



BATERÍAS Y VÁLVULAS PARA CONTADORES DE AGUA.
ARMARIOS, ARQUETAS Y ACCESORIOS.

TARIFA BATERÍAS Y VÁLVULAS

Índice

1. BATERÍAS DE ACERO INOXIDABLE	Pag. 3 a 6
2. BATERÍAS DE ACERO GALVANIZADO	Pag. 7 a 10
3. BATERÍAS DE POLIPROPILENO	Pag. 11 a 14
4. ACCESORIOS PARA BATERÍAS Y CONTADORES	Pag. 15 y 16
5. VÁLVULAS SERIE "RT"	
5.1. VÁLVULAS RT PARA BATERÍA	Pag. 17
5.2. VÁLVULAS RT DE ACOMETIDA EN FACHADA	Pag. 18 y 19
5.3. VÁLVULAS RT DE ACOMETIDA LINEALES	Pag. 20 y 21
6. VÁLVULAS SERIE "ST"	Pag. 22 y 23
7. VÁLVULAS SERIE "VT"	Pag. 24
8. DESPIECE VÁLVULAS	
8.1. SERIE "RT"	Pag. 25
8.2. SERIE "ST"	Pag. 26 y 27
8.3. SERIE "VT"	Pag. 28
8.4. MANGUITOS DE CONEXIÓN	Pag. 28
9. ARMARIOS Y ARQUETAS PARA CONTADORES	Pag. 29 a 31
10. AXO • PE • METAL/PLÁSTICO	Pag. 32 y 33
10.1. AXO • PE • PLÁSTICO	Pag. 34 a 36
10.2. AXO • PE • METÁLICO	Pag. 37 a 40
10.3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS AXO	Pag. 41 y 42
11. CONDICIONES GENERALES DE VENTA	Pag. 43

BATERÍAS DE ACERO INOXIDABLE

Tipos P



MODELO buca - Tipo P - PN16

Código	Ø	Filas	Pletinas	€/Ud.	Medidas (m)	
					Alto	Ancho
BI04P2-200	2"	2	4	221,80	0,61	0,51
BI06P2-200	2"	2	6	261,30	0,61	0,63
BI08P2-212	2 1/2"	2	8	300,50	0,61	0,76
BI10P2-212	2 1/2"	2	10	330,80	0,61	0,88
BI12P2-212	2 1/2"	2	12	354,10	0,61	1,00
BI14P2-212	2 1/2"	2	14	378,80	0,61	1,12
BI16P2-212	2 1/2"	2	16	412,00	0,61	1,24
BI18P2-212	2 1/2"	2	18	447,60	0,61	1,36
BI20P2-212	2 1/2"	2	20	460,50	0,61	1,48
BI22P2-212	2 1/2"	2	22	501,00	0,61	1,60
BI24P2-212	2 1/2"	2	24	545,40	0,61	1,72
BI26P2-212	2 1/2"	2	26	572,50	0,61	1,84
BI28P2-212	2 1/2"	2	28	597,00	0,61	1,96
BI30P2-212	2 1/2"	2	30	625,50	0,61	2,08
BI06P3-200	2 1/2"	3	6	323,90	1,03	0,51
BI09P3-212	2 1/2"	3	9	381,30	1,03	0,64
BI12P3-212	2 1/2"	3	12	419,50	1,03	0,76
BI15P3-212	2 1/2"	3	15	434,50	1,03	0,88
BI18P3-212	2 1/2"	3	18	483,90	1,03	1,00
BI21P3-212	2 1/2"	3	21	522,80	1,03	1,12
BI24P3-212	2 1/2"	3	24	568,60	1,03	1,24
BI27P3-212	2 1/2"	3	27	619,30	1,03	1,36
BI30P3-212	2 1/2"	3	30	672,40	1,03	1,48
BI33P3-300	3"	3	33	875,00	1,03	1,67
BI36P3-300	3"	3	36	944,60	1,03	1,79
BI39P3-300	3"	3	39	1.002,30	1,03	1,91
BI42P3-300	3"	3	42	1.050,20	1,03	2,03
BI45P3-300	3"	3	45	1.106,80	1,03	2,15

Bajo pedido se fabrican baterías especiales cuyo precio y plazo de entrega hay que consultar.

BATERÍAS DE ACERO INOXIDABLE

Tipos H y tipo ÁRBOL



MODELO buca - Tipo H - PN16

Código	Ø	Filas	Pletinas	€/Ud.	Medidas (m)	
					Alto	Ancho
BI18H2-212	2 1/2"	2	18	491,00	0,61	1,42
BI20H2-212	2 1/2"	2	20	536,00	0,61	1,54
BI22H2-212	2 1/2"	2	22	574,90	0,61	1,66
BI24H2-212	2 1/2"	2	24	604,00	0,61	1,78
BI26H2-212	2 1/2"	2	26	628,50	0,61	1,90
BI28H2-212	2 1/2"	2	28	650,60	0,61	2,02
BI30H2-212	2 1/2"	2	30	676,20	0,61	2,14
BI18H3-212	2 1/2"	3	18	522,50	1,03	1,06
BI21H3-212	2 1/2"	3	21	594,80	1,03	1,18
BI24H3-212	2 1/2"	3	24	637,10	1,03	1,30
BI27H3-212	2 1/2"	3	27	683,70	1,03	1,42
BI30H3-212	2 1/2"	3	30	732,60	1,03	1,54
BI33H3-300	3"	3	33	959,40	1,03	1,73
BI36H3-300	3"	3	36	1.026,60	1,03	1,85
BI39H3-300	3"	3	39	1.082,40	1,03	1,97
BI42H3-300	3"	3	42	1.128,70	1,03	2,09
BI45H3-300	3"	3	45	1.183,50	1,03	2,21



MODELO buca - Tipo ÁRBOL - PN16

Código	Ø	Filas	Pletinas	€/Ud.	Medidas (m)	
					Alto	Ancho
BIA02P1-200	2"	1	2	113,30	0,15	0,27
BIA02P2-200	2"	2	2	120,20	0,35	0,23
BIA03P3-200	2"	3	3	146,70	0,55	0,23
BIA04P2-200	2"	2	4	184,60	0,35	0,27
BIA04P4-200	2"	4	4	189,60	0,75	0,23
BIA05P5-200	2"	5	5	244,40	0,95	0,23
BIA06P3-200	2"	3	6	248,30	0,55	0,27
BIA06P6-200	2"	6	6	262,40	1,19	0,23
BIA07P7-200	2"	7	7	274,90	1,39	0,23
BIA08P4-200	2"	4	8	273,40	0,75	0,27
BIA08P8-200	2"	8	8	287,50	1,59	0,23
BIA09P9-200	2"	9	9	301,80	1,79	0,23
BIA10P5-200	2"	5	10	306,00	0,95	0,27

BATERÍAS DE ACERO INOXIDABLE

Tipos T (toma central)



MODELO buca - Tipo T (Toma Central) - PN16

Código	Ø	Filas	Pletinas	€/Ud.	Medidas (m)	
					Alto	Ancho
BI04T2-200	2"	2	4	266,10	0,61	0,46
BI06T2-200	2"	2	6	320,00	0,61	0,58
BI08T2-212	2 1/2"	2	8	368,00	0,61	0,70
BI10T2-212	2 1/2"	2	10	396,90	0,61	0,82
BI12T2-212	2 1/2"	2	12	424,90	0,61	0,94
BI14T2-212	2 1/2"	2	14	454,60	0,61	1,06
BI16T2-212	2 1/2"	2	16	494,50	0,61	1,18
BI18T2-212	2 1/2"	2	18	537,10	0,61	1,30
BI20T2-212	2 1/2"	2	20	552,60	0,61	1,42
BI22T2-212	2 1/2"	2	22	601,20	0,61	1,54
BI24T2-212	2 1/2"	2	24	654,50	0,61	1,66
BI26T2-212	2 1/2"	2	26	687,00	0,61	1,78
BI28T2-212	2 1/2"	2	28	716,40	0,61	1,90
BI30T2-212	2 1/2"	2	30	750,60	0,61	2,02
BI06T3-200	2"	3	6	413,50	1,03	0,46
BI09T3-212	2 1/2"	3	9	482,00	1,03	0,58
BI12T3-212	2 1/2"	3	12	503,50	1,03	0,70
BI15T3-212	2 1/2"	3	15	521,40	1,03	0,82
BI18T3-212	2 1/2"	3	18	580,70	1,03	0,94
BI21T3-212	2 1/2"	3	21	627,30	1,03	1,06
BI24T3-212	2 1/2"	3	24	682,30	1,03	1,18
BI27T3-212	2 1/2"	3	27	743,10	1,03	1,30
BI30T3-212	2 1/2"	3	30	806,90	1,03	1,42
BI33T3-300	3"	3	33	1.102,50	1,03	1,61
BI36T3-300	3"	3	36	1.190,20	1,03	1,73
BI39T3-300	3"	3	39	1.262,90	1,03	1,85
BI42T3-300	3"	3	42	1.323,30	1,03	1,97
BI45T3-300	3"	3	45	1.394,60	1,03	2,09

Bajo pedido se fabrican baterías especiales cuyo precio y plazo de entrega hay que consultar.

BATERÍAS DE ACERO INOXIDABLE

Tipos PS (toma superior)



MODELO buca - Tipo PS (Toma Superior) - PN16						
Código	Ø	Filas	Pletinas	€/Ud.	Medidas (m)	
					Alto	Ancho
BI04PS2-200	2"	2	4	266,10	0,69	0,51
BI06PS2-200	2"	2	6	320,00	0,69	0,63
BI08PS2-212	2 1/2"	2	8	368,00	0,69	0,76
BI10PS2-212	2 1/2"	2	10	396,90	0,69	0,88
BI12PS2-212	2 1/2"	2	12	424,90	0,69	1,00
BI14PS2-212	2 1/2"	2	14	454,60	0,69	1,12
BI16PS2-212	2 1/2"	2	16	494,50	0,69	1,24
BI18PS2-212	2 1/2"	2	18	537,10	0,69	1,36
BI20PS2-212	2 1/2"	2	20	552,60	0,69	1,48
BI22PS2-212	2 1/2"	2	22	601,20	0,69	1,60
BI24PS2-212	2 1/2"	2	24	654,50	0,69	1,72
BI26PS2-212	2 1/2"	2	26	687,00	0,69	1,84
BI28PS2-212	2 1/2"	2	28	716,40	0,69	1,96
BI30PS2-212	2 1/2"	2	30	750,60	0,69	2,08
BI06PS3-200	2"	3	6	413,50	1,09	0,51
BI09PS3-212	2 1/2"	3	9	482,00	1,09	0,64
BI12PS3-212	2 1/2"	3	12	503,50	1,09	0,76
BI15PS3-212	2 1/2"	3	15	521,40	1,09	0,88
BI18PS3-212	2 1/2"	3	18	580,70	1,09	1,00
BI21PS3-212	2 1/2"	3	21	627,30	1,09	1,12
BI24PS3-212	2 1/2"	3	24	682,30	1,09	1,24
BI27PS3-212	2 1/2"	3	27	743,10	1,09	1,36
BI30PS3-212	2 1/2"	3	30	806,90	1,09	1,48
BI33PS3-300	3"	3	33	1.102,50	1,09	1,67
BI36PS3-300	3"	3	36	1.190,20	1,09	1,79
BI39PS3-300	3"	3	39	1.262,90	1,09	1,91
BI42PS3-300	3"	3	42	1.323,30	1,09	2,03
BI45PS3-300	3"	3	45	1.394,60	1,09	2,15

Bajo pedido se fabrican baterías especiales cuyo precio y plazo de entrega hay que consultar.

BATERÍAS DE ACERO GALVANIZADO

Tipos P



MODELO buca - Tipo P - PN16

Código	Ø	Filas	Pletinas	€/Ud.	Medidas (m)	
					Alto	Ancho
BG04P2-200	2"	2	4	130,60	0,62	0,43
BG06P2-200	2"	2	6	145,70	0,62	0,55
BG08P2-212	2 1/2"	2	8	200,20	0,62	0,73
BG10P2-212	2 1/2"	2	10	218,20	0,62	0,85
BG12P2-212	2 1/2"	2	12	235,70	0,62	0,97
BG14P2-212	2 1/2"	2	14	252,60	0,62	1,09
BG16P2-212	2 1/2"	2	16	270,60	0,62	1,21
BG18P2-212	2 1/2"	2	18	295,80	0,62	1,33
BG20P2-212	2 1/2"	2	20	310,80	0,62	1,45
BG22P2-212	2 1/2"	2	22	324,80	0,62	1,57
BG24P2-212	2 1/2"	2	24	349,70	0,62	1,69
BG26P2-212	2 1/2"	2	26	369,30	0,62	1,81
BG28P2-212	2 1/2"	2	28	378,20	0,62	1,93
BG30P2-212	2 1/2"	2	30	404,90	0,62	2,05
BG06P3-200	2"	3	6	169,70	1,05	0,43
BG09P3-212	2 1/2"	3	9	253,40	1,05	0,61
BG12P3-212	2 1/2"	3	12	278,10	1,05	0,73
BG15P3-212	2 1/2"	3	15	302,30	1,05	0,85
BG18P3-212	2 1/2"	3	18	326,60	1,05	0,97
BG21P3-212	2 1/2"	3	21	352,50	1,05	1,09
BG24P3-212	2 1/2"	3	24	383,10	1,05	1,21
BG27P3-212	2 1/2"	3	27	407,90	1,05	1,33
BG30P3-212	2 1/2"	3	30	440,70	1,05	1,45
BG33P3-300	3"	3	33	570,70	1,05	1,62
BG36P3-300	3"	3	36	599,80	1,05	1,74
BG39P3-300	3"	3	39	634,60	1,05	1,86
BG42P3-300	3"	3	42	656,90	1,05	1,98
BG45P3-300	3"	3	45	690,90	1,05	2,10

Bajo pedido se construyen baterías especiales cuyo precio y plazo de entrega hay que consultar.

BATERÍAS DE ACERO GALVANIZADO

Tipos H y tipo ÁRBOL

MODELO buca - Tipo H - PN16

Código	Ø	Filas	Pletinas	€/Ud.	Medidas (m)	
					Alto	Ancho
BG18H2-212	2 1/2"	2	18	304,20	0,62	1,39
BG20H2-212	2 1/2"	2	20	317,00	0,62	1,51
BG22H2-212	2 1/2"	2	22	333,70	0,62	1,63
BG24H2-212	2 1/2"	2	24	364,30	0,62	1,75
BG26H2-212	2 1/2"	2	26	378,20	0,62	1,87
BG28H2-212	2 1/2"	2	28	398,80	0,62	1,99
BG30H2-212	2 1/2"	2	30	417,80	0,62	2,11
BG18H3-212	2 1/2"	3	18	341,90	1,05	1,03
BG21H3-212	2 1/2"	3	21	385,80	1,05	1,15
BG24H3-212	2 1/2"	3	24	418,10	1,05	1,27
BG27H3-212	2 1/2"	3	27	441,20	1,05	1,39
BG30H3-212	2 1/2"	3	30	467,30	1,05	1,51
BG33H3-300	3"	3	33	569,50	1,05	1,68
BG36H3-300	3"	3	36	616,40	1,05	1,80
BG39H3-300	3"	3	39	644,30	1,05	1,92
BG42H3-300	3"	3	42	669,70	1,05	2,04
BG45H3-300	3"	3	45	695,60	1,05	2,16



MODELO buca - Tipo ÁRBOL - PN6

Código	Ø	Filas	Pletinas	€/Ud.	Medidas (m)	
					Alto	Ancho
BGA02P1-200-PN6	2"	1	2	80,80	0,17	0,23
BGA02P2-200-PN6	2"	2	2	86,40	0,38	0,19
BGA03P3-200-PN6	2"	3	3	99,70	0,58	0,19
BGA04P2-200-PN6	2"	2	4	112,40	0,38	0,23
BGA04P4-200-PN6	2"	4	4	115,40	0,78	0,19
BGA05P5-200-PN6	2"	5	5	132,00	0,98	0,19
BGA06P3-200-PN6	2"	3	6	129,30	0,58	0,23
BGA06P6-200-PN6	2"	6	6	138,50	1,18	0,19
BGA07P7-200-PN6	2"	7	7	155,60	1,38	0,19
BGA08P4-200-PN6	2"	4	8	150,50	0,78	0,23
BGA08P8-200-PN6	2"	8	8	162,60	1,58	0,19
BGA09P9-200-PN6	2"	9	9	172,20	1,78	0,19
BGA10P5-200-PN6	2"	5	10	171,90	0,98	0,23



BATERÍAS DE ACERO GALVANIZADO

Tipos T (toma central)



MODELO buca - Tipo T (Toma Central) - PN16

Código	Ø	Filas	Pletinas	€/Ud.	Medidas (m)	
					Alto	Ancho
BG04T2-200	2"	2	4	159,90	0,62	0,37
BG06T2-200	2"	2	6	178,40	0,62	0,49
BG08T2-212	2 1/2"	2	8	240,30	0,62	0,67
BG10T2-212	2 1/2"	2	10	261,90	0,62	0,79
BG12T2-212	2 1/2"	2	12	282,80	0,62	0,91
BG14T2-212	2 1/2"	2	14	303,10	0,62	1,03
BG16T2-212	2 1/2"	2	16	324,70	0,62	1,15
BG18T2-212	2 1/2"	2	18	355,00	0,62	1,27
BG20T2-212	2 1/2"	2	20	373,00	0,62	1,39
BG22T2-212	2 1/2"	2	22	389,70	0,62	1,51
BG24T2-212	2 1/2"	2	24	419,60	0,62	1,63
BG26T2-212	2 1/2"	2	26	443,10	0,62	1,75
BG28T2-212	2 1/2"	2	28	453,80	0,62	1,87
BG30T2-212	2 1/2"	2	30	485,80	0,62	1,99
BG06T3-200	2"	3	6	207,90	1,05	0,37
BG09T3-212	2 1/2"	3	9	307,10	1,05	0,55
BG12T3-212	2 1/2"	3	12	333,70	1,05	0,67
BG15T3-212	2 1/2"	3	15	362,70	1,05	0,79
BG18T3-212	2 1/2"	3	18	391,90	1,05	0,91
BG21T3-212	2 1/2"	3	21	423,00	1,05	1,03
BG24T3-212	2 1/2"	3	24	459,70	1,05	1,15
BG27T3-212	2 1/2"	3	27	489,50	1,05	1,27
BG30T3-212	2 1/2"	3	30	528,80	1,05	1,39
BG33T3-300	3"	3	33	684,80	1,05	1,56
BG36T3-300	3"	3	36	719,70	1,05	1,68
BG39T3-300	3"	3	39	761,50	1,05	1,80
BG42T3-300	3"	3	42	788,30	1,05	1,90
BG45T3-300	3"	3	45	829,10	1,05	2,04

Bajo pedido se fabrican baterías especiales cuyo precio y plazo de entrega hay que consultar.

BATERÍAS DE ACERO GALVANIZADO

Tipos PS (toma superior)



MODELO buca - Tipo PS (Toma Superior) - PN16						
Código	Ø	Filas	Pletinas	€/Ud.	Medidas (m)	
					Alto	Ancho
BG04PS2-200	2"	2	4	159,90	0,72	0,43
BG06PS2-200	2"	2	6	178,40	0,72	0,55
BG08PS2-212	2 1/2"	2	8	240,30	0,72	0,73
BG10PS2-212	2 1/2"	2	10	261,90	0,72	0,85
BG12PS2-212	2 1/2"	2	12	282,80	0,72	0,97
BG14PS2-212	2 1/2"	2	14	303,10	0,72	1,09
BG16PS2-212	2 1/2"	2	16	324,70	0,72	1,21
BG18PS2-212	2 1/2"	2	18	355,00	0,72	1,33
BG20PS2-212	2 1/2"	2	20	373,00	0,72	1,45
BG22PS2-212	2 1/2"	2	22	389,70	0,72	1,57
BG24PS2-212	2 1/2"	2	24	419,60	0,72	1,69
BG26PS2-212	2 1/2"	2	26	443,10	0,72	1,81
BG28PS2-212	2 1/2"	2	28	453,80	0,72	1,93
BG30PS2-212	2 1/2"	2	30	485,80	0,72	2,05
BG06PS3-200	2"	3	6	207,90	1,15	0,43
BG09PS3-212	2 1/2"	3	9	307,10	1,15	0,61
BG12PS3-212	2 1/2"	3	12	333,70	1,15	0,73
BG15PS3-212	2 1/2"	3	15	362,70	1,15	0,85
BG18PS3-212	2 1/2"	3	18	391,90	1,15	0,97
BG21PS3-212	2 1/2"	3	21	423,00	1,15	1,09
BG24PS3-212	2 1/2"	3	24	459,70	1,15	1,21
BG27PS3-212	2 1/2"	3	27	489,50	1,15	1,33
BG30PS3-212	2 1/2"	3	30	528,80	1,15	1,45
BG33PS3-300	3"	3	33	684,80	1,15	1,62
BG36PS3-300	3"	3	36	719,70	1,15	1,74
BG39PS3-300	3"	3	39	761,50	1,15	1,86
BG42PS3-300	3"	3	42	788,30	1,15	1,98
BG45PS3-300	3"	3	45	829,10	1,15	2,10

Bajo pedido se fabrican baterías especiales cuyo precio y plazo de entrega hay que consultar.

BATERÍAS DE POLIPROPILENO

Tipos P



MODELObuca-TipoP						
Código	Ø	Filas	Pletinas	€/Ud.	Medidas(m)	
					Alto	Ancho
BPV04P2-200	63	2	4	122,70	0,67	0,54
BPV06P2-200	63	2	6	132,40	0,67	0,66
BPV08P2-212	75	2	8	166,40	0,67	0,78
BPV10P2-212	75	2	10	179,90	0,67	0,90
BPV12P2-212	75	2	12	197,50	0,67	1,02
BPV14P2-212	75	2	14	221,90	0,67	1,14
BPV16P2-212	75	2	16	239,70	0,67	1,26
BPV18P2-212	75	2	18	254,20	0,67	1,39
BPV20P2-212	75	2	20	270,10	0,67	1,51
BPV22P2-212	75	2	22	288,90	0,67	1,63
BPV24P2-212	75	2	24	303,70	0,67	1,75
BPV26P2-212	75	2	26	316,10	0,67	1,87
BPV28P2-212	75	2	28	332,80	0,67	1,99
BPV30P2-212	75	2	30	352,10	0,67	2,11
BPV06P3-200	63	3	6	164,20	1,08	0,55
BPV09P3-212	75	3	9	226,20	1,08	0,67
BPV12P3-212	75	3	12	246,70	1,08	0,79
BPV15P3-212	75	3	15	270,80	1,08	0,91
BPV18P3-212	75	3	18	292,60	1,08	1,03
BPV21P3-212	75	3	21	317,00	1,08	1,15
BPV24P3-212	75	3	24	338,80	1,08	1,27
BPV27P3-212	75	3	27	359,40	1,08	1,39
BPV30P3-212	75	3	30	380,40	1,08	1,51
BPV33P3-300	90	3	33	504,30	1,13	1,65
BPV36P3-300	90	3	36	517,40	1,13	1,77
BPV39P3-300	90	3	39	543,50	1,13	1,89
BPV42P3-300	90	3	42	576,70	1,13	2,01
BPV45P3-300	90	3	45	602,80	1,13	2,13

Bajopedidosefabricanbateríasespecialescuyprecioyplazodeentregahayqueconsultar.

BATERÍAS DE POLIPROPILENO

Tipos H y tipo ÁRBOL



MODELO buca - Tipo H

Código	Ø	Filas	Pletinas	€/Ud.	Medidas (m)	
					Alto	Ancho
BPV18H2-212	75	2	18	293,50	0,67	1,42
BPV20H2-212	75	2	20	309,60	0,67	1,54
BPV22H2-212	75	2	22	316,50	0,67	1,66
BPV24H2-212	75	2	24	321,70	0,67	1,78
BPV26H2-212	75	2	26	331,60	0,67	1,90
BPV28H2-212	75	2	28	350,40	0,67	2,02
BPV30H2-212	75	2	30	369,00	0,67	2,14
BPV18H3-212	75	3	18	334,30	1,08	1,06
BPV21H3-212	75	3	21	355,00	1,08	1,18
BPV24H3-212	75	3	24	360,60	1,08	1,30
BPV27H3-212	75	3	27	375,10	1,08	1,42
BPV30H3-212	75	3	30	395,90	1,08	1,54
BPV33H3-300	90	3	33	557,00	1,13	1,68
BPV36H3-300	90	3	36	596,30	1,13	1,80
BPV39H3-300	90	3	39	617,50	1,13	1,92
BPV42H3-300	90	3	42	631,00	1,13	2,04
BPV45H3-300	90	3	45	668,70	1,13	2,16



MODELO buca - Tipo ÁRBOL

Código	Ø	Filas	Pletinas	€/Ud.	Medidas (m)	
					Alto	Ancho
BPVA02P2-212	75	2	2	107,70	0,43	0,26
BPVA03P3-212	75	3	3	138,70	0,63	0,26
BPVA04P2-212	75	2	4	166,90	0,43	0,29
BPVA04P4-212	75	4	4	173,00	0,73	0,26
BPVA05P5-212	75	5	5	208,00	0,93	0,26
BPVA06P3-212	75	3	6	197,30	0,63	0,29
BPVA08P4-212	75	4	8	216,30	0,73	0,29
BPVA10P5-212	75	5	10	227,80	0,93	0,29

BATERÍAS DE POLIPROPILENO

Tipo T (toma central)



MODELO buca - Tipo T (Toma Central)						
Código	Ø	Filas	Pletinas	€/Ud.	Medidas (m)	
					Alto	Ancho
BPV08T2-212	75	2	8	291,70	0,67	0,74
BPV10T2-212	75	2	10	306,60	0,67	0,86
BPV12T2-212	75	2	12	316,00	0,67	0,98
BPV14T2-212	75	2	14	332,20	0,67	1,10
BPV16T2-212	75	2	16	356,60	0,67	1,22
BPV18T2-212	75	2	18	380,90	0,67	1,34
BPV20T2-212	75	2	20	405,20	0,67	1,46
BPV22T2-212	75	2	22	433,90	0,67	1,58
BPV24T2-212	75	2	24	461,10	0,67	1,70
BPV26T2-212	75	2	26	484,20	0,67	1,82
BPV28T2-212	75	2	28	510,50	0,67	1,94
BPV30T2-212	75	2	30	539,30	0,67	2,06
BPV12T3-212	75	3	12	389,00	1,08	0,74
BPV15T3-212	75	3	15	405,20	1,08	0,86
BPV18T3-212	75	3	18	429,50	1,08	0,98
BPV21T3-212	75	3	21	453,80	1,08	1,10
BPV24T3-212	75	3	24	486,20	1,08	1,22
BPV27T3-212	75	3	27	510,50	1,08	1,34
BPV30T3-212	75	3	30	534,80	1,08	1,46
BPV33T3-300	90	3	33	587,50	1,08	1,60
BPV36T3-300	90	3	36	624,00	1,08	1,72
BPV39T3-300	90	3	39	656,40	1,08	1,84
BPV42T3-300	90	3	42	677,00	1,08	1,94
BPV45T3-300	90	3	45	713,90	1,08	2,08

Bajo pedido se fabrican baterías especiales cuyo precio y plazo de entrega hay que consultar.

BATERÍAS DE POLIPROPILENO

Tipo PS (toma superior)



MODELO buca - Tipo PS (Toma Superior)						
Código	Ø	Filas	Pletinas	€/Ud.	Medidas (m)	
					Alto	Ancho
BPV04PS2-200	63	2	4	154,00	0,67	0,54
BPV06PS2-200	63	2	6	166,10	0,67	0,66
BPV08PS2-212	75	2	8	206,60	0,67	0,78
BPV10PS2-212	75	2	10	222,00	0,67	0,90
BPV12PS2-212	75	2	12	239,90	0,67	1,02
BPV14PS2-212	75	2	14	256,50	0,67	1,14
BPV16PS2-212	75	2	16	275,50	0,67	1,26
BPV18PS2-212	75	2	18	292,10	0,67	1,39
BPV20PS2-212	75	2	20	310,40	0,67	1,51
BPV22PS2-212	75	2	22	332,20	0,67	1,63
BPV24PS2-212	75	2	24	349,20	0,67	1,75
BPV26PS2-212	75	2	26	363,80	0,67	1,87
BPV28PS2-212	75	2	28	382,90	0,67	1,99
BPV30PS2-212	75	2	30	405,20	0,67	2,11
BPV06PS3-200	63	3	6	218,80	1,08	0,55
BPV09PS3-212	75	3	9	259,30	1,08	0,67
BPV12PS3-212	75	3	12	284,00	1,08	0,79
BPV15PS3-212	75	3	15	311,20	1,08	0,91
BPV18PS3-212	75	3	18	336,30	1,08	1,03
BPV21PS3-212	75	3	21	364,70	1,08	1,15
BPV24PS3-212	75	3	24	389,40	1,08	1,27
BPV27PS3-212	75	3	27	413,30	1,08	1,39
BPV30PS3-212	75	3	30	437,60	1,13	1,51
BPV33PS3-300	90	3	33	559,10	1,13	1,65
BPV36PS3-300	90	3	36	595,20	1,13	1,77
BPV39PS3-300	90	3	39	624,80	1,13	1,89
BPV42PS3-300	90	3	42	647,50	1,13	2,01
BPV45PS3-300	90	3	45	684,20	1,13	2,13

Bajo pedido se fabrican baterías especiales cuyo precio y plazo de entrega hay que consultar.

ACCESORIOS PARA BATERÍAS Y CONTADORES



Tubos supletorios



Ampliación



Brida



Precinto



Juntas

COMPONENTES DEL SISTEMA

Código	Descripción	€/Ud.
ABPC	PLETINA CIEGA BATERÍA CON TORNILLOS Y JUNTA	4,10
TUBO013P	TUBO SUPLETORIO DE 13 MM PE	5,35
TUBO015P	TUBO SUPLETORIO DE 15 MM PE	4,99
TUBO020P	TUBO SUPLETORIO DE 20 MM PE	7,14
TUBOC013P	TUBO SUPLETORIO CIEGO DE 13 MM PE	4,71
TUBOC015P	TUBO SUPLETORIO CIEGO DE 15 MM PE	4,42
TUBOC020P	TUBO SUPLETORIO CIEGO DE 20 MM PE	6,42
APROINOX2-3	AMPLIACIÓN BATERÍA ACERO INOX. 2 ENT./3 SAL.	109,40
APROINOX	AMPLIACIÓN BATERÍA ACERO INOX. 1 ENT./2 SAL.	72,20
APROGALV2-3	AMPLIACIÓN BATERÍA GALVANIZADA 2ENT./3SAL.	68,20
APROGALV	AMPLIACIÓN BATERÍA GALVANIZADA 1 ENT./2 SAL.	43,50
AB-G	GARRA BATERÍA AC. INOXIDABLE	2,19
AB-GG	GARRA BATERÍA GALVANIZADA Y PPR	2,68
AB-GP	GARRA BATERÍA TIPO AGBAR PARA PPR 75/90 MM	10,00
AB99B-200N	BRIDA BATERÍA PN16 ZINCADA 2"	17,20
AB99B-212N	BRIDA BATERÍA PN16 ZINCADA 2 1/2"	20,20
AB99B-300N	BRIDA BATERÍA PN16 ZINCADA 3"	27,60
PRAC021	PRECINTO PARA TUERCAS DE 13, 15 Ó 20 MM	0,73
CONSULTAR	PRECINTO PARA TUERCAS GRABADO (MÍNIMO PARA 2.500 UNIDADES)	0,79
JN01	JUNTA 3/4" PARA TUERCA LOCA RT (24X18X4)	0,10
JN02	JUNTA 7/8" PARA TUERCA LOCA RT (27X18X4)	0,12
JN03	JUNTA 1" PARA TUERCA LOCA RT (30X18X4)	0,14
ABJP	JUNTA PLETINA BATERÍA	0,68

Nota Informativa: en las ampliaciones de batería galvanizada, la posición normal de la pletina es paralela a la línea de tubería. Si se quieren en otra posición solicitarlo expresamente.

ACCESORIOS PARA BATERÍAS Y CONTADORES

CUADROS DE CLASIFICACIÓN



Código	Descripción	Filas	Pletinas	€/Ud.
ABCL062	CUADRO CLASIF. metálico	2	4 - 6	7,30
ABCL102	CUADRO CLASIF. metálico	2	8 - 10	8,30
ABCL142	CUADRO CLASIF. metálico	2	12 - 14	9,90
ABCL182	CUADRO CLASIF. metálico	2	16 - 18	11,50
ABCL222	CUADRO CLASIF. metálico	2	20 - 22	13,30
ABCL262	CUADRO CLASIF. metálico	2	24 - 26	15,40
ABCL302	CUADRO CLASIF. metálico	2	28 - 30	20,20
ABCL093	CUADRO CLASIF. metálico	3	6 - 9	8,30
ABCL153	CUADRO CLASIF. metálico	3	12 - 15	10,10
ABCL213	CUADRO CLASIF. metálico	3	18 - 21	11,60
ABCL273	CUADRO CLASIF. metálico	3	24 - 27	12,30
ABCL333	CUADRO CLASIF. metálico	3	30 - 33	15,70
ABCL393	CUADRO CLASIF. metálico	3	36 - 39	18,40
ABCL453	CUADRO CLASIF. metálico	3	42 - 45	21,30

FLEXOS



Código	Descripción	€/Ud.
FLT400MH034034	FLEXO 400 mm M-H DE 3/4" EN ACERO INOX.	8,90
FLT400MH100100	FLEXO 400 mm M-H DE 1" EN ACERO INOX.	12,50
FLT500MH034034	FLEXO 500 mm M-H DE 3/4" EN ACERO INOX.	10,00
FLT500MH100100	FLEXO 500 mm M-H DE 1" EN ACERO INOX.	13,90

Otras longitudes, secciones y/o materiales consultar.

VÁLVULAS "RT" PARA BATERÍA



ENTRADA MANUAL A ESCUADRA

Código	Para Contador	Brida	€/Ud.
VCRTB13M	13 mm	Orientable	28,60
VCRTB15M	15 mm	Orientable	28,60
VCRTB20M	20 mm	Orientable	28,60



ENTRADA AUTOMÁTICA A ESCUADRA

Código	Para Contador	Brida	€/Ud.
VCRTBA13M	13 mm	Orientable	25,40
VCRTBA15M	15 mm	Orientable	25,40
VCRTBA20M	20 mm	Orientable	25,40



SALIDA A ESCUADRA CON ANTIRRETORNO

Código	Para Contador	Rosca	€/Ud.
VCRTS15034M	13-15mm	3/4"	24,50
VCRTS20034M	20mm	3/4"	24,50
VCRTS15100M	13-15mm	1"	24,50
VCRTS20100M	20mm	1"	24,50
VCRTS13100034M	13 mm-longitud 100	3/4"	24,50

VÁLVULAS "RT" DE ACOMETIDA EN FACHADA

ENTRADA MANUAL A ESCUADRA ROSCADA



Código	Para Contador	Rosca	€/Ud.
VCRTE13034	13 mm	3/4"	22,90
VCRTE15034	15 mm	3/4"	22,90
VCRTE20034	20 mm	3/4"	22,90
VCRTE13100	13 mm	1"	24,00
VCRTE15100	15 mm	1"	24,00
VCRTE20100	20 mm	1"	24,00

ENTRADA AUTOMÁTICA A ESCUADRA ROSCADA



Código	Para Contador	Rosca	€/Ud.
VCRTEA13034	13 mm	3/4"	19,50
VCRTEA15034	15 mm	3/4"	19,50
VCRTEA20034	20 mm	3/4"	19,50
VCRTEA13100	13 mm	1"	20,50
VCRTEA15100	15 mm	1"	20,50
VCRTEA20100	20 mm	1"	20,50

ENTRADA MANUAL A ESCUADRA PARA POLIETILENO



Código	Para Contador	Polietileno*	€/Ud.
VCRTPE1325	13 mm	25 mm	26,50
VCRTPE1525	15 mm	25 mm	26,50
VCRTPE2025	20 mm	25 mm	26,50
VCRTPE1332	13 mm	32 mm	29,10
VCRTPE1532	15 mm	32 mm	29,10
VCRTPE2032	20 mm	32 mm	29,10

* OPCIÓN: si se desea la válvula RT para tubo PE con el accesorio AXO • PE • METAL, incrementar el P.V.P. en 1,00€

VÁLVULAS "RT" DE ACOMETIDA EN FACHADA



ENTRADA AUTOMÁTICA A ESCUADRA PARA POLIETILENO

Código	Para Contador	Polietileno*	€/Ud.
VCRTPEA1325	13 mm	25 mm	23,30
VCRTPEA1525	15 mm	25 mm	23,30
VCRTPEA2025	20 mm	25 mm	23,30
VCRTPEA1332	13 mm	32 mm	25,10
VCRTPEA1532	15 mm	32 mm	25,10
VCRTPEA2032	20 mm	32 mm	25,10



SALIDA A ESCUADRA ROSCADA CON ANTIRRETORNO

Código	Para Contador	Rosca	€/Ud.
VCRTS15034	13-15 mm	3/4"	24,60
VCRTS20034	20 mm	3/4"	24,60
VCRTS15100	13-15 mm	1"	25,60
VCRTS20100	20 mm	1"	25,60



SALIDA A ESCUADRA POLIETILENO CON ANTIRRETORNO

Código	Para Contador	Polietileno*	€/Ud.
VCRTSPE1525	13-15 mm	25 mm	28,10
VCRTSPE2025	20 mm	25 mm	28,10
VCRTSPE1532	13-15 mm	32 mm	30,20
VCRTSPE2032	20 mm	32 mm	30,20

* OPCIÓN: si se desea la válvula RT para tubo PE con el accesorio AXO • PE • METAL, incrementar el P.V.P. en 1,00€

VÁLVULAS "RT" DE ACOMETIDA LINEALES

Para suelo o fachada



ENTRADA MANUAL LINEAL ROSCADA

Código	Para Contador	Rosca	€/Ud.
VCRTLE13034	13 mm	3/4"	24,70
VCRTLE15034	15 mm	3/4"	24,70
VCRTLE20034	20 mm	3/4"	24,70
VCRTLE13100	13 mm	1"	25,10
VCRTLE15100	15 mm	1"	25,10
VCRTLE20100	20 mm	1"	25,10



ENTRADA AUTOMÁTICA LINEAL ROSCADA

Código	Para Contador	Rosca	€/Ud.
VCRTLEA13034	13 mm	3/4"	22,60
VCRTLEA15034	15 mm	3/4"	22,60
VCRTLEA20034	20 mm	3/4"	22,60
VCRTLEA13100	13 mm	1"	23,00
VCRTLEA15100	15 mm	1"	23,00
VCRTLEA20100	20 mm	1"	23,00



ENTRADA MANUAL LINEAL DOBLE ROSCA

Código	Rosca (Dcha.)	Rosca (Dcha.)	€/Ud.
VCRTLE034034	3/4"	3/4"	21,50
VCRTLE100100	1"	1"	21,50

Nota: La rosca normal a derechas no permite instalar un manguito de conexión a contador. Existe una versión con esta posibilidad.

ENTRADA MANUAL LINEAL DOBLE POLIETILENO

Código	Polietileno	Polietileno*	€/Ud.
VCRTLPE2525	25 mm	25 mm	25,60
VCRTLPE3232	32 mm	32 mm	29,50

ENTRADA AUTOMÁTICA LINEAL DOBLE ROSCA

Código	Rosca (Dcha.)	Rosca (Dcha.)	€/Ud.
VCRTLEA034034	3/4"	3/4"	18,80
VCRTLEA100100	1"	1"	18,80

Nota: La rosca normal a derechas no permite instalar un manguito de conexión a contador. Existe una versión con esta posibilidad.

ENTRADA AUTOMÁTICA LINEAL DOBLE POLIETILENO

Código	Polietileno*	Polietileno*	€/Ud.
VCRTLPEA2525	25 mm	25 mm	23,70
VCRTLPEA3232	32 mm	32 mm	27,00

* OPCIÓN: si se desea la válvula RT para tubo PE con el accesorio AXO • PE • METAL, incrementar el P.V.P. en 2,00€

Pol. Ind. SERVIALSA C/ B, nº 25. 41960 Gines. Sevilla (España). Tel.: +34 954717190. Fax: +34 954717736
E-mail: comercial@cohisa.com <http://www.cohisa.com>

VÁLVULAS "RT" DE ACOMETIDA LINEALES

Para suelo o fachada



SALIDA LINEAL ROSCADA CON ANTIRRETORNO

Código	Para Contador	Rosca	€/Ud.
VCRTLS13034	13-15 mm	3/4"	25,70
VCRTLS13100	13-15 mm	1	25,70
VCRTLS20034	20 mm	3/4"	26,90
VCRTLS20100	20 mm	1"	26,90



SALIDA LINEAL DOBLE ROSCA CON ANTIRRETORNO

Código	Rosca (Dcha.)	Rosca (Dcha.)	€/Ud.
VCRTLS034034	3/4"	3/4"	23,20
VCRTLS100100	1"	1"	23,20

Nota: La rosca normal a derechas no permite instalar un manguito de conexión a contador. Existe una versión con esta posibilidad.



ENTRADA MANUAL LINEAL PARA POLIETILENO

Código	Para Contador	Polietileno*	€/Ud.
VCRTLPE1325	13 mm	25 mm	26,40
VCRTLPE1525	15 mm	25 mm	26,40
VCRTLPE2025	20 mm	25 mm	26,40
VCRTLPE1332	13 mm	32 mm	29,10
VCRTLPE1532	15 mm	32 mm	29,10
VCRTLPE2032	20 mm	32 mm	29,10



ENTRADA AUTOMÁTICA LINEAL PARA POLIETILENO

Código	Para Contador	Polietileno*	€/Ud.
VCRTLPEA1325	13 mm	25 mm	25,10
VCRTLPEA1525	15 mm	25 mm	25,10
VCRTLPEA2025	20 mm	25 mm	25,10
VCRTLPEA1332	13 mm	32 mm	26,50
VCRTLPEA1532	15 mm	32 mm	26,50
VCRTLPEA2032	20 mm	32 mm	26,50



SALIDA LINEAL PARA POLIETILENO CON ANTIRRETORNO

Código	Para Contador	Polietileno*	€/Ud.
VCRTLSPE1325	13-15 mm	25 mm	31,10
VCRTLSPE2025	20 mm	25 mm	31,10
VCRTLSPE1332	13-15 mm	32 mm	33,30
VCRTLSPE2032	20 mm	32 mm	33,30

* OPCIÓN: si se desea la válvula RT para tubo PE con el accesorio AXO • PE • METAL, incrementar el P.V.P. en 1,00€

VÁLVULAS "ST" PARA BATERÍA



ENTRADA MANUAL ORIENTABLE

Código	Calibre	Manguito	Para Contador	€/Ud.
VASTB13	DN 15	7/8"	13 mm	16,00
VASTB15	DN 15	3/4"	15 mm	16,00
VASTB20	DN 15	1"	20 mm	16,70
VASTB20100	DN 20	1"	20 mm	25,30



ENTRADA AUTOMÁTICA ORIENTABLE

Código	Calibre	Manguito	Para Contador	€/Ud.
VASTBAC13	DN 15	7/8"	13 mm	16,80
VASTBAC15	DN 15	3/4"	15 mm	16,80
VASTBAC20	DN 15	1"	20 mm	17,60



SALIDA MANUAL CON ANTIRRETORNO

Código	Calibre	Rosca	Para Contador	€/Ud.
VASTS13M	DN 15	3/4"	13-15 mm	11,70
VASTS20M	DN 15	3/4"	20 mm	12,10
VASTS20100M	DN 20	1"	20 mm	17,40

VÁLVULAS "ST" PARA ACOMETIDA EN FACHADA



ENTRADA MANUAL CON ANTIRRETORNO

Código	Calibre	Rosca	Para Contador	€/Ud.
VASTE13	DN 15	3/4"	13 mm	12,40
VASTE15	DN 15	3/4"	15 mm	12,40
VASTE20	DN 15	3/4"	20 mm	13,30
VASTE20100	DN 20	1"	20 mm	24,80



ENTRADA AUTOMÁTICA CON ANTIRRETORNO

Código	Calibre	Rosca	Para Contador	€/Ud.
VASTE13	DN 15	3/4"	13 mm	11,00
VASTE15	DN 15	3/4"	15 mm	11,00
VASTE20	DN 15	3/4"	20 mm	11,90



ENTRADA MANUAL PARA POLIETILENO CON ANTIRRETORNO

Código	Calibre	Para Contador	Poliétileno	€/Ud.
VASTPE1325	DN 15	13 mm	25 mm	18,30
VASTPE1525	DN 15	15 mm	25 mm	18,30
VASTPE2032	DN 20	20 mm	32 mm	32,20



SALIDA MANUAL VERTICAL SIN ANTIRRETORNO

Código	Calibre	Rosca	Para Contador	€/Ud.
VASTS13	DN 15	3/4"	13-15 mm	12,40
VASTS20	DN 15	3/4"	20 mm	13,30
VASTS20100	DN 20	1"	20 mm	24,80



SALIDA MANUAL PARA POLIETILENO SIN ANTIRRETORNO

Código	Calibre	Para Contador	Poliétileno	€/Ud.
VASTSPE1525	DN 15	13-15 mm	25 mm	18,30
VASTSPE2032	DN 20	20 mm	32 mm	32,20

TE DE COMPROBACIÓN

Código	Calibre	Para Contador	€/Ud.
VASTT1520	DN 15	13-15 mm	11,70
VASTT2020	DN 20	20 mm	12,50



VASTT1520 y
VASTT2020

Todas las válvulas se suministran con la tuerca de conexión según contador a instalar.

VÁLVULAS "VT"



ENTRADA MANUAL ORIENTABLE PARA BATERÍA

Código	Calibre	Manguito	Para Contador	€/Ud.
VAVTB13	DN 15	7/8"	13 mm	16,30
VAVTB15	DN 15	3/4"	15 mm	15,70



ENTRADA MANUAL ESCUADRA

Código	Calibre	Rosca	Para Contador	€/Ud.
VAVTE13M	DN 15	3/4"	13 mm	12,00
VAVTE15M	DN 15	3/4"	15 mm	11,50



SALIDA MANUAL ESCUADRA CON ANTIRRETORNO

Código	Calibre	Rosca	Para Contador	€/Ud.
VAVTS13M	DN 15	3/4"	13-15 mm	13,10

SALIDA MANUAL ESCUADRA SIN ANTIRRETORNO

Código	Calibre	Rosca	Para Contador	€/Ud.
VAVTS13MSR	DN 15	3/4"	13-15 mm	11,30

Todas las válvulas para batería se suministran con la tuerca de conexión según contador a instalar.

DESPIECE VÁLVULAS

Serie "RT"



ENTRADA MANUAL A ESCUADRA SIN MANGUITO

Código	Para Contador	Brida	€/Ud.
VCRTBM	13, 15 ó 20 mm	Orientable	25,90



ENTRADA AUTOMÁTICA A ESCUADRA SIN MANGUITO

Código	Para Contador	Brida	€/Ud.
VCRTBAM	13, 15 ó 20 mm	Orientable	22,60



SALIDA A ESCUADRA SIN MANGUITO

Código	Para Contador	Rosca	€/Ud.
VCRTS034M	13, 15 ó 20 mm	3/4"	21,85
VCRTS100M	13, 15 ó 20 mm	1"	21,85

DESPIECE VÁLVULAS

Serie "ST" para batería



ENTRADA MANUAL SIN MANGUITO

Código	Calibre	€/Ud.
VASTBMR15012	DN 15	13,60
VASTBM20	DN 20	24,20



ENTRADA AUTOMÁTICA SIN MANGUITO

Código	Calibre	€/Ud.
VASTBAC	DN 15	14,00



SALIDA MANUAL SIN MANGUITO

Código	Calibre	€/Ud.
VASTSMR15012	DN 15	10,00
VASTSM20	DN 20	16,30

DESPIECE VÁLVULAS

Serie "ST" para acometida en fachada



ENTRADA CON ANTIRRETORNO

Código	Calibre	€/Ud.
VASTE	DN 15	10,10



ENTRADA AUTOMÁTICA CON ANTIRRETORNO

Código	Calibre	€/Ud.
VASTE A	DN 15	10,90



ENTRADA MANUAL PARA POLIETILENO CON ANTIRRETORNO

Código	Calibre	Polietileno	€/Ud.
VASTPE15	DN 15	25 mm	15,90



SALIDA MANUAL SIN ANTIRRETORNO

Código	Calibre	€/Ud.
VASTSV	DN 15	10,70



SALIDA MANUAL VERTICAL PARA POLIETILENO SIN ANTIRRETORNO

Código	Calibre	Polietileno	€/Ud.
VASTSPE15	DN 15	25 mm	16,50



SALIDA MANUAL HORIZONTAL PARA POLIETILENO CON ANTIRRETORNO

Código	Calibre	Polietileno	€/Ud.
VASTSMPE15	DN 15	25 mm	15,90
VASTSMPE20	DN 20	32 mm	22,90

DESPIECE VÁLVULAS

Serie "VT"



ENTRADA MANUAL ORIENTABLE PARA BATERÍA SIN MANGUITO

Código	Calibre	€/Ud.
VAVTB9915	DN 15	13,50



SALIDA MANUAL ESCUADRA CON ANTIRRETORNO SIN MANGUITO

Código	Calibre	€/Ud.
VAVTS9915	DN 15	10,80

SALIDA MANUAL ESCUADRA SIN ANTIRRETORNO SIN MANGUITO

Código	Calibre	€/Ud.
VAVTS9915SR	DN 15	9,00

MANGUITOS DE CONEXIÓN



MANGUITOS DE CONEXIÓN

Código	Descripción	€/Ud.
MANG00	Manguito rosca izqda. 3/4" – dcha. 1/2" LL para válvula ST y RT	2,65
MANG01	Manguito rosca izqda. 3/4" – dcha. 3/4" para válvula ST y RT	2,65
MANG02	Manguito rosca izqda. 3/4" – dcha. 7/8" para válvula ST y RT	3,22
MANG03	Manguito rosca izqda. 3/4" – dcha. 1" para válvula ST y RT	3,22
MANG04	Manguito rosca izqda. 1/2"LL – dcha. 3/4" para válvula VT	2,65
MANG05	Manguito rosca izqda 1/2" LL– dcha. 7/8" para válvula VT	3,22
MANG06	Manguito rosca izqda. 1/2"LL – dcha. 1" para válvula VT	3,22
MANG07	Manguito rosca izqda. 1/2"LL – dcha. 1/2"LL para válvula VT	2,65
MANG08	Manguito rosca izqda. 1" – dcha. 3/4" para válvula ST	3,22
MANG09	Manguito rosca izqda. 1" – dcha. 1" para válvula ST	3,22
MANG10	Manguito rosca izqda. 1" – dcha. 7/8" para válvula ST	3,22

ARMARIOS Y ARQUETAS PARA CONTADORES



ARMARIO MODELO "EMU" DE 410X290X90

Código	Descripción	€/Ud.
ACH34EMU	ARMARIO VACÍO	32,80
ACH34EMUA	ARMARIO VACÍO AISLADO	37,00
ACH34EMUV	ARMARIO VACÍO CON VENTANA	38,60
Incremento de precio por ANAGRAMA		6,30



Armario "EMU" montado con válvulas "RT"

Código	Válvula Entrada	conexión válvulas		Sin contador €/Ud.	Con contador Combi €/Ud.	
		ENTRADA	SALIDA		DN 13/15	DN 20
CONSULTAR	Automática	Roscada	Roscada	76,20	106,00	115,00
CONSULTAR	Manual	Roscada	Roscada	79,50	109,30	118,40
CONSULTAR	Automática	Polietileno	Roscada	79,40	109,20	118,20
CONSULTAR	Manual	Polietileno	Roscada	81,80	112,00	121,00
CONSULTAR	Automática	Polietileno	Polietileno	82,40	112,20	121,30
CONSULTAR	Manual	Polietileno	Polietileno	85,80	115,60	124,70
Incremento de precio por armario aislado					4,20	
Incremento de precio por armario con ventana					5,80	

Con rosca de 3/4" ó 1" para contador de 13, 15 ó 20 mm. También con Polietileno para 25 ó 32 mm



Armario "EMU" montado con válvulas "VT"

Código	Válvula Entrada	conexión válvulas		Sin contador €/Ud.	Con contador Combi €/Ud.
		ENTRADA	SALIDA		DN 13/15
CONSULTAR	DN 15	Roscada	Roscada	64,10	96,10
CONSULTAR	DN 15	Polietileno	Roscada	67,30	99,40
CONSULTAR	DN 15	Polietileno	Polietileno	70,40	102,60
Incremento de precio por armario aislado					4,20
Incremento de precio por armario con ventana					5,80

Con rosca de 3/4" para contador de 13 ó 15 mm. También con Polietileno para 25 mm

ARMARIOS Y ARQUETAS PARA CONTADORES



PUERTAS DE ALUMINIO

Código	Descripción	Medidas	€/Ud.
MCH34A2235	PUERTA DE ALUMINIO CON MARCO	220x350	16,20
MCH34A3040	PUERTA DE ALUMINIO CON MARCO	275x380	19,50
MCH34A3050	PUERTA DE ALUMINIO CON MARCO	310x510	29,30

Varias cerraduras disponibles.

Posibilidad de suministro en varios colores o con rejilla central (bajo pedido).

Tornillería en acero y cerradura y llave en zamac, ambos con baño de zinc.

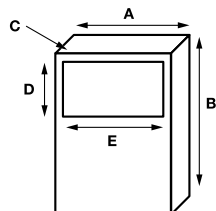


ARMARIOS Y PUERTAS DE POLIESTER

Código	Descripción	Medidas	€/Ud.
ACH34CY	ARMARIO PN34	428x312x190	38,80
ACH34CYA	ARMARIO PN34 + PUERTA AISLADA	428x312x190	42,60
ACH34CYAA	ARMARIO PN34 + PUERTA Y CUBA AISLADA	428x312x190	48,80
ACH57CY	ARMARIO PN57	530x698x230	109,70

Disponemos de armarios especiales personalizados para distintas Gestoras de Agua

ARMARIOS Y ARQUETAS PARA CONTADORES

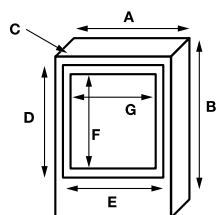


ARQUETA DE HORMIGÓN ARMADO PARA UN CONTADOR CON JUEGO DE VÁLVULAS "RT" MANUALES DE ENTRADA Y SALIDA (SIN CONTADOR)

Código	Material puerta	Medida exterior			Medidas puerta		€/Ud.
		A	B	C	D	E	
ACH132A	PUERTA PVC	50	84	15	31,5	42	184,10
ACH138	ARMARIO EMU	50	79	12	29,5	41,5	222,30
ACH142	PUERTA ALUMINIO	50	84	15	24,5	34,5	204,60
Incremento de precio por armario aislado							4,20

Bajo pedido se puede suministrar la puerta de aluminio lacada en blanco. Consultar.

Debido al peso de este producto, los portes deben ser calculados para cada caso. Pida presupuesto.



ARQUETA DE HORMIGÓN ARMADO PARA DOS CONTADORES CON BATERÍA DE ACERO INOXIDABLE Y JUEGO DE VÁLVULAS "RT" MANUALES DE ENTRADA Y SALIDA (SIN CONTADORES)

Código	Material puerta	Medida exterior			Medidas puerta		Medidas hueco puerta		€/Ud.
		A	B	C	D	E	F	G	
ACH245	ALUMINIO	49	84	15	40,5	42	-	-	225,80
ACH371 ⁽¹⁾	ALUMINIO	50	84	15	65	43	52	30	750,40
Conexión de polietileno de 25 ó 32 mm en válvula de Entrada y Salida									3,20

⁽¹⁾ Para tres contadores

Bajo pedido puerta en aluminio lacada en blanco. Consultar.

Debido al peso de este producto, los portes deben ser calculados para cada caso. Pida presupuesto.



ARQUETA SUELO DE PEAD DE 400X215X220 TAPA CIEGA DE FUNDICIÓN CON VÁLVULAS RT LINEALES (SIN CONTADOR)

Código	Ø Contador (mm)	Válvulas		€/Ud.
		Entrada	Salida	
ACH34FSP	13, 15 y 20	Automática Roscada	Roscada	168,00

AXO • PE • METALPLÁSTICO

ACCESORIOS DE LATÓN PARA TUBO DE PE



AXO • PE • PLÁSTICO

Accesorio de latón para tubo PE con anillo de compresión **PLÁSTICO**



ART. PLAS3341. ENLACE RECTO HEMBRA PARA TUBO PE				
Código	Tamaño	Pzas. Caja	Pzas. caja contenedora	€/Ud.
PLAS334120	1/2"x20	40	240	4,20
PLAS334125	3/4"x25	25	150	5,50
PLAS334132	1"x32	15	60	8,30
PLAS334140	1"1/4x40	10	40	12,90
PLAS334150	1"1/2x50	6	36	20,10
PLAS334163	2"x63	4	16	31,00



ART. PLAS3341. ENLACE RECTO HEMBRA PARA TUBO PE				
Código	Tamaño	Pzas. Caja	Pzas. caja contenedora	€/Ud.
PLAS334125R	1/2"x25 ♦ *	25	150	5,60
PLAS334132R	3/4"x32 ♦ *	15	60	8,70
PLAS334140R	1"x40 ♦ *	10	40	12,70

♦ Consultar plazos de entrega * Tamaños reducidos



ART. PLAS3343. ENLACE RECTO MACHO PARA TUBO PE				
Código	Tamaño	Pzas. Caja	Pzas. caja contenedora	€/Ud.
PLAS334320	1/2"x20	40	240	4,10
PLAS334325	3/4"x25	25	150	5,30
PLAS334332	1"x32	15	60	8,00
PLAS334340	1"1/4x40	10	40	12,70
PLAS334350	1"1/2x50	6	36	19,50
PLAS334363	2"x63	4	16	28,70

ART. PLAS3343. ENLACE RECTO MACHO PARA TUBO PE				
Código	Tamaño	Pzas. Caja	Pzas. caja contenedora	€/Ud.
PLAS334325R	1/2"x25 ♦ *	25	150	5,40
PLAS334332R	3/4"x32 ♦ *	15	60	8,40
PLAS334340R	1"x40 ♦ *	10	40	11,60

♦ Consultar plazos de entrega * Tamaños reducidos

AXO • PE • PLÁSTICO

Accesorio de latón para tubo PE con anillo de compresión **PLÁSTICO**



ART. PLAS3342. MANGUITO DOBLE ENLACE PARA TUBO PE

Código	Tamaño	Pzas. Caja	Pzas. caja contenedora	€/Ud.
PLAS334220	20 mm	20	120	6,70
PLAS334225	25 mm	15	90	9,00
PLAS334232	32 mm	12	48	13,40
PLAS334240	40 mm	7	28	21,30
PLAS334250	50 mm	4	24	29,90
PLAS334263	63 mm	2	12	45,60



ART. PLAS 3301. ENLACE CODO HEMBRA PARA TUBO PE

Código	Tamaño	Pzas. Caja	Pzas. caja contenedora	€/Ud.
PLAS330120	1/2"x20	30	180	5,90
PLAS330125	3/4"x25	20	80	7,90
PLAS330132	1"x32	10	60	11,80
PLAS330140	1"1/4x40	8	32	19,00
PLAS330150	1"1/2x50	3	18	28,70
PLAS330163	2"x63	2	8	49,30



ART. PLAS3303. ENLACE CODO MACHO PARA TUBO PE

Código	Tamaño	Pzas. Caja	Pzas. caja contenedora	€/Ud.
PLAS330320	1/2"x20	30	180	5,90
PLAS330325	3/4"x25	20	80	7,90
PLAS330332	1"x32	10	60	12,60
PLAS330340	1"1/4x40	8	32	19,40
PLAS330350	1"1/2x50	3	18	29,00
PLAS330363	2"x63	2	8	50,20

AXO • PE • PLÁSTICO

Accesorio de latón para tubo PE con anillo de compresión **PLÁSTICO**



ART. PLAS3302. CODO DOBLE ENLACE PARA TUBO PE

Código	Tamaño	Pzas. Caja	Pzas. caja contenedora	€/Ud.
PLAS330220	20 mm	20	120	8,20
PLAS330225	25 mm	12	72	11,00
PLAS330232	32 mm	6	36	16,90
PLAS330240	40 mm	5	20	26,40
PLAS330250	50 mm	2	12	38,00
PLAS330263	63 mm	1	-	65,60



ART. PLAS3321. "T" HEMBRA DOBLE ENLACE PARA TUBO PE

Código	Tamaño	Pzas. Caja	Pzas. caja contenedora	€/Ud.
PLAS332120	1/2"x20	20	120	9,30
PLAS332125	3/4"x25	10	60	12,10
PLAS332132	1"x32	8	32	18,30
PLAS332140	1"1/4x40	4	24	28,40
PLAS332150	1"1/2x50	2	12	45,20
PLAS332163	2"x63	1	-	72,00



ART. PLAS3322. "T" TRIPLE ENLACE PARA TUBO PE

Código	Tamaño	Pzas. Caja	Pzas. caja contenedora	€/Ud.
PLAS332220	20 mm	12	72	11,90
PLAS332225	25 mm	10	40	15,40
PLAS332232	32 mm	4	16	23,50
PLAS332240	40 mm	4	16	35,80
PLAS332250	50 mm	1	-	54,50
PLAS332263	63 mm	1	-	89,90

AXO • PE • METÁLICO

Accesorio de latón para tubo PE con anillo de compresión **METÁLICO**



ART. META3341. ENLACE RECTO HEMBRA PARA TUBO PE

Código	Tamaño	Pzas. Caja	Pzas. caja contenedora	€/Ud.
META334120	1/2"x20	40	240	5,20
META334125	3/4"x25	25	150	6,50
META334132	1"x32	15	60	9,50
META334140	1"1/4x40	10	40	14,80
META334150	1"1/2x50	6	36	22,50
META334163	2"x63	4	16	36,20



ART. META3341. ENLACE BRIDA RECTO HEMBRA PARA TUBO PE

Código	Tamaño	Pzas. Caja	Pzas. caja contenedora	€/Ud.
META334175	2"1/2x75 ♦	1	-	93,50
META334190	3"x90 ♦	1	-	147,80
META3341110	4"x110 ♦	1	-	316,90

♦ Consultar plazos de entrega



ART. META3343. ENLACE RECTO MACHO PARA TUBO PE

Código	Tamaño	Pzas. Caja	Pzas. caja contenedora	€/Ud.
META334320	1/2"x20	40	240	4,90
META334325R	1/2"x25	25	150	5,90
META334325	3/4"x25	25	150	6,10
META334332	1"x32	15	60	9,20
META334340	1"1/4x40	10	40	14,70
META334350	1"1/2x50	6	36	21,90
META334363	2"x63	4	16	32,70



ART. META3343. ENLACE BRIDA RECTO MACHO PARA TUBO PE

Código	Tamaño	Pzas. Caja	Pzas. caja contenedora	€/Ud.
META334375	2"1/2x75 ♦	1	-	85,90
META334390	3"x90 ♦	1	-	141,70
META3343110	4"x110 ♦	1	-	263,60

♦ Consultar plazos de entrega

AXO • PE • METÁLICO

Accesorio de latón para tubo PE con anillo de compresión **METÁLICO**



ART. META3342. MANGUITO DOBLE ENLACE PARA TUBO PE

Código	Tamaño	Pzas. Caja	Pzas. caja contenedora	€/Ud.
META334220	20 mm	20	120	8,50
META334225	25 mm	15	90	10,30
META334232	32 mm	12	48	14,90
META334240	40 mm	7	28	24,50
META334250	50 mm	4	24	37,00
META334263	63 mm	2	12	55,50



ART. META3301. ENLACE CODO HEMBRA PARA TUBO PE

Código	Tamaño	Pzas. Caja	Pzas. caja contenedora	€/Ud.
META330120	1/2"x20	30	180	6,60
META330125	3/4"x25	20	80	8,80
META330132	1"x32	10	60	13,00
META330140	1"1/4x40	8	32	21,00
META330150	1"1/2x50	3	18	30,70
META330163	2"x63	2	8	54,40



ART. META3303. ENLACE CODO MACHO PARA TUBO PE

Código	Tamaño	Pzas. Caja	Pzas. caja contenedora	€/Ud.
META330320	1/2"x20	30	180	6,60
META330325	3/4"x25	20	80	8,80
META330332	1"x32	10	60	13,60
META330340	1"1/4x40	8	32	21,20
META330350	1"1/2x50	3	18	32,80
META330363	2"x63	2	8	57,80

AXO • PE • METÁLICO

Accesorio de latón para tubo PE con anillo de compresión **METÁLICO**



ART. META3302. CODO DOBLE ENLACE PARA TUBO PE

Código	Tamaño	Pzas. Caja	Pzas. caja contenedora	€/Ud.
META330220	20 mm	20	120	9,70
META330225	25 mm	12	72	13,00
META330232	32 mm	6	36	19,10
META330240	40 mm	5	20	29,00
META330250	50 mm	2	12	42,20
META330263	63 mm	1	-	70,90



ART. META3321. "T" HEMBRA DOBLE ENLACE PARA TUBO PE

Código	Tamaño	Pzas. Caja	Pzas. caja contenedora	€/Ud.
META332120	1/2"x20	20	120	10,60
META332125	3/4"x25	10	60	13,70
META332132	1"x32	6	32	20,60
META332140	1"1/4x40	4	24	33,50
META332150	1"1/2x50	2	12	54,90
META332163	2"x63	1	-	81,00



ART. META3322. "T" TRIPLE ENLACE PARA TUBO PE

Código	Tamaño	Pzas. Caja	Pzas. caja contenedora	€/Ud.
META332220	20 mm	12	72	13,70
META332225	25 mm	10	40	17,60
META332232	32 mm	4	16	26,40
META332240	40 mm	4	16	40,50
META332250	50 mm	1	-	66,00
META332263	63 mm	1	-	100,20

AXO • PE • METÁLICO

Accesorio de latón para tubo PE con anillo de compresión **METÁLICO**



ART. META3345. TAPÓN PARA TUBO PE

Código	Tamaño	Pzas. Caja	Pzas. caja contenedora	€/Ud.
META334520	20 mm	40	320	5,20
META334525	25 mm	25	150	6,30
META334532	32 mm	15	90	9,30
META334540	40 mm	10	60	14,50
META334550	50 mm	6	36	22,40
META334563	63 mm	4	24	35,10



ART. META3346. CONO DE PRESIÓN

Código	Tamaño	Pzas. Caja	Pzas. caja contenedora	€/Ud.
META334620	20 mm	20	-	1,30
META334625	25 mm	20	-	1,70
META334632	32 mm	30	-	2,50
META334640	40 mm	15	-	4,10
META334650	50 mm	10	-	5,30
META334663	63 mm	5	-	6,80

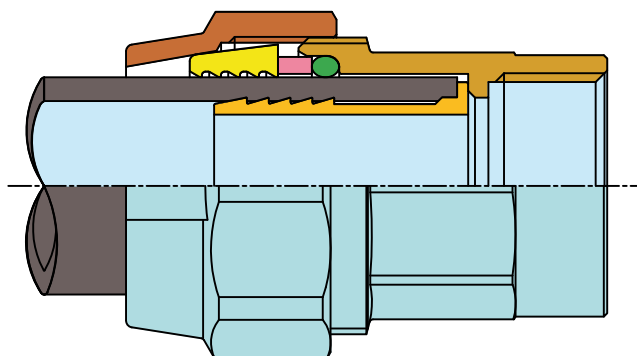








ART. META3346. CONO DE PRESIÓN

Código	Tamaño	Pzas. Caja	Pzas. caja contenedora	€/Ud.
META334675	75 mm	2	-	13,10
META334690	90 mm	2	-	17,70
META3346110	110 mm	2	-	68,90

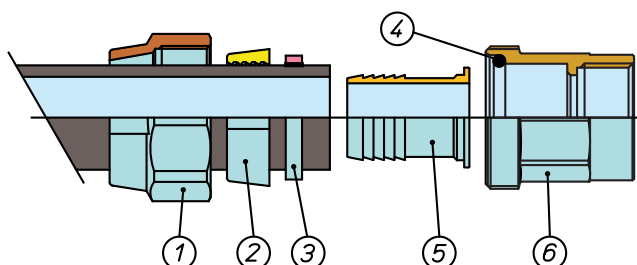
AXO • PE • METAL/PLÁSTICO

Accesorios de latón para tubo de PE



-  1 TUERCA CW 617 N UNI EN 12165
-  2 CONO DE COMPRESIÓN
CW 614 N UNI EN 12164 (METÁLICO) TECNOPOLÍMERO (PLÁSTICO)
-  3 ANILLO DE EMPUJE CW 614 N UNI EN 12164 (METÁLICO) TECNOPOLÍMERO (PLÁSTICO)
-  4 JUNTA TÓRICA NBR
-  5 CONO DE PRESIÓN CW 614 N UNI EN 12164
-  6 CUERPO CW 617 N UNI EN 12165

Instrucciones de montaje



Para conectar **AXO • PE • METAL** y **AXO • PE • PLÁSTICO** seguir las siguientes operaciones en el orden indicado:

1. Marcar y cortar el tubo perpendicularmente a su eje.
2. Colocar en la tubería respectivamente: la **tuerca** (parte 1), el **cono de compresión** (parte 2) y el **anillo de empuje** (parte 3). Dejar la junta tórica (parte 4) en el cuerpo del accesorio.
3. Insertar hasta su final el **cono de presión** (parte 5) dentro del tubo.
4. Insertar el tubo dentro del **cuerpo** (parte 6) hasta el final, aplicando si es necesario una pequeña rotación.
5. Ajustar manualmente los componentes individuales (partes 2 y 3) en el **cuerpo** (parte 6) y apretar la **tuerca** (parte 1) hasta quedar totalmente ajustada.

Notas: Para facilitar la conexión del accesorio, el tubo no debería estar excesivamente ovalado.
En presencia de agua muy agresiva para la aleación de latón (según norma UNE EN ISO 6509), está disponible con aleación CW602N

AXO • PE • METALPLÁSTICO

Accesorios de latón para tubo de PE

AXO • PE • METAL

El cono de compresión y el anillo de empuje son en latón según CW 614 N UNI EN 12164.

CARACTERÍSTICAS

- Gran profundidad para la tubería en el **cuerpo** (parte 6), lo cual permite un adecuado alojamiento del tubo, incluso cortado diagonalmente.
- Perfecto asiento del tubo mediante el **cono de compresión** (parte 2) el cual aprieta el tubo firmemente sin romperlo.
- Montaje y desmontaje extremadamente simple y veloz gracias al roscado de la **tuerca** (parte 1).
- Perfecta estanqueidad gracias a la **junta tórica** (parte 4) la cual se adhiere al diámetro externo de la tubería.
- Preciso y sólido diseño para un correcto y adecuado resultado.

DOBLE SELLADO

El sellado del accesorio y la estanqueidad del tubo se consiguen de dos maneras diferentes: El sellado se garantiza por una junta tórica comprimida por un apropiado anillo de empuje. La estanqueidad del tubo se asegura por el cono de compresión, el cual amordaza la tubería cuando la tuerca se aprieta hasta quedar totalmente ajustada.

CONEXIONES ROSCADAS

Extremo roscado ISO 228/1

APLICACIONES

Los accesorios están disponibles para conectar los siguientes tipos de tubería de polietileno:
 Polietileno tipo 312 de alta densidad UNI 7611-7615 (PN 2,5 – PN 4 – PN 6 – PN 10 – PN 16)
 Polietileno tipo 316 de alta densidad UNI ISO 4437
 Polietileno tipo 312 de baja densidad UNI 7990-7991 (PN 4 – PN 6 – PN 10)

Los accesorios AXO • PE se recomiendan para su uso con agua, aire y gases inertes.

NOTA IMPORTANTE

Los accesorios AXO • PE no se deben usar para aplicaciones con gas combustible doméstico de acuerdo con la normativa vigente en cada país.

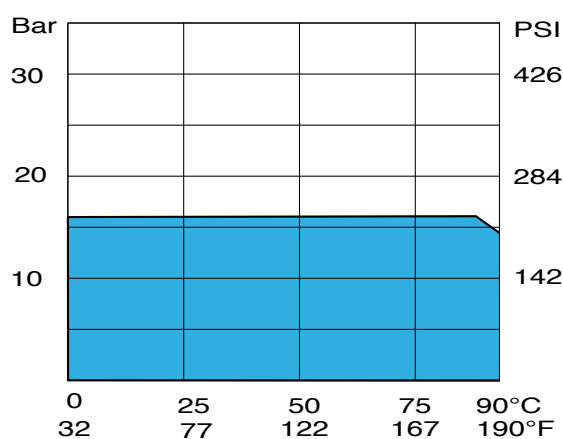
PRESIÓN DE TRABAJO

Máximo PN 16

LÍMITE DE TEMPERATURA

-20°C a +90°C

Diagrama de presión/temperatura



CONDICIONES GENERALES DE VENTA

- 1.- **ALCANCE.** Las ventas realizadas por COMPLEMENTOS HIDRÁULICOS, S.A.(en adelante 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.
Los pesos, dimensiones, capacidades y especificaciones referentes a los productos incluidos en catálogos, prospectos e informes, tiene carácter orientativo y no vinculante salvo que el vendedor haya aceptado la especificación concreta, la cual deberá formar parte de los documentos del pedido. Cualquier modificación del alcance de un pedido debe notificarse al Vendedor por escrito y ser aceptadas por el Vendedor.
El suministro incluye los productos objeto del pedido, a excepción de que el vendedor haya aceptado expresamente incluir alguna documentación, información o servicio adicional.
- 3.- **PRECIOS.** Lo 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. Todos los pedidos con importe neto inferior a 600 Euros excluyendo impuestos y tasas, será enviado a portes debidos, previa comunicación al Comprador. Una vez aceptado el pedido por el Vendedor, los precios se consideran fijos y no sujetos a revisión, salvo que se haya convenido entre Comprador y el Vendedor una revisión del precio, o que haya un retraso imputable al Comprador, o que se haya modificado el alcance del suministro a petición del Comprador.
- 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 de que se produzca el retraso por causas que no se pueden imputar directamente al Vendedor tales como huelgas o paros del personal, del Vendedor, 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.- **INSPECCION 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. Se considerará recepcionado el pedido por el Comprador si habiéndose acordado pruebas de recepción, estas no se realizan en el plazo acordado por razones no imputables al Vendedor o si el Comprador hace uso del producto suministrado.
- 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:** Las condiciones de pago deben estar conforme a la Ley 15/2010 de fecha 5 de Julio de 2010. 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.- **GARANTIA:** 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 dos años contados a partir de la fecha de recepción o 30 meses a partir de la fecha en que se notifique que el suministro está disponible para el envío. Lo que ocurra antes.
La garantía consiste en la reparación o sustitución, a criterio del vendedor, de los componentes reconocidos como defectuosos. Serán realizadas en los talleres elegidos por el Vendedor, independientemente del lugar, área o País donde se encuentren, a menos que se pacte algo distinto con el comprador. La reparación o sustitución de un elemento defectuoso genera un nuevo periodo de garantía de dos años, 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 efectos 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, modificaciones de las condiciones iniciales o cualquier causa no imputable al Vendedor. Así mismo la garantía queda invalidada, si en el caso de haber estipulado la puesta en marcha por el personal del Vendedor, se realizase sin la asistencia del Vendedor.
- 9.- **RESPONSABILIDAD.** La responsabilidad total del Vendedor derivada del suministro queda limitada al valor del suministro que ha originado la reclamación. En ningún caso el Vendedor será responsable de daños indirectos o consecuencias derivadas del suministro, indicándose de manera ilustrativa: pérdida de producción, costes de paradas, lucro cesante, averías o paradas de otros sistemas, etc
- 10.- **ARBITRAJE:** 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 de la corte de la Cámara de Comercio de la ciudad de Sevilla.
- 11.- **JURISDICCIÓN Y COMPETENCIA.** Las partes renuncian a cualquier fuero que pudiera corresponderles y se someten a la jurisdicción y competencia de los Juzgados y Tribunales de Sevilla.



Bureau Veritas Certification

Certificación

Concedida a

COMPLEMENTOS HIDRAULICOS SA

PG IND SERVIALSA C/ B,25 - 41960 - GINES - SEVILLA - ESPAÑA

Bureau Veritas Certification certifica que el Sistema de Gestión ha sido auditado y encontrado conforme con los requisitos de la norma:

NORMA

ISO 14001:2015

El Sistema de Gestión se aplica a:

FABRICACIÓN Y COMERCIO DE: BATERÍAS PARA CONTADORES DE AGUA. VÁLVULAS PARA EL PASO DE AGUA. ARQUETAS Y ARMARIOS PARA CONTADORES DE AGUA. COMERCIO DE: ACCESORIOS PARA CONTADORES DE AGUA Y BATERÍAS. UNIONES FLEXIBLES PARA CONEXIÓN Y REPARACIÓN DE TUBERÍAS.

Número del Certificado:

Aprobación original:

Auditoría de certificación/renovación:

Caducidad de ciclo anterior:

Certificado en vigor:

Caducidad del certificado:

Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y

Bureau Veritas Iberia S.L.
C/ Valportillo Primera 22-24, Edificio Caoba, 28108

1/1



Bureau Veritas Certification

Certificación

Concedida a

COMPLEMENTOS HIDRAULICOS SA

PG IND SERVIALSA C B,25 - 41960 - GINES - SEVILLA - ESPAÑA

Bureau Veritas Certification certifica que el Sistema de Gestión ha sido auditado y encontrado conforme con los requisitos de la norma:

NORMA

ISO 9001:2015

El Sistema de Gestión se aplica a:

FABRICACIÓN Y COMERCIO DE: BATERÍAS PARA CONTADORES DE AGUA. VÁLVULAS PARA EL PASO DE AGUA. ARQUETAS Y ARMARIOS PARA CONTADORES DE AGUA. COMERCIO DE: ACCESORIOS PARA CONTADORES DE AGUA Y BATERÍAS. UNIONES FLEXIBLES PARA CONEXIÓN Y REPARACIÓN DE TUBERÍAS.

Número del Certificado:

Aprobación original:

Auditoría de certificación/renovación:

Caducidad de ciclo anterior:

Certificado en vigor:

Caducidad del certificado:

Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación

Bureau Veritas Iberia S.L.
C/ Valportillo Primera 22-24, Edificio Caoba, 28108 Alcobendas - Madrid, España

1/1



Conthidra Cohisa Janz



@ConthidraSL



Cohisa-Conthidra

Nuestro desarrollo tecnológico es permanente, por lo que nos reservamos el derecho de cambiar estas especificaciones sin previo aviso.



COHISA



Pol.Ind.SERVIALSAC/B,nº25 • 41960Gines.Sevilla(España) • Tel.:+34954717190 • Fax:+34954717736
E-mail: info@cohisa.com <http://www.conthidra.com>