

# CATÁLOGO TARIFA CATALOGUE PRICE-LIST



***WE ARE SPECIALISTS IN FLOATING VALVES AND BUOYS***

*Our team of specialists with over 25 years experience can offer customized solutions for every need.*

*We provide innovative solutions for liquid level control projects in any type of tank or container.*

- PATENTED and exclusive instant closing device system*
- Full Bore, higher flow*
- No oxides or obstruction in the tanks*
- Totally Silent*

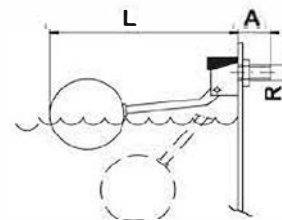
FIG. 100

**VÁLVULA FLOTADOR A.304 SIN BOYA**

Construcción en Acero Inoxidable Aisi 304  
 Conexión Rosca Gas ISO 228  
 Opcional NPT  
 Paso total - Cierre Silicona. PN-10. Presión máxima 10 Bar.

**FLOATING VALVE SS A.304**

Constr. Stainless steel A.304.  
 Connection Gas DIN ISO 228/1985 thread.  
 Also available NPT thread  
 Total pass - silicone sealing. PN-10. Maximum pressure 10 Bar.



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE (R)	L mm	A mm	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
WA0003000	3/8"	300	32	0,107	11,35
WA0004000	1/2"	405	35	0,175	12,70
WA0005000	3/4"	485	42	0,300	18,70
WA0006000	1"	562	45	0,366	25,29
WA0007000	1 1/4"	580	43	0,464	29,32

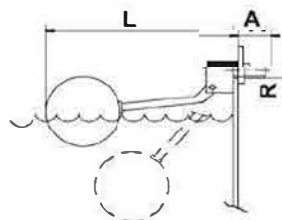
FIG. 100B

**VÁLVULA FLOTADOR CON BRIDA A.304**

Construcción en Acero Inoxidable Aisi 304  
 Conexión brida PN-10/16, DIN 2576  
 Opcional ANSI 150Lb  
 Paso total - cierre silicona. PN -10. Presión máxima 10 Bar.

**FLOATING VALVE SS A.304 WITH FLANGE**

Constr. Stainless steel A.304.  
 Connection with flange PN-10/16, DIN 2576.  
 Also available ANSI 150Lb  
 Total pass - Silicone sealing. PN-10. Maximum pressure 10 Bar.



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE (R)	L mm	A mm	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
WA0003020	3/8"	300	35	-	-
WA0004020	1/2"	410	38	0,845	43,58
WA0005020	3/4"	490	45	1,240	48,57
WA0006020	1"	585	48	1,476	52,07
WA0007020	1 1/4"	585	55	2,084	61,45

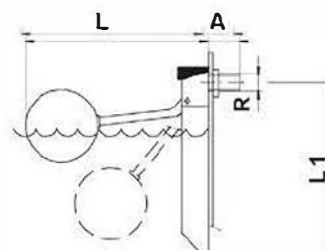
FIG. 100AB

**VÁLVULA FLOTADOR ANTIBARBOTE A.304**

Construcción en Acero Inoxidable Aisi 304  
 Conexión Rosca Gas ISO 228  
 Opcional NPT  
 Paso total - Cierre Silicona.  
 PN-10. Presión máxima 10 Bar.  
 Apta para líquidos medianamente espumantes.

**ANTIBUBBLE FLOATING VALVE A.304**

Constr. Stainless steel A.304.  
 Connection Gas DIN ISO 228/1985 thread.  
 Total pass - Silicone sealing  
 Also available NPT thread  
 PN-10. Maximum pressure 10 Bar.  
 Suitable for moderately foaming liquids.



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE (R)	L mm	A mm	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
WA0103000	3/8"	300	32	0,890	46,19
WA0104000	1/2"	405	35	1,045	48,00
WA0105000	3/4"	485	42	1,440	54,23
WA0106000	1"	562	45	1,506	57,36
WA0107000	1 1/4"	580	53	1,064	64,21

FIG. 100RP

**VÁLVULA FLOTADOR REFUERZO PALANCA A.304**

Construcción en Acero Inoxidable Aisi 304  
 Conexión Rosca Gas ISO 228  
 Opcional NPT  
 Paso total - Cierre Silicona. PN-10 .Presión máxima 10 Bar.  
 Apta para aguas turbulentas y depósitos con agitadores.

**FLOATING VALVE SS A.304 WITH REINFORCED LEVER**

Constr. Stainless steel A.304.  
 Connection Gas DIN ISO 228/1985 thread.  
 Also available NPT thread  
 Total pass - Silicone sealing PN-10. Maximum pressure 10 Bar.  
 Suitable for turbulent waters and tanks with agitators.



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE (R)	L mm	A mm	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
WA0003001	3/8"	300	32	0,123	23,71
WA0004001	1/2"	405	35	0,202	25,17
WA0005001	3/4"	485	42	0,320	33,42
WA0006003	1"	562	45	0,389	40,95
WA0007001	1 1/4"	580	53	0,494	52,65

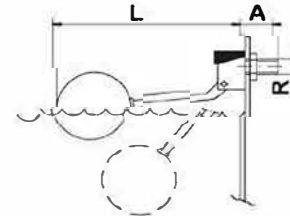


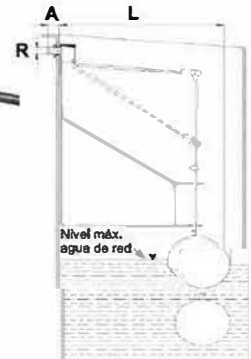
FIG. 100G

**VÁLVULA FLOTADOR GUIADA A.304**

Construcción en Acero Inoxidable Aisi 304  
 Conexión Rosca Gas ISO 228  
 Opcional NPT  
 Paso total - Cierre Silicona. PN-10 .Presión máxima 10 Bar.  
 Funcionalidad: mantener un mínimo en el depósito.

**FLOATING VALVE SS A.304 GUIDED**

Constr. Stainless steel A.304.  
 Connection Gas DIN ISO 228/1985 thread.  
 Also available NPT thread  
 Total pass - Silicone sealing  
 PN-10. Maximum pressure 10 Bar.  
 Functionality: to support a minimum in the tanks.



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE (R)	L mm	A mm	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
WA0703000	3/8"	300	32		55,71
WA0704000	1/2"	410	35		58,35
WA0705000	3/4"	490	42		83,94
WA0706000	1"	585	45		91,79
WA0707000	1 1/4"	585	52		136,82

FIG. 100AR

**VÁLVULA FLOTADOR ARTICULADA A.304**

Construcción en Acero Inoxidable Aisi 304  
 Conexión Rosca Gas ISO 228  
 Opcional NPT.  
 Paso total - Cierre Silicona. PN-10. Presión máxima 10 Bar.  
 Esta válvula permite la graduación de llenado del depósito sin tener que doblar la palanca.

**ARTICULATED FLOATING VALVE A.304**

Constr. Stainless steel A.304.  
 Connection Gas DIN ISO 228/1985 thread.  
 Also available NPT thread  
 Total pass - Silicone sealing. PN-10. Maximum pressure 10 Bar.  
 This valve allows to regulate filling of the tank without bending the lever



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE (R)	L mm	A mm	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
WA0203000	3/8"	300	32	0,157	25,22
WA0204000	1/2"	405	35	0,225	26,64
WA0205000	3/4"	485	42	0,350	32,74
WA0206000	1"	562	45	0,416	45,17
WA0207000	1 1/4"	580	43	0,514	48,74

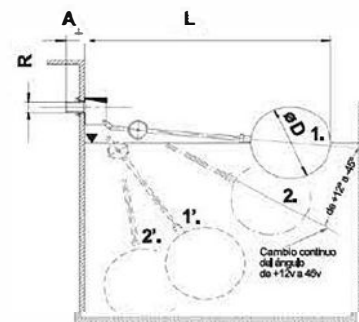


FIG. 200

**VÁLVULA FLOTADOR A.316 SIN BOYA**

Construcción en Acero Inoxidable Aisi 316  
 Conexión Rosca Gas ISO 228. Paso total.  
 Cierre Silicona. PN-16. Presión máxima 10 Bar.  
 Opcional NPT

**FLOATING VALVE SS A.316**

Constr. Stainless steel A.316. Silicone sealing.  
 Connection Gas DIN ISO 228/1985 thread.  
 PN-16. Maximum pressure 10 Bar.  
 Also available NPT thread



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE (R)	L mm	A mm	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
WB0003000	3/8"	300	32	0,207	23,67
WB0004000	1/2"	410	35	0,310	25,62
WB0005000	3/4"	490	42	0,486	39,60
WB0006000	1"	585	45	0,554	57,11
WB0007000	1 1/4"	585	52	0,727	64,09
WB0008000	1 1/2"	710	60	2,795	103,82
WB0009000	2"	798	70	3,041	129,16
WB0010000	2 1/2"	805	80	3,710	162,00
WB0011000	3"	1447	170	15,820	544,05

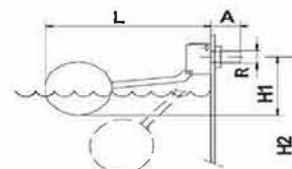


FIG. 200B

**VÁLVULA FLOTADOR CON BRIDA A.316**

Construcción en Acero Inoxidable Aisi 316  
 Conexión brida PN16/10. DIN 2576. Opcional ANSI 150Lb  
 Paso total. Cierre silicona  
 PN -16. Presión máxima 10 Bar.

**FLOATING VALVE SS A.316 WITH FLANGE**

Constr. Stainless steel A.316.  
 Connection with flange PN-16/10. DIN 2576. Also available ANSI 150Lb  
 Silicone sealing.  
 PN-16. Maximum pressure 10 Bar.



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE (R)	L mm	A mm	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
WB0003020	3/8"	300	35	0,820	57,36
WB0004020	1/2"	410	38	0,988	62,68
WB0005020	3/4"	490	45	1,422	72,63
WB0006020	1"	585	48	1,678	103,32
WB0007020	1 1/4"	585	55	2,368	126,21
WB0008020	1 1/2"	710	63	4,679	177,24
WB0009020	2"	798	73	5,453	220,31
WB0010020	2 1/2"	805	85	6,750	288,61
WB0011020	3"	1447	170	19,800	698,53
WB0012020	4"	1550	170	20,620	721,69

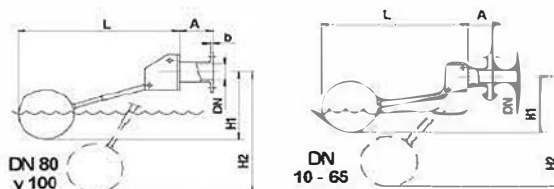


FIG. 200EV

**VÁLVULA FLOTADOR ENTRADA VERTICAL A.316**

Construcción en Acero Inoxidable Aisi 316  
 Conexión Rosca Gas ISO 228. Opcional NPT  
 Paso total. Cierre Silicona. PN-16. Presión máxima 10 Bar.

**FLOATING VALVE SS A.316 WITH VERTICAL INFLOW**

Constr. Stainless steel A.316. Silicone sealing.  
 Connection Gas DIN ISO 228/1985 thread. Also available NPT thread  
 PN-16. Maximum pressure 10 Bar.



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE (R)	L mm	A mm	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
WB0503000	3/8"	286	32	0,396	65,41
WB0504000	1/2"	320	35	0,592	69,02
WB0505000	3/4"	420	42	0,889	90,28
WB0506000	1"	495	45	0,956	116,86
WB0507000	1 1/4"	497	52	1,158	128,13
WB0508000	1 1/2"	550	60	4,412	229,67
WB0509000	2"	626	70	4,638	264,41
WB0510000	2 1/2"	630	80	5,293	331,97

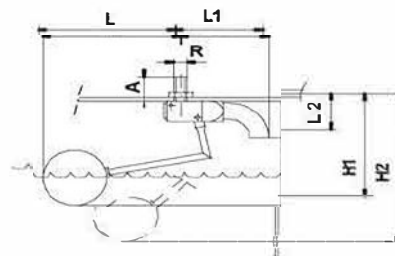


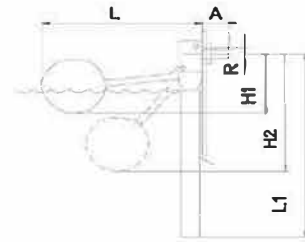
FIG. 200AB

**VÁLVULA FLOTADOR ANTIBARBOTE A.316**

Construcción en Acero Inoxidable Aisi 316  
 Conexión Rosca Gas ISO 228. Opcional NPT  
 Paso total. Cierre Silicona. PN-16. Presión máxima 10 Bar.  
 Apta para líquidos espumantes.

**ANTIBUBBLE FLOATING VALVE A.316**

Constr. Stainless steel A.316.Silicone sealing.  
 Connection Gas DIN ISO 228/1985 thread.  
 PN-16. Maximum pressure 10 Bar.  
 Also available NPT thread.  
 Suitable for foaming liquids.



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE (R)	L mm	A mm	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
WB0103000	3/8"	300	32	0,847	79,85
WB0104000	1/2"	410	35	0,95	84,68
WB0105000	3/4"	490	42	1,446	104,27
WB0106000	1"	585	45	1,514	132,53
WB0107000	1 1/4"	585	52	1,687	143,80
WB0108000	1 1/2"	710	60	5,549	239,23
WB0109000	2"	798	70	5,795	270,27
WB0110000	2 1/2"	805	80	6,464	345,82

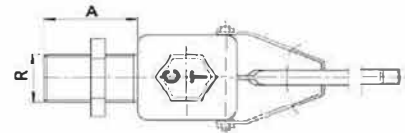
FIG. 200RP

**VÁLVULA FLOTADOR REFUERZO PALANCA A.316**

Construcción en Acero Inoxidable Aisi 316  
 Conexión Rosca Gas ISO 228. Opcional NPT  
 Paso total. Cierre Silicona. PN-16. Presión máxima 10 Bar.  
 Apta para aguas turbulentas y depósitos con agitadores.

**FLOATING VALVE SS A.316 WITH REINFORCED LEVER**

Constr. Stainless steel A.316.Silicone sealing.  
 Connection Gas DIN ISO 228/1985 thread.  
 PN-16. Maximum pressure 10 Bar.  
 Also available NPT thread.  
 Suitable for turbulent waters and tanks with agitators.



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE (R)	L mm	A mm	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
WB0003001	3/8"	300	32	0,228	52,34
WB0004001	1/2"	410	35	0,320	57,18
WB0005001	3/4"	490	42	0,502	78,88
WB0006001	1"	585	45	0,584	107,74
WB0007001	1 1/4"	585	52	0,767	119,24
WB0008001	1 1/2"	710	60	2,997	195,43
WB0009001	2"	798	70	3,260	237,19
WB0010001	2 1/2"	805	80	4,082	310,63
WB0011001	3"	1447	170	16,850	657,39
WB0012001	4"	1550	170	21,650	820,23

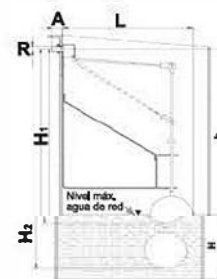
FIG. 200G

**VÁLVULA FLOTADOR GUIADA A.316**

Construcción en Acero Inoxidable Aisi 316  
 Conexión Rosca Gas ISO 228. Opcional NPT  
 Paso total. Cierre Silicona. PN-16. Presión máxima 10 Bar.  
 Funcionalidad: mantener un mínimo en el depósito.

**FLOATING VALVE SS A.316 GUIDED**

Constr. Stainless steel A.316.Silicone sealing.  
 Connection Gas DIN ISO 228/1985 thread. PN-16. Maximum pressure 10 Bar.  
 Also available NPT thread. Functionality: to support a minimum in the tanks.



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE (R)	L mm	A mm	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
W80703000	3/8"	300	32	-	85,74
W80704000	1/2"	410	35	-	97,12
W80705000	3/4"	490	42	-	115,91
W80706000	1"	585	45	-	142,40
W80707000	1 1/4"	585	52	-	185,78
W80708000	1 1/2"	710	60	-	284,09
W80709000	2"	798	70	-	276,29
W80710000	2 1/2"	805	80	-	297,20

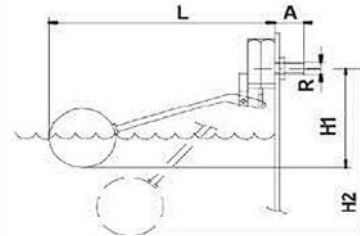
FIG. 300

**VÁLVULA FLOTADOR CIERRE INSTANTÁNEO**

Construcción en Acero Inoxidable Aisi 316  
 Conexión Rosca Gas ISO 228. Opcional NPT.  
 Obturador tipo pistón A.316 con cierre EPDM.  
 PN-16. Presión máxima 10 Bar. Paso total.

**FLOATING VALVE INSTANT / CLOSE SLIDING FLOAT**

Constr. Stainless steel A.316.  
 Connection Gas DIN ISO 228/1985 thread.  
 Gasket type piston A.316. EPDM sealing.  
 PN-16. Maximum pressure 10 Bar.  
 Also available NPT thread.



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE (R)	L mm	A mm	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
WC0003000	3/8"	391	32	0,703	101,69
WC0004000	1/2"	391	35	0,741	107,69
WC0005000	3/4"	455	42	1,075	140,37
WC0006000	1"	455	45	1,186	166,06

FIG. 300F

**VÁLVULA FLOTADOR FONDO CIERRE INSTANTÁNEO**

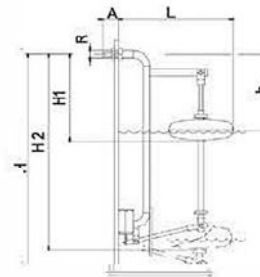
Construcción en Acero Inoxidable Aisi 316  
 Conexión Rosca Gas ISO 228. Opcional NPT.  
 Obturador tipo pistón A.316 con cierre EPDM.  
 Silenciosa y graduable para el llenado de máximo y mínimo.  
 PN-16. Presión máxima 10 Bar. Paso total.

**FLOATING & SUMERSED VALVE**

Constr. Stainless steel A.316.  
 Connection Gas DIN ISO 228/1985 thread.  
 Gasket type piston a.316 .EPDM sealing.  
 Silent and adjustable for the filling of maximum and minimum.  
 Also available NPT thread.



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE (R)	L mm	A mm	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
WC0503000	3/8"	237	32	1,020	172,59
WC0504000	1/2"	238	35	1,040	185,88
WC0505000	3/4"	396	42	2,190	195,36
WC0506000	1"	396	45	2,363	210,39

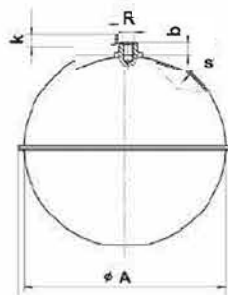


**BOYA ESFÉRICA A.304**

Construcción en acero inoxidable A.304  
 Sistema de anclaje: Rosca.  
 Din 1.4301/1.4307

**SPHERICAL BUOY A.304**

Const. stainless steel. A.304  
 Connection: Thread.  
 Din 1.4301/1.4307



CÓDIGO CODE	Ø A mm	R mm	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
WL00900030	90	M-6	0,078	12,61
WL01100030	110	M-6	0,098	8,86
WL01700050	160	M-8	0,249	16,91

FIG. WG0003

**VÁLVULA FLOTADOR MAGNÉTICA PARA CISTERNAS**

Construcción en plástico.  
Conexión Rosca Gas 3/8" latón.  
Cierre magnético con membrana de NBR  
Temperatura Máx. de trabajo 30°C .

**MAGNETIC FLOATING VALVE**

Made of plastic.Connection.  
Gas threaded 3/8",made of brass.  
Magnetic lock with NBR diaphragm.  
Max. Working temperature 30°C .



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE (R)	PN PN	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
WG0003	3/8"	10	200	5,12

FIG. WG0004

**VÁLVULA FLOTADOR ENTRADA INFERIOR PARA CISTERNAS**

Altura regulable desde 190 a 300 mm.  
Conexión rosca gas latón 3/8".  
Temperatura Máx. de trabajo 1°C - 45°C .  
Presión máxima de trabajo 10 Bar.

**MAGNETIC FLOATING VALVE**

Adjustable height from 190 - 300 mm.  
Connection Gas threaded 3/8",made of brass.  
Working temperature : 1°C - 45°C .  
Max.Working pressure 10 Bar.



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE (R)	PN PN	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
WG0004	3/8"	10	260	3,98

FIG. WG0005

**VÁLVULA DE DESCARGA CISTERNA DOBLE PULSADOR**

Ajustable en cisterna de dos piezas.  
Disponibile para WC con cisterna 240 - 420 mm.  
Construcción en plástico. Conexión Rosca Gas 2".  
Temperatura Máx. de trabajo 1°C - 45°C .  
Presión máxima de trabajo 20 Bar.

**DUAL FLUSH VALVE**

Fit for two pieces toilet  
Available for toilets with tank 240 - 420 mm.  
Made of plastic.Connector Gas threaded 2".  
Working temperature : 1°C - 45°C .  
Max. Working pressure 20 Bar.



CÓDIGO CODE	MEDIDA SIZE (R)	PN PN	PESO WEIGHT	P.V.P. € PRICE €
WG0005	2"	20	367	7,45