE


- ⦿ Fabricado en composite termoplástico de alto rendimiento, reforzado con fibra de vidrio.
- ⦿ Materiales sin plomo y 100% resistentes a la corrosión.
- ⦿ Mínima pérdida de carga y doble prensaestopas con juntas de teflón.
- ⦿ Presión de prueba: 25 bar. Presión de trabajo: 16 bar.
- ⦿ Diseño según UNE-EN19804 y certificadas para USO EN RED DE AGUA POTABLE

CÓDIGO	DN	CONEXIÓN CONTADOR	CONEXIÓN TUBERÍA	PRECIO	FICHA TECNICA
VBDN2030C	20	¾"	Rosca Macho ¾"	23,80 €	
VBDN2040C	20	7/8"	Rosca Macho ¾"	23,80 €	
VBDN2050C	20	1"	Rosca Macho ¾"	23,80 €	

CÓDIGO	DN	CONEXIÓN CONTADOR	CONEXIÓN TUBERÍA	PRECIO	FICHA TECNICA
FVBDN2030C	20	Sin Racor	Rosca Macho ¾"	20,80 €	

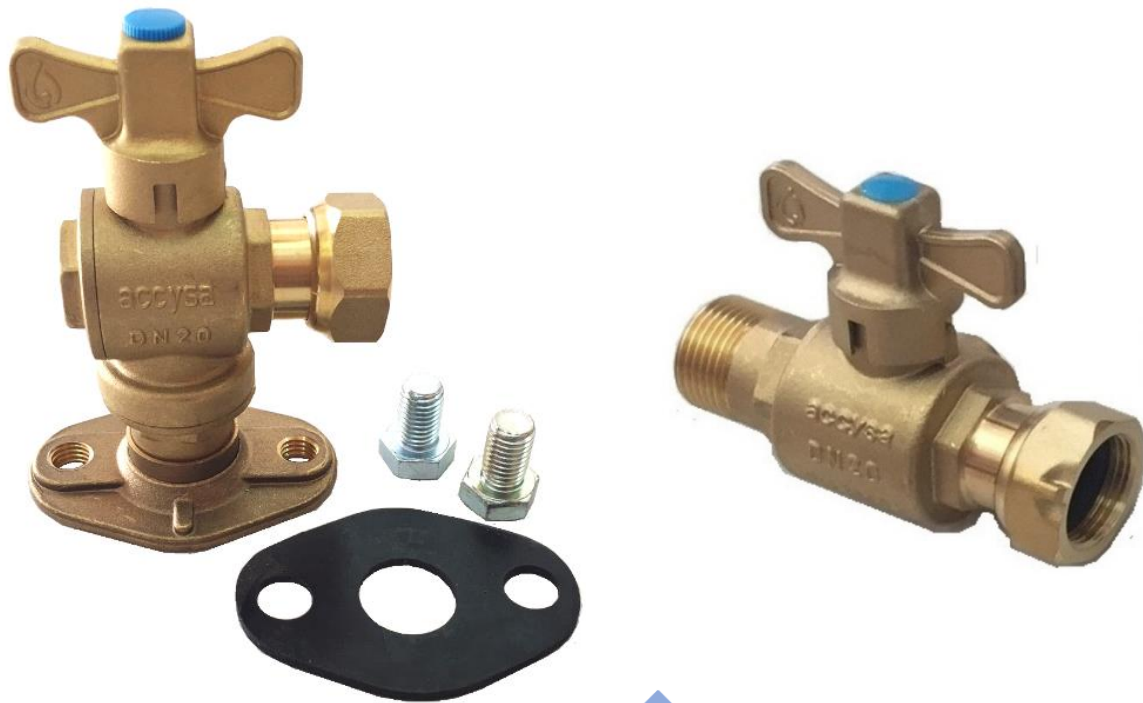
VÁLVULA DE PASO RECTO – DN20 – [SALIDA CONTADOR] – ANTIRRETORNO


- ⦿ Fabricado en composite termoplástico de alto rendimiento, reforzado con fibra de vidrio.
- ⦿ Materiales sin plomo y 100% resistentes a la corrosión.
- ⦿ Mínima pérdida de carga y doble prensaestopas con juntas de teflón.
- ⦿ **Antirretorno** tipo embolo hidrodinámico.
- ⦿ Presión de prueba: 25 bar. Presión de trabajo: 16 bar.
- ⦿ Diseño según según UNE-EN19804 y certificadas para USO EN RED DE AGUA POTABLE

CÓDIGO	DN	CONEXIÓN CONTADOR	CONEXIÓN TUBERÍA	PRECIO	FICHA TECNICA
VBRDN2030C	20	¾"	Rosca Macho ¾"	24,95 €	
VBRDN2040C	20	7/8"	Rosca Macho ¾"	24,95 €	
VBRDN2050C	20	1"	Rosca Macho ¾"	24,95 €	

CÓDIGO	DN	CONEXIÓN CONTADOR	CONEXIÓN TUBERÍA	PRECIO	FICHA TECNICA
FVBRDN2030C	20	Sin Racor	Rosca Macho ¾"	21,95 €	


VÁLVULAS DE CONTADOR



VÁLVULA DE PASO ANGULAR – DN20 – [ENTRADA CONTADOR]




- Latón estampado CW617N, según DIN17660
- Mínima pérdida de carga y doble prensaestopas con juntas de teflón.
- Presión de prueba: 25 bar. Presión de trabajo: 16 bar.
- Fabricadas según UNE-EN19804 y certificadas para USO EN RED DE AGUA POTABLE

CÓDIGO	DN	CONEXIÓN CONTADOR	CONEXIÓN TUBERÍA	PRECIO	FICHA TECNICA
VABDN2030P	20	¾"	Rosca Macho ¾"	27,30€	
VABDN2032P	20	¾"	PE25	28,78€	
VABDN2033P	20	¾"	PE32	30,36€	
VABDN2040P	20	7/8"	Rosca Macho ¾"	27,44€	
VABDN2042P	20	7/8"	PE25	28,92€	
VABDN2043P	20	7/8"	PE32	30,49€	
VABDN2050P	20	1"	Rosca Macho ¾"	27,60€	
VABDN2052P	20	1"	PE25	29,05€	
VABDN2053P	20	1"	PE32	30,61€	

VÁLVULA DE PASO ANGULAR – DN20 – [SALIDA CONTADOR] - ANTIRRETORNO



- Latón estampado CW617N, según DIN17660.
- Mínima pérdida de carga y doble prensaestopas con juntas de teflón.
- Sistema de comprobación incorporado (purga) y **antirretorno** tipo embolo hidrodinámico.
- Presión de prueba: 25 bar. Presión de trabajo: 16 bar.
- Fabricadas según UNE-EN19804 y certificadas para USO EN RED DE AGUA POTABLE

CÓDIGO	DN	CONEXIÓN CONTADOR	CONEXIÓN TUBERÍA	PRECIO	FICHA TECNICA
VABRDN2030P	20	¾"	Rosca Macho ¾"	27,54€	
VABRDN2032P	20	¾"	PE25	31,17€	
VABRDN2033P	20	¾"	PE32	32,76€	
VABRDN2040P	20	7/8"	Rosca Macho ¾"	27,67€	
VABRDN2042P	20	7/8"	PE25	31,38€	
VABRDN2043P	20	7/8"	PE32	33,00€	
VABRDN2050P	20	1"	Rosca Macho ¾"	27,78€	
VABRDN2052P	20	1"	PE25	31,45€	
VABRDN2053P	20	1"	PE32	33,08€	

VÁLVULA DE PASO ANGULAR – DN20 – [BATERÍA] – ANTIFRAUDE - ANTIRRETORNO




- ↳ Latón estampado CW617N, según DIN17660.
- ↳ Mínima pérdida de carga.
- ↳ Doble prensaestopas con juntas de teflón.
- ↳ Pletina de batería.
- ↳ Juntas y tornillos para montaje incluidos.
- ↳ Presión de prueba: 25 bar. Presión de trabajo: 16 bar.
- ↳ Fabricadas según UNE-EN19804 y certificadas para USO EN RED DE AGUA POTABLE

CÓDIGO	DN	CONEXIÓN CONTADOR	ANTIRRETORNO	CONEXIÓN BATERÍA	PRECIO	FICHA TECNICA
VABDN2030B	20	¾"	No	Pletina	35,19€	
VABDN2040B	20	7/8"	No	Pletina	37,40€	
VABDN2050B	20	1"	No	Pletina	37,55€	
VABRDN2030B	20	¾"	Si	Pletina	35,77€	
VABRDN2040B	20	7/8"	Si	Pletina	38,00€	
VABRDN2050B	20	1"	Si	Pletina	38,11€	

BRIDA CIEGA PARA BATERIA




- ↳ Brida ciega de latón para baterías en latón
- ↳ Junta EPDM y tornillería DIN933 resistencia 8.8 M12x20

CÓDIGO	DN	PRECIO UNITARIO	FICHA TECNICA
BR-CIE-BAT	20	15,10 €	


VÁLVULA DE PASO RECTO – DN20 – [ENTRADA CONTADOR]


- ⦿ Latón estampado CW617N, según DIN17660
- ⦿ Mínima pérdida de carga. Doble prensaestopas con juntas de teflón.
- ⦿ Presión de prueba: 25 bar. Presión de trabajo: 16 bar.
- ⦿ Fabricadas según UNE-EN19804 y certificadas para USO EN RED DE AGUA POTABLE

CÓDIGO	DN	CONEXIÓN CONTADOR	CONEXIÓN TUBERÍA	PRECIO	FICHA TECNICA
VBDN2030	20	¾"	Rosca Macho ¾"	26,42€	
VBDN2031	20	¾"	Rosca Hembra ¾"	26,42€	
VBDN2032	20	¾"	PE25	28,68€	
VBDN2033	20	¾"	PE32	30,15€	
VBDN2040	20	7/8"	Rosca Macho ¾"	26,68€	
VBDN2041	20	7/8"	Rosca Hembra ¾"	26,68€	
VBDN2042	20	7/8"	PE25	28,82€	
VBDN2043	20	7/8"	PE32	30,31€	
VBDN2050	20	1"	Rosca Macho ¾"	26,73€	
VBDN2051	20	1"	Rosca Hembra ¾"	26,73€	
VBDN2052	20	1"	PE25	28,86€	
VBDN2053	20	1"	PE32	30,3€	

VÁLVULA DE PASO RECTO – DN20 – [SALIDA CONTADOR] - ANTIRRETORNO


- ⦿ Latón estampado CW617N, según DIN17660.
- ⦿ Mínima pérdida de carga y doble prensaestopas con juntas de teflón.
- ⦿ Sistema de comprobación incorporado. (purga) y **antirretorno** tipo embolo hidrodinámico.
- ⦿ Presión de prueba: 25 bar. Presión de trabajo: 16 bar.
- ⦿ Fabricadas según UNE-EN19804 y certificadas para USO EN RED DE AGUA POTABLE

CÓDIGO	DN	CONEXIÓN CONTADOR	CONEXIÓN TUBERÍA	PRECIO	FICHA TECNICA
VBRDN2030	20	¾"	Rosca Macho ¾"	27,80 €	
VBRDN2031	20	¾"	Rosca Hembra ¾"	27,80 €	
VBRDN2032	20	¾"	PE25	30,05 €	
VBRDN2033	20	¾"	PE32	31,52 €	
VBRDN2040	20	7/8"	Rosca Macho ¾"	28,06 €	
VBRDN2041	20	7/8"	Rosca Hembra ¾"	28,06 €	
VBRDN2042	20	7/8"	PE25	30,19 €	
VBRDN2043	20	7/8"	PE32	31,68 €	
VBRDN2050	20	1"	Rosca Macho ¾"	28,11 €	
VBRDN2051	20	1"	Rosca Hembra ¾"	28,11 €	
VBRDN2052	20	1"	PE25	30,24 €	
VBRDN2053	20	1"	PE32	31,48 €	

VÁLVULAS DE BRONCE



VÁLVULA DE BOLA EN BRONCE



- ↳ Cuerpo y cuadradillo fabricado en bronce RG5 UNE-371.
- ↳ Juntas de estanqueidad en teflón.
- ↳ Tornillo inox AISI304.
- ↳ Bola y eje, fabricado en latón CW617N.
- ↳ Presión de trabajo PN16/PN25

	CÓDIGO	CONEXIONES	PRECIO	FICHA TECNICA
Conexión H-H	VBHH001	H ¾" – H ¾"	46,35 €	
	VBHH002	H 1" – H 1"	59,63 €	
	VBHH003	H 1 ¼" – H 1 ¼"	87,69 €	
	VBHH004	H 1 ½" – H 1 ½"	121,08 €	
	VBHH005	H 2" – H 2"	180,72 €	

	CÓDIGO	CONEXIONES	PRECIO
Conexión H-PE	VBPH001	PE25 – H ¾"	52,76 €
	VBPH002	PE32 – H 1"	76,17 €
	VBPH003	PE40 – H 1 ¼"	110,87 €
	VBPH004	PE50 – H 1 ½"	157,95 €
	VBPH005	PE63 – H 2"	231,83 €



	CÓDIGO	CONEXIONES	PRECIO
Conexión PE-PE	VBPP001	PE25 – PE25	56,61 €
	VBPP002	PE32 – PE32	76,17 €
	VBPP003	PE40 – PE40	123,19 €
	VBPP004	PE50 – PE50	175,55 €
	VBPP005	PE63 – PE63	258,12 €

ACCESORIOS DE LATÓN



ACCESORIOS DE LATÓN



-  **Material
Máxima Calidad**
-  **Montaje Rápido
Sin necesidad de
desmontar**
-  **Certificado para
AGUA POTABLE**



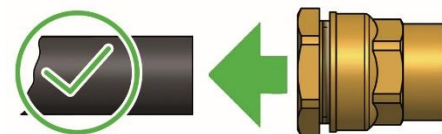
- ⦿ Accesorios de latón de alta **fiabilidad, seguridad y facilidad de instalación**
- ⦿ Compatible con **tubería de polietileno HDPE** para agua potable
- ⦿ Cuerpo y tuerca de **aleaciones de latón de latón de máxima calidad y certificados para uso en redes de agua potable**
- ⦿ Presión de servicio PN16
- ⦿ **Montaje rápido sin necesidad de desmontar** con anillo de sujeción y estanqueidad con máximo poder de sujeción

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

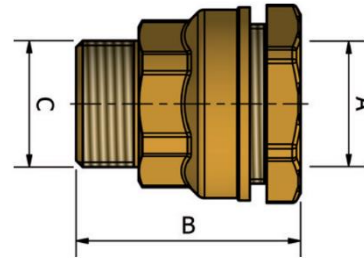
- ⦿ **Cortar** la tubería perpendicularmente y eliminar rebabas



- ⦿ **Introducir el fitting** y **apretar** la tuerca, no desmontar el fitting (sistema montaje rápido)



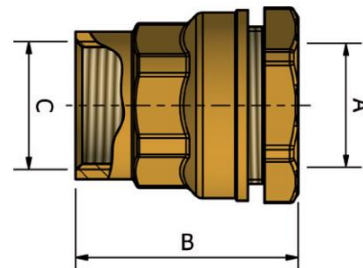
ENLACE ENCHUFE - MACHO



- Material Máxima Calidad**
- Montaje Rápido Sin necesidad de desmontar**

CÓDIGO	DN	A	B	C			PRECIO UNITARIO	FICHA TECNICA
FIT-PM-20-12	20 mm x 1/2"	20	48,5	G 1/2"	20	320	8,54 €	
FIT-PM-25-34	25mm x 3/4"	25	52,5	G 3/4"	20	160	9,65 €	
FIT-PM-32-1	32mm x 1"	32	60	G 1"	15	120	14,14 €	
FIT-PM-40-114	40mm x 1 1/4"	40	63,5	G 1 1/4"	8	64	27,61 €	
FIT-PM-50-112	50mm x 1 1/2"	50	72,5	G 1 1/2"	1	60	41,79 €	
FIT-PM-63-2	63mm x 2"	63	90	G 2"	1	36	73,18 €	
FIT-PM-75-212	75mm x 2 1/2"	75	108	G 2 1/2"	1	16	111,79 €	DN75 y DN90 Con tornillería inox. 304
FIT-PM-90-3	90mm x 3"	90	120	G 3"	1	12	130,23 €	

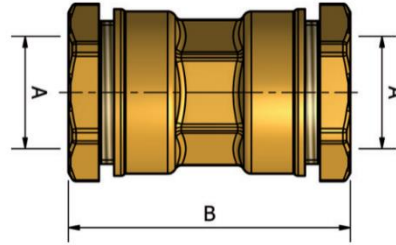
ENLACE ENCHUFE - HEMBRA



- Material Máxima Calidad**
- Montaje Rápido Sin necesidad de desmontar**

CÓDIGO	DN	A	B	C			PRECIO UNITARIO	FICHA TECNICA
FIT-PH-20-12	20 mm x 1/2"	20	49	G 1/2"	20	320	8,54 €	
FIT-PH-25-34	25mm x 3/4"	25	51,5	G 3/4"	20	160	9,98 €	
FIT-PH-32-1	32mm x 1"	32	57,5	G 1"	12	96	15,48 €	
FIT-PH-40-114	40mm x 1 1/4"	40	63	G 1 1/4"	8	64	33,04 €	
FIT-PH-50-112	50mm x 1 1/2"	50	70,5	G 1 1/2"	1	60	44,63 €	
FIT-PH-63-2	63mm x 2"	63	89	G 2"	1	36	70,81 €	
FIT-PH-75-212	75mm x 2 1/2"	75	107	G 2 1/2"	1	16	112,35 €	DN75 y DN90 Con tornillería inox. 304
FIT-PH-90-3	90mm x 3"	90	115	G 3"	1	12	161,85 €	

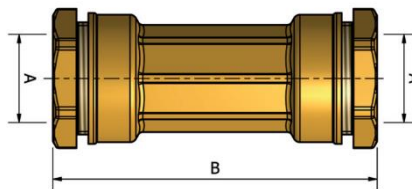
MANGUITO DE UNIÓN



- Material Máxima Calidad**
- Montaje Rápido Sin necesidad de desmontar**

CÓDIGO	DN	A	B			PRECIO UNITARIO	FICHA TECNICA
MAP-PP-20-20	20 mm x 20 mm	20	71	12	192	15,61 €	
MAP-PP-25-25	25 mm x 25 mm	25	71	15	120	16,61 €	
MAP-PP-32-32	32 mm x 32 mm	32	83,5	10	80	25,92 €	
MAP-PP-40-40	40 mm x 40 mm	40	90,5	4	32	44,67 €	
MAP-PP-50-50	50 mm x 50 mm	50	103	1	32	68,80 €	
MAP-PP-63-63	63 mm x 63 mm	63	129	1	21	126,16 €	
MAP-PP-75-75	75 mm x 75 mm	75	152	1	12	188,79 €	DN75 y DN90 Con tornillería inox. 304
MAP-PP-90-90	90 mm x 90 mm	90	170,5	1	10	387,58 €	

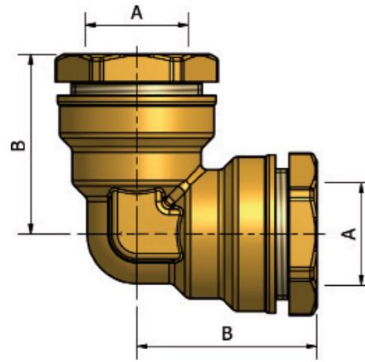
MANGUITO DE REPARACIÓN



- Material Máxima Calidad**
- Montaje Rápido Sin necesidad de desmontar**

CÓDIGO	DN	A	B			PRECIO UNITARIO	FICHA TECNICA
MA-PP-20-20	20 mm x 20 mm	20	85	15	120	22,51 €	
MA-PP-25-25	25 mm x 25 mm	25	103	12	96	23,68 €	
MA-PP-32-32	32 mm x 32 mm	32	136	7	56	36,14 €	
MA-PP-40-40	40 mm x 40 mm	40	163	3	30	66,67 €	
MA-PP-50-50	50 mm x 50 mm	50	165	2	18	92,71 €	
MA-PP-63-63	63 mm x 63 mm	63	174	1	12	137,89 €	

CODO 90º ENCHUFE

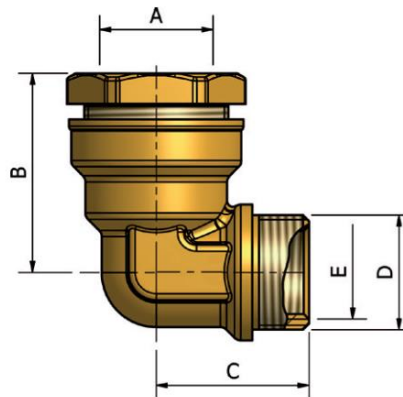


**Material
Máxima Calidad**

**Montaje Rápido
Sin necesidad de
desmontar**

CÓDIGO	DN	A	B			PRECIO UNITARIO	FICHA TECNICA
CO90-PP-20-20	20 mm x 20 mm	20	51	15	120	18,54 €	
CO90-PP-25-25	25 mm x 25 mm	25	56	10	80	20,27 €	
CO90-PP-32-32	32 mm x 32 mm	32	63	5	40	30,75 €	
CO90-PP-40-40	40 mm x 40 mm	40	74	3	24	60,77 €	
CO90-PP-50-50	50 mm x 50 mm	50	84,5	1	22	97,08 €	
CO90-PP-63-63	63 mm x 63 mm	63	96	1	6	136,71 €	
CO90-PP-75-75	75 mm x 75 mm	75	121	1	6	251,54 €	DN75 Con tornillería inox. 304

CODO 90º ENCHUFE - MACHO

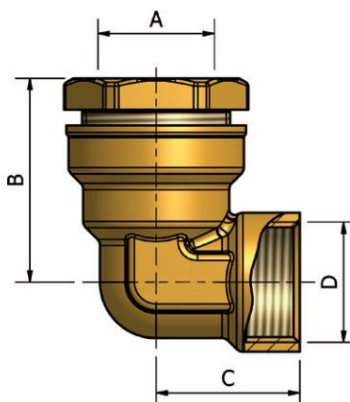


**Material
Máxima Calidad**

**Montaje Rápido
Sin necesidad de
desmontar**

CÓDIGO	DN	A	B	C	D	E			PRECIO UNITARIO	FICHA TECNICA
CO90-PM-20-12	20mm x 1/2"	20	51	30	G 1/2"	Ø16	25	200	13,35 €	
CO90-PM-25-34	25mm x 3/4"	25	56	35	G 3/4"	Ø20	15	120	16,02 €	
CO90-PM-32-1	32mm x 1"	32	63	41	G 1"	Ø26	10	80	24,97 €	
CO90-PM-40-114	40mm x 1 1/4"	40	74	48,5	G 1 1/4"	Ø34	5	40	41,75 €	
CO90-PM-50-112	50mm x 1 1/2"	50	84,5	55	G 1 1/2"	Ø39	1	22	64,22 €	
CO90-PM-63-2	63mm x 2"	63	96	66	G 2"	Ø50	1	21	105,95 €	
CO90-PM-75-212	75mm x 2 1/2"	75	121	84	G 2 1/2"	Ø65	1	8	248,17 €	DN75 Con tornillería inox. 304

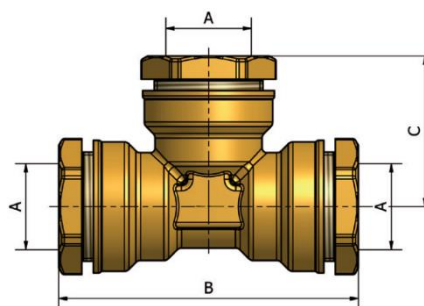
CODO 90º ENCHUFE - HEMBRA



**Material
Máxima Calidad**
 **Montaje Rápido
Sin necesidad de
desmontar**

CÓDIGO	DN	A	B	C	D			PRECIO UNITARIO	FICHA TECNICA
CO90-PH-20-12	20 mm x 1/2"	20	51	25	G 1/2"	10	160	12,68 €	
CO90-PH-25-34	25mm x 3/4"	25	56	30	G 3/4"	10	80	13,58 €	
CO90-PH-32-1	32mm x 1"	32	65	34,5	G 1"	8	64	22,46 €	
CO90-PH-40-114	40mm x 1 1/4"	40	74	41	G 1 1/4"	4	32	40,18 €	
CO90-PH-50-112	50mm x 1 1/2"	50	86,5	44.5	G 1 1/2"	1	27	61,06 €	
CO90-PH-63-2	63mm x 2"	63	105	50	G 2"	1	21	99,33 €	
CO90-PH-75-212	75mm x 2 1/2"	75	121	64	G 2 1/2"	1	10	169,82 €	DN75 Con tornillería inox. 304

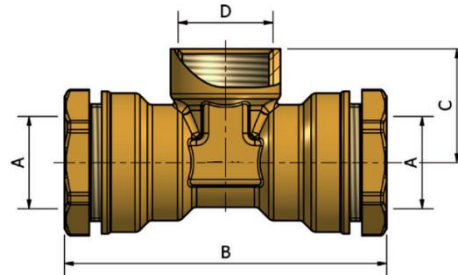
TE ENCHUFE



**Material
Máxima Calidad**
 **Montaje Rápido
Sin necesidad de
desmontar**

CÓDIGO	DN	A	B	C			PRECIO UNITARIO	FICHA TECNICA
TE-PP-20-20	20 mm x 20 mm x 20mm	20	93	48	10	80	24,85 €	
TE-PP-25-25	25 mm x 25 mm x 25mm	25	97	51	8	64	31,65 €	
TE-PP-32-32	32 mm x 32 mm x 32mm	32	115	60	5	40	48,04 €	
TE-PP-40-40	40 mm x 40 mm x 40mm	40	131	68	2	16	81,15 €	
TE-PP-50-50	50 mm x 50 mm x 50mm	50	152	79	1	16	123,13 €	
TE-PP-63-63	63 mm x 63 mm x 63 mm	63	198	99	1	8	215,06 €	
TE-PP-75-75	75 mm x 75 mm x 75 mm	75	242	121	1	4	420,97 €	DN75 y DN90 Con tornillería inox. 304
TE-PP-90-90	90 mm x 90 mm x 90 mm	90	270	135	1	3	645,46 €	

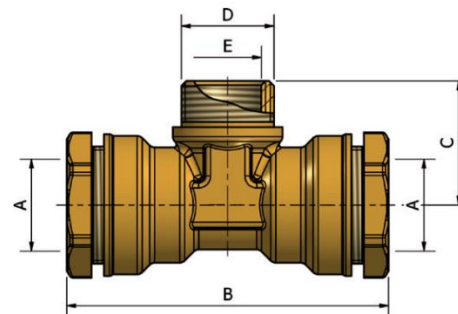
TE ENCHUFE HEMBRA



**Material
Máxima Calidad**
 **Montaje Rápido
Sin necesidad de
desmontar**

CÓDIGO	DN	A	B	C	D			PRECIO UNITARIO	FICHA TECNICA
TE-PH-20-12	20 mm x 1/2" x 20 mm	20	93	33,5	G 1/2"	7	112	19,31 €	
TE-PH-25-34	25mm x 3/4" x 25mm	25	97	37	G 3/4"	10	80	24,80 €	
TE-PH-32-1	32mm x 1" x 32mm	32	115	44,5	G 1"	5	40	38,89 €	
TE-PH-40-114	40mm x 1 1/4" x 40mm	40	132	51,5	G 1 1/4"	3	24	61,51 €	
TE-PH-50-112	50mm x 1 1/2" x 50mm	50	152	57,5	G 1 1/2"	1	22	109,88 €	
TE-PH-63-2	63mm x 2" x 63mm	63	194	72	G 2"	1	8	160,62 €	

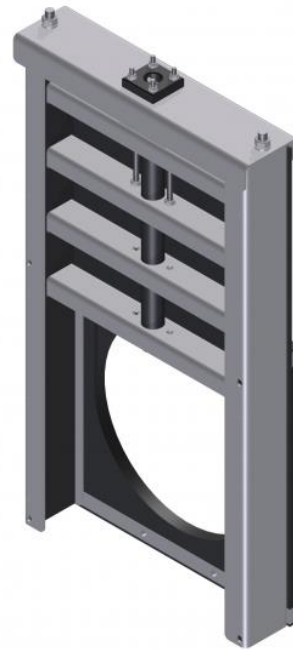
TE ENCHUFE MACHO



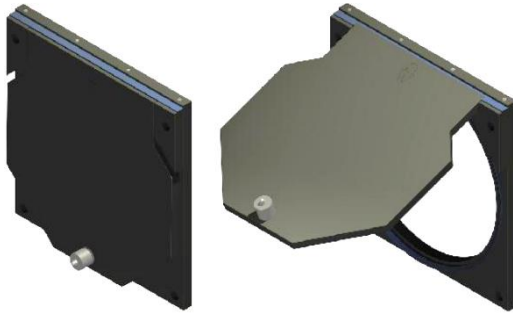
**Material
Máxima Calidad**
 **Montaje Rápido
Sin necesidad de
desmontar**

CÓDIGO	DN	A	B	C	D	E			PRECIO UNITARIO	FICHA TECNICA
TE-PM-20-12	20 mm x [1/2"-M] [3/8"-H] x 20 mm	20	93	33,5	G 1/2"	G 3/8"	7	112	21,60 €	
TE-PM-25-34	25mm x [3/4"-M] [1/2"-H] x 25mm	25	97	37	G 3/4"	G 1/2"	10	80	26,48 €	
TE-PM-32-1	32mm x [1"-M] [3/4"-H] x 32mm	32	115	44	G 1"	G 3/4"	5	40	37,48 €	
TE-PM-40-114	40mm x [1 1/4"-M] [1"-H] x 32mm	40	132	51	G 1 1/4"	G 1"	3	24	57,58 €	
TE-PM-50-112	50mm x [1 1/2"-M] [1 1/4"-H] x 32mm	50	152	57	G 1 1/2"	G 1 1/4"	1	22	99,79 €	
TE-PM-63-2	63mm x [2"-M] [1 1/2"-H] x 32mm	63	194	68	G 2"	G 1 1/2"	1	8	140,64 €	
TE-PM-75-212	75mm x [2 1/2"-M] [2"-H] x 32mm	75	242	84	G 2 1/2"	G 2"	1	6	280,83 €	DN75 y DN90 Con tornillería inox. 304
TE-PM-90-3	90mm x [3"-M] [2 1/2"-H] x 32mm	90	267	95	G 3"	G 2 1/2"	1	4	427,09 €	

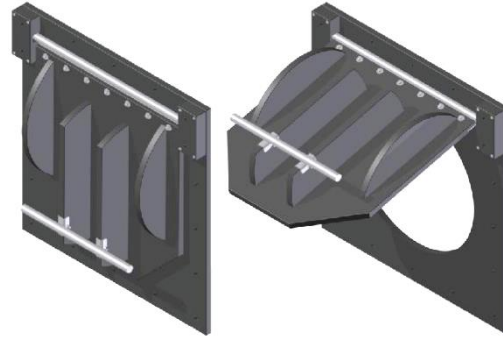
VÁLVULAS DE CLAPETA Y MURAL



VÁLVULA DE CLAPETA 0º [CONEXIÓN A MURO DE HORMIGÓN]



DN100 – DN500



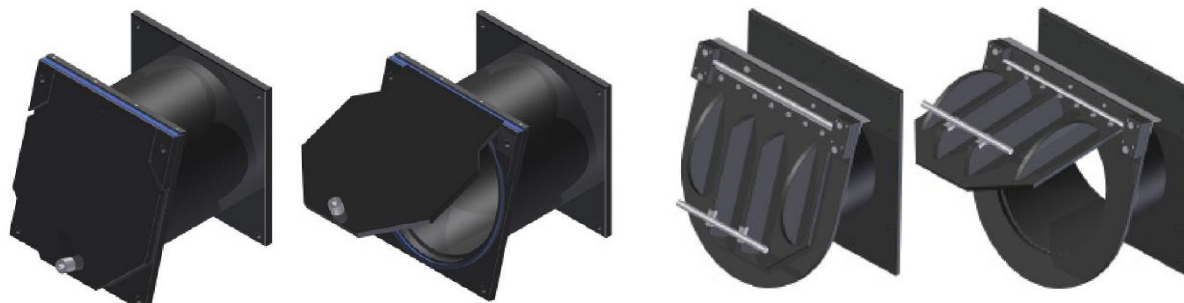
DN600 – DN1500



- 🔗 Cuerpo y clapeta fabricado en material HDPE.
- 🔗 Perfiles de refuerzo y eje de articulación fabricado en AISI316.
- 🔗 Presión de trabajo 1,5 m.c.a.
- 🔗 Presión máxima 5 m.c.a.
- 🔗 Fabricación según norma DIN19569-4.


CÓDIGO	DN	PRESIÓN DE TRABAJO	TIPO ANCLAJE	PRECIO	FICHA TECNICA
KRK-R-O-01	Ø 100	5 m.c.a.	Pared	471,44 €	
KRK-R-O-02	Ø 125	5 m.c.a.	Pared	565,21 €	
KRK-R-O-03	Ø 150	5 m.c.a.	Pared	657,12 €	
KRK-R-O-04	Ø 200	5 m.c.a.	Pared	736,91 €	
KRK-R-O-05	Ø 250	5 m.c.a.	Pared	825,56 €	
KRK-R-O-06	Ø 300	5 m.c.a.	Pared	939,21 €	
KRK-R-O-07	Ø 400	5 m.c.a.	Pared	1.282,07 €	
KRK-R-O-08	Ø 500	5 m.c.a.	Pared	1.570,37 €	
KRK-R-O-09	Ø 600	5 m.c.a.	Pared	3.435,49 €	
KRK-R-O-10	Ø 700	5 m.c.a.	Pared	4.019,75 €	
KRK-R-O-11	Ø 800	5 m.c.a.	Pared	4.545,28 €	
KRK-R-O-12	Ø 900	5 m.c.a.	Pared	5.236,88 €	
KRK-R-O-13	Ø 1000	5 m.c.a.	Pared	6.648,19 €	
KRK-R-O-14	Ø 1100	5 m.c.a.	Pared	6.741,09 €	
KRK-R-O-15	Ø 1200	5 m.c.a.	Pared	8.039,31 €	
KRK-R-O-16	Ø 1250	5 m.c.a.	Pared	9.335,59 €	
KRK-R-O-17	Ø 1500	5 m.c.a.	Pared	16.449,64 €	

- 🔗 Otras medidas, consultar

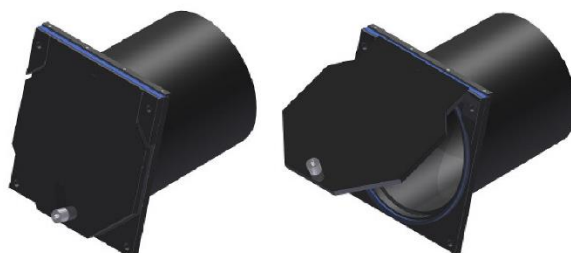
VÁLVULA DE CLAPETA 15º [CONEXIÓN A MURO DE HORMIGÓN]

DN100 – DN500
DN600 – DN1200

- 🔗 Cuerpo y clapeta fabricado en material HDPE.
- 🔗 Perfiles de refuerzo y eje de articulación fabricado en AISI316.
- 🔗 Presión de trabajo 1,5 m.c.a. Presión máxima 5 m.c.a.
- 🔗 Fabricación según norma DIN19569-4.


 **KIT MONTAJE INCLUIDO**

CÓDIGO	DN	PRESIÓN DE TRABAJO	TIPO ANCLAJE	PRECIO	FICHA TECNICA
KRK-R-OH-01	DN 100	5 m.c.a.	Pared	807,48 €	
KRK-R-OH-02	DN 125	5 m.c.a.	Pared	883,24 €	
KRK-R-OH-03	DN 150	5 m.c.a.	Pared	986,45 €	
KRK-R-OH-04	DN 200	5 m.c.a.	Pared	1.166,89 €	
KRK-R-OH-05	DN 250	5 m.c.a.	Pared	1.404,90 €	
KRK-R-OH-06	DN 300	5 m.c.a.	Pared	1.715,58 €	
KRK-R-OH-07	DN 400	5 m.c.a.	Pared	2.214,07 €	
KRK-R-OH-08	DN 500	5 m.c.a.	Pared	2.655,69 €	
KRK-R-OH-09	DN 600	5 m.c.a.	Pared	5.710,22 €	

🔗 Otras medidas, consultar

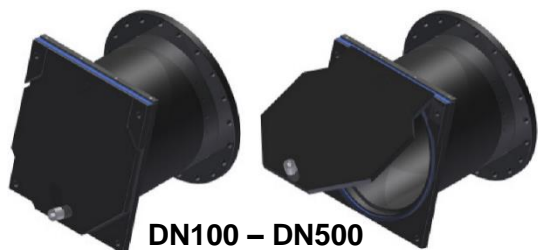
VÁLVULA DE CLAPETA 15º [CONEXIÓN A TUBO DE PVC]


- 🔗 Cuerpo y clapeta fabricado en material HDPE.
- 🔗 Fabricación según norma DIN19569-4. Perfiles de refuerzo y eje de articulación fabricado en AISI316.
- 🔗 Presión de trabajo 1,5 m.c.a. Presión máxima 5 m.c.a.

CÓDIGO	DN	PRESIÓN DE TRABAJO	TIPO ANCLAJE	PRECIO	FICHA TECNICA
KRK-R-P-01	DN 100	5 m.c.a.	Tubo PVC	577,22 €	
KRK-R-P-02	DN 125	5 m.c.a.	Tubo PVC	691,37 €	
KRK-R-P-03	DN 150	5 m.c.a.	Tubo PVC	764,76 €	
KRK-R-P-04	DN 200	5 m.c.a.	Tubo PVC	830,42 €	
KRK-R-P-05	DN 250	5 m.c.a.	Tubo PVC	950,17 €	
KRK-R-P-06	DN 300	5 m.c.a.	Tubo PVC	1.077,62 €	
KRK-R-P-07	DN 400	5 m.c.a.	Tubo PVC	1.533,39 €	
KRK-R-P-08	DN 500	5 m.c.a.	Tubo PVC	1.803,76 €	
KRK-R-P-09	DN 600	5 m.c.a.	Tubo PVC	4.144,41 €	

🔗 Otras medidas, consultar

VÁLVULA DE CLAPETA 15° [CONEXIÓN A BRIDA DIN PN10]



DN100 – DN500



DN600 – DN1000

- ⦿ Cuerpo y clapeta fabricado en material HDPE.
- ⦿ Fabricación según norma DIN19569-4. Perfiles de refuerzo y eje de articulación fabricado en AISI316.
- ⦿ Presión de trabajo 1,5 m.c.a. Presión máxima 5 m.c.a.
- ⦿ Tornillos y junta de la brida no están incluidos

CÓDIGO	DN	PRESIÓN DE TRABAJO	TIPO ANCLAJE	PRECIO	FICHA TECNICA
KRK-R-F-01	DN 100	5 m.c.a.	Brida	1.174,17 €	
KRK-R-F-02	DN 125	5 m.c.a.	Brida	1.201,22 €	
KRK-R-F-03	DN 150	5 m.c.a.	Brida	1.228,25 €	
KRK-R-F-04	DN 200	5 m.c.a.	Brida	1.340,26 €	
KRK-R-F-05	DN 250	5 m.c.a.	Brida	1.792,16 €	
KRK-R-F-06	DN 300	5 m.c.a.	Brida	1.965,98 €	
KRK-R-F-07	DN 400	5 m.c.a.	Brida	2.390,83 €	
KRK-R-F-08	DN 500	5 m.c.a.	Brida	2.726,89 €	
KRK-R-F-09	DN 600	5 m.c.a.	Brida	5.720,59 €	
KRK-R-F-10	DN 700	5 m.c.a.	Brida	6.512,10 €	
KRK-R-F-11	DN 800	5 m.c.a.	Brida	6.898,34 €	
KRK-R-F-12	DN 900	5 m.c.a.	Brida	9.046,67 €	
KRK-R-F-13	DN 1000	5 m.c.a.	Brida	10.610,15 €	

⦿ Otras medidas, consultar

VÁLVULA DE CLAPETA 15° [CONEXIÓN A TUBO DE HORMIGÓN]




DN300 – DN500



DN600 – DN1000

- ⦿ Cuerpo y clapeta fabricado en material HDPE.
- ⦿ Fabricación según norma DIN19569-4. Perfiles de refuerzo y eje de articulación fabricado en AISI316.
- ⦿ Presión de trabajo 1,5 m.c.a. Presión máxima 5 m.c.a.

CÓDIGO	DN	PRESIÓN DE TRABAJO	TIPO ANCLAJE	PRECIO	FICHA TECNICA
KRK-R-BS-01	DN 300	5 m.c.a.	Tubo Hormigón	1.842,38 €	
KRK-R-BS-02	DN 400	5 m.c.a.	Tubo Hormigón	2.213,90 €	
KRK-R-BS-03	DN 500	5 m.c.a.	Tubo Hormigón	2.726,89 €	
KRK-R-BS-04	DN 600	5 m.c.a.	Tubo Hormigón	5.063,14 €	
KRK-R-BS-05	DN 700	5 m.c.a.	Tubo Hormigón	5.623,74 €	
KRK-R-BS-06	DN 800	5 m.c.a.	Tubo Hormigón	6.156,74 €	
KRK-R-BS-07	DN 900	5 m.c.a.	Tubo Hormigón	7.489,28 €	
KRK-R-BS-08	DN 1000	5 m.c.a.	Tubo Hormigón	9.331,68 €	

⦿ Otras medidas, consultar


VÁLVULA DE MURAL [CONEXIÓN A HORMIGÓN]



DN100 – DN800

DN900 – DN1500

- 🔗 Cuerpo y clapeta fabricado en material HDPE.
- 🔗 Perfiles de refuerzo fabricados en AISI316.
- 🔗 Junta de estanqueidad entre el marco y el hormigón de neopreno
- 🔗 Presión de trabajo 1,5 m.c.a.
- 🔗 Presión máxima 5 m.c.a.
- 🔗 Fabricación según norma DIN19569-4

CÓDIGO	DN	PRESIÓN DE TRABAJO	TIPO ANCLAJE	PRECIO	FICHA TECNICA
KSA-MD-R-O-01	Ø 100	5 m.c.a.	Hormigón	2.033,25 €	
KSA-MD-R-O-02	Ø 125	5 m.c.a.	Hormigón	2.147,92 €	
KSA-MD-R-O-03	Ø 150	5 m.c.a.	Hormigón	2.282,72 €	
KSA-MD-R-O-04	Ø 200	5 m.c.a.	Hormigón	2.506,94 €	
KSA-MD-R-O-05	Ø 250	5 m.c.a.	Hormigón	2.744,12 €	
KSA-MD-R-O-06	Ø 300	5 m.c.a.	Hormigón	3.017,16 €	
KSA-MD-R-O-07	Ø 400	5 m.c.a.	Hormigón	4.049,95 €	
KSA-MD-R-O-08	Ø 500	5 m.c.a.	Hormigón	4.853,50 €	
KSA-MD-R-O-09	Ø 600	5 m.c.a.	Hormigón	6.431,74 €	
KSA-MD-R-O-10	Ø 700	5 m.c.a.	Hormigón	7.771,72 €	
KSA-MD-R-O-11	Ø 800	5 m.c.a.	Hormigón	10.545,97 €	
KSA-MD-R-O-12	Ø 900	5 m.c.a.	Hormigón	11.158,28 €	
KSA-MD-R-O-13	Ø 1000	5 m.c.a.	Hormigón	11.874,00 €	
KSA-MD-R-O-14	Ø 1100	5 m.c.a.	Hormigón	12.457,45 €	
KSA-MD-R-O-15	Ø 1200	5 m.c.a.	Hormigón	14.401,90 €	
KSA-MD-R-O-16	Ø 1250	5 m.c.a.	Hormigón	15.283,51 €	
KSA-MD-R-O-17	Ø 1500	5 m.c.a.	Hormigón	21.949,80 €	

- 🔗 Otras medidas, consultar


ACCESORIOS Y SEÑALIZACIÓN



BANDAS DE SEÑALIZACIÓN PARA TUBERÍAS



- Bandas de señalización para canalizaciones de agua, gas y electricidad.
- Previsan de las instalaciones subterráneas.
- Bandas detectables con cable de cobre de 0,5mm, para su fácil detección.
- Se suministran en bobinas de 500 metros.


CÓDIGO	MARCADO	CABLE DETECTOR	METROS ROLLO	ANCHO BANDA	PRECIO	FICHA TECNICA
BSA15	AGUA POTABLE	No	500 m	150 mm	50,00 €	
BSE15	CANAL. ELÉCTRICA	No	500 m	150 mm	50,00 €	

- Otros diseños, consultar

MALLA DE SEÑALIZACIÓN PARA TUBERÍAS



- Malla de señalización para canalizaciones subterráneas de agua con indicación de AGUA POTABLE
- Se suministran en bobinas de 100 metros
- Previsan de las instalaciones subterráneas con una alta resistencia a rayos UV y características del suelo
- Cumplen normativa UNE EN 12613: Dispositivos de advertencia con señal visual para canalizaciones enterradas

CÓDIGO	LEYENDA	COLOR	METROS ROLLO	ANCHO BANDA	PRECIO	FICHA TECNICA
MSA30	AGUA POTABLE	AZUL	100 m	300 mm	29,60 €	


LLAVE DE MANIOBRA TELESCÓPICA



  CUADRADILLO 30X30
VOLANTE



- 🔗 Fabricada en material de acero.
- 🔗 Acabado con recubrimiento zincado blanco.
- 🔗 Para cuadradillo 30x30
- 🔗 Incluye accesorio apertura para válvulas con volante.
- 🔗 Alargo telescópico hasta 2 metros.

CÓDIGO	LONGITUD CERRADA	LONGITUD ABIERTA	CIERRES	PRECIO	FICHA TECNICA
LLMT01	1,20 m	2 m	Cuadradillo + Volante	560 €	

COLECTORES DE CONTADOR INDIVIDUALES



- 🔗 Colectores fabricados con tubo de acero al carbono.
- 🔗 Fabricados con unas patas de sujeción tanto para armarios de contador como directamente en fachada.
- 🔗 Conexión de entrada al colector Rosca macho 1 1/4".
- 🔗 Diferentes salidas, rosca 3/4", o pletinas batería.
- 🔗 Soldadura a prueba de fugas.

CÓDIGO	SALIDAS	CONEXIÓN SALIDAS	CONEXIÓN ENTRADA	PRECIO	FICHA TECNICA
CZB2S	2	RH 3/4"	RM 1 1/4"	86,56 €	
CZB3S	3	RH 3/4"	RM 1 1/4"	115,50 €	
CZB4S	4	RH 3/4"	RM 1 1/4"	136,80 €	
CZB2SB	2	Pletina Batería	RM 1 1/4"	119,70 €	

SELLADOR DE ROSCAS LOCTITE



- 🔹 Sellador de roscas mediante hilo recomendado para sellar tuberías de metal y plástico
- 🔹 Fácil aplicación a través del mismo envase que facilita el almacenado y dosificación del producto
- 🔹 Sin necesidad de curado
- 🔹 Alta resistencia.
- 🔹 Difícil de desmontar.
- 🔹 Alta viscosidad.
- 🔹 Excelente resistencia química

CÓDIGO	CANTIDAD BOTE		PRECIO
473086	150 metros	24 u	34,00 €

SELLADOR DE ROSCAS LÍQUIDO




- 🔹 Alta resistencia.
- 🔹 Difícil de desmontar.
- 🔹 Alta viscosidad.
- 🔹 Excelente resistencia química

CÓDIGO	CANTIDAD BOTE	PRECIO
SR277	250 ml	56 €

TALADRADORA MANUAL TOMA EN CARGA [3/4" a 3 "]



- ↳ Taladradora para la realización de acometidas en tuberías sin necesidad de vaciarlas
- ↳ Construida en aluminio acerado, con recubrimiento de zinc aportando excelente resistencia y ligera
- ↳ Para perforar tuberías de PVC, fundición o fibrocemento.
- ↳ Comprende medida de perforación desde 3/4" hasta 3".
- ↳ El conjunto de taladradora consta de: Adaptador de collar de toma, fijación eje perforador, válvula de purga 1/8", cuerpo de avance, llave Allen, coronas y maleta.

CÓDIGO	CORONAS	VALVULA PURGA	MEDIDAS PERFORACIÓN	PRECIO	FICHA TECNICA
TTCM01	Incluidas	Incluida	3/4" a 3"	2.321,00 €	

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

1. ALCANCE

Las ventas realizadas por ACCYSA el vendedor se regirán por las presentes condiciones Generales, excepto cuando se haya expresamente acordado de forma distinta entre Vendedor y Comprador y que son las condiciones particulares del pedido.

2. FORMALIZACIÓN DE PEDIDOS

Para que un pedido se considere válido tiene que recibir la aceptación por parte del vendedor, excepto los casos en que, dado el carácter periódico de suministro, se haya obviado este requisito.

3. PRECIOS

Los precios no incluyen IVA ni cualquier otro impuesto, derecho o tasa que se repercutirá de manera separada y con los tipos correspondientes.

Los precios no incluyen embalaje, ni transporte, ni cargas, ni seguros salvo que se haya aceptado en el pedido o exista un acuerdo al respecto entre vendedor y comprador.

Una vez aceptado el pedido por el Vendedor, los precios se considerarán fijos y no sujetos a revisión, salvo que se haya convenido entre Comprador y el Vendedor una revisión al precio, o que haya un retraso imputable al Comprador, o que se haya modificado el alcance del suministro a petición del comprador. El vendedor tiene la facultad de modificar los precios tarifa sin previo aviso.

4. PLAZO Y CONDICIONES DE ENTREGA

El plazo de entrega se entiende para el material puesto en las condiciones indicadas en el pedido. Si no se especificasen se considerará el material situado en los almacenes de expedición del Vendedor. El plazo de entrega puede ser modificado cuando el comprador no haya cumplido con sus pagos, o no entregue en plazo la documentación para la realización del suministro, o cuando se soliciten modificaciones del pedido, o cuando haya incumplido alguna de las obligaciones contractuales o por último en el caso en que se produzca el retraso por causas que no se puedan imputar directamente al Vendedor tales como Huelgas o paros del personal del Vendedor como, suministradores, subcontratistas, transportes o servicios, sabotajes, paradas en producción por averías, fallos en los suministros de terceros, fallos del transporte, inundaciones, temporales, disturbios, etc.

5. INSPECCIÓN Y RECEPCIÓN

Una vez recibido el suministro, el Comprador tiene un plazo de 15 días para verificar el contenido del mismo y comprobar eventuales defectos imputables al Vendedor. Salvo que en el pedido se hayan especificado pruebas de recepción con una duración determinada y acordada, transcurrido este plazo de 15 días no se admitirá ninguna reclamación por la mercancía y se considerará que el pedido está aceptado, comenzándose a contar a partir de este momento el periodo de garantía

6. DEVOLUCIONES Y RECLAMACIONES

En ningún caso el Vendedor admitirá devoluciones de materiales sin previo acuerdo con el Comprador y se establece un plazo de 15 días desde la recepción del producto para que el Comprador notifique por escrito al Vendedor su intención de realizar una devolución y su justificación, y acuerde el proceso de devolución. Las devoluciones o envíos del producto al Vendedor para su abono, sustitución o reparación deberán hacerse siempre a portes pagados y en el caso de que la devolución sea por causas ajenas al Vendedor, se cargará un 15% del valor neto del material devuelto como compensación de los costes incurridos. No se admitirán devoluciones de materiales que hayan sido utilizados, instalados, desmontados, modificados o cualquier otra manipulación.

7. CONDICIONES DE PAGO

La oferta del Vendedor, o si no existiese, el pedido del comprador aceptado por el Vendedor incluirá las condiciones de pago del suministro. Si existieran condiciones de pago acordadas en el marco de una relación comercial continua también serán perfectamente válidas. El pago se realizará en las condiciones acordadas, sin ninguna deducción tal como retenciones no acordadas, descuentos, gastos, impuestos o tasas o cualquier otra.

En el caso del retraso en los pagos por parte del comprador, este deberá asumir y pagar sin requerimiento alguno y a partir de la fecha de vencimiento del pago, los intereses de demora del pago retrasado, que se calcularán aplicando la tasa de interés por el periodo de demora del EURIBOR más un 4%.

El pago de intereses no libera al comprador de realizar el resto de los pagos en las condiciones acordadas. En caso de que el Comprador incurra en retrasos en los pagos acordados, el Vendedor podrá suspender el envío del suministro, sin perjuicio de requerir al Comprador la realización de los pagos y una compensación adicional si se reclamase, debido a gastos derivados de la preparación y ejecución del pedido. La reclamación del comprador no da derecho a la suspensión o deducción de los plazos.

8. GARANTÍA

A menos que la oferta o aceptación del pedido indique lo contrario, el Vendedor garantiza los productos suministrados, contra cualquier defecto de materiales, fabricación o ensamblado, por un periodo de un año, contado a partir de la fecha de recepción.

La garantía consiste en la reparación o sustitución, a criterio del vendedor, de los componentes reconocidos como defectuosos. La reparación o sustitución de un elemento defectuoso genera un nuevo periodo de garantía de un año, única y exclusivamente del componente reparado o sustituido, y no varía la fecha de inicio del periodo de garantía del resto de los componentes o conjunto. En ningún caso el Vendedor se hará cargo de reparaciones efectuadas por personal ajeno a su organización, aunque se hayan utilizado piezas y componentes originales.

Quedan excluidos de la garantía los daños o defectos debido al desgaste por utilización normal de los equipos, los originados por conservación o mantenimiento inadecuados, almacenaje o manejo erróneo o negligente, uso abusivo, utilización de líquidos o gases inadecuados, condiciones de trabajo inadecuadas, instalaciones defectuosas o variaciones de las condiciones adecuadas de trabajo, o cualquier causa no imputable al Vendedor.

9. MARCAS

Se prohíbe expresamente al comprador eliminar de manera total o parcial, aplicar nuevas marcas, o de cualquier otro modo alterar las marcas de los materiales suministrados, emblemas u otros signos distintivos que aparezcan adheridos de cualquier forma a los materiales en el momento de la entrega por el vendedor.

10. JURISDICCIÓN Y COMPETENCIA

Las cuestiones y discrepancias que puedan suscitarse entre las partes se intentarán resolver por vía amistosa, excepto las de carácter económico. Para el supuesto de que resulte imposible llegar a un acuerdo amistoso, se someterá la decisión a un arbitraje en los juzgados y Tribunales de la ciudad de Granollers.



accysa

Accesorios y Suministros del Agua SL