

Capítulo	Material	PVP 2018	Descripción
11.02	075041061	49,10	ADAPTADOR CORONA PARA M6063L1009
11.01	0900747	25,70	ANILLO (X10 UDS) F76/FN09/HS10 1 +11/4
11.01	0900748	25,70	ANILLO (X10 UDS) F76/FN09/HS10 11/2 +2
11.01	0903127	7,40	ANILLO PARA SOPORTE DE MALLA MINIPLUS 1/2" (X:
11.01	0903128	8,10	ANILLO PARA SOPORTE DE MALLA MINIPLUS 3/4" (X:
5.05	1004712	11,80	CABEZAL TERMOSTÁTICO - THERA 20 - SIN POSICIÓN
5.05	1004715	11,80	CABEZAL TERMOSTÁTICO - THERA 20 - CON POSICIÓN
11.02	272868/U	58,20	MOTOR PARA VÁLVULAS DE ZONA V4043, V4044 y V
4.08	43191679-001	109,40	ACCESORIO PARA ML6421 CARRERA 20 MM, 220/13
4.08	43191679-002	117,80	ACCESORIO PARA ML6421 CARRERA 38 MM, 220/13
4.08	43191679-007	100,70	ACCESORIO PARA ML6421 CARRERA 20 MM, 10 KOH
4.08	43191679-008	156,00	ACCESORIO PARA ML6421 CARRERA 38 MM, 10 KOH
4.08	43191679-011	149,70	ACCESORIO PARA ML6420 Y ML6425 - CARRERA 20 M
4.08	43191679-012	109,40	ACCESORIO PARA ML6420 Y ML6425 - CARRERA 20 M
4.08	43191680-002	174,00	ACCESORIO PARA ML6421 DOBLE CONTACTO FINAL
4.08	43191680-005	131,70	ACCESORIO PARA ML6420 Y ML6425 DOBLE CONTACTO
4.08	43191680-205	149,70	CONTACTO AUXILIAR PARA ML7420 Y ML7425
7.01	70-550	1.623,00	VÁLVULA PILOTO CON FLOTADOR, DIFERENCIAL 5-8C
7.01	70-610	744,00	VÁLVULA PILOTO CON FLOTADOR, DIFERENCIAL 5-4C
4.02	AC-15TF-1	6,40	RACORES ROSCA INTERNA R1/2"
4.02	AC-20TF	8,20	RACORES ROSCA INTERNA R3/4"
4.07	AC-25T	18,50	RACOR PARA V5832B Y V5833A, DN25
4.02	AC-25TF	14,60	RACORES ROSCA INTERNA R1"
4.07	AC-32T	34,10	RACOR PARA V5832B Y V5833A, DN32
4.02	AC-32TF	23,40	RACORES ROSCA INTERNA R11/4"
4.07	AC-40T	48,20	RACOR PARA V5832B Y V5833A, DN40
4.02	AC-40TF	33,30	RACORES ROSCA INTERNA R11/2"
4.02	AC-50TF	46,80	RACORES ROSCA INTERNA R2"
1.06 y 5.05	ACC90	18,60	CABLE PARA COPIAR PROGRAMA HORARIO ENTRE D
1.06 y 5.05	ACS90	19,20	CABLE PARA CONEXIÓN DE SENSOR EXTERNO (HCW2
11.01	AF11DS-1/2A	147,90	CARTUCHO FILTRO 1/2 Y 3/4,100 MICRAS, TECNOLOG
11.01	AF11DS-1/2B	147,90	CARTUCHO FILTRO 1/2 Y 3/4, 20 MICRAS, TECNOLOG
11.01	AF11DS-1/2C	147,90	CARTUCHO FILTRO 1/2 Y 3/4, 50 MICRAS, TECNOLOG
11.01	AF11DS-1/2D	147,90	CARTUCHO FILTRO 1/2 Y 3/4, 200 MICRAS, TECNOLOG
11.01	AF11DS-1/2E	147,90	CARTUCHO FILTRO 1/2 Y 3/4, 300 MICRAS, TECNOLOG
11.01	AF11DS-1/2F	147,90	CARTUCHO FILTRO 1/2 Y 3/4, 500 MICRAS, TECNOLOG
11.01	AF11DS-1A	166,00	CARTUCHO FILTRO 1 Y 11/4, 100 MICRAS, TECNOLOG
11.01	AF11DS-1B	166,00	CARTUCHO FILTRO 1 Y 11/4, 20 MICRAS, TECNOLOGÍ
11.01	AF11DS-1C	166,00	CARTUCHO FILTRO 1 Y 11/4, 50 MICRAS, TECNOLOGÍ
11.01	AF11DS-1D	166,00	CARTUCHO FILTRO 1 Y 11/4, 200 MICRAS, TECNOLOG
11.01	AF11DS-1E	166,00	CARTUCHO FILTRO 1 Y 11/4, 300 MICRAS, TECNOLOG
11.01	AF11DS-1F	166,00	CARTUCHO FILTRO 1 Y 11/4, 500 MICRAS, TECNOLOG
11.01	AF11S-1/2A	113,60	CARTUCHO FILTRO 1/2 A 3/4, 100 MICRAS - SERIE "S
11.01	AF11S-1/2B	113,60	CARTUCHO FILTRO 1/2 A 3/4, 20 MICRAS - SERIE "S"
11.01	AF11S-1/2C	113,60	CARTUCHO FILTRO 1/2 A 3/4, 50 MICRAS - SERIE "S"
11.01	AF11S-1/2D	113,60	CARTUCHO FILTRO 1/2 A 3/4, 200 MICRAS - SERIE "S
11.01	AF11S-1/2E	113,60	CARTUCHO FILTRO 1/2 A 3/4, 300 MICRAS - SERIE "S
11.01	AF11S-1/2F	113,60	CARTUCHO FILTRO 1/2 A 3/4, 500 MICRAS - SERIE "S
11.01	AF11S-11/2A	145,70	CARTUCHO FILTRO 11/2 Y 2, 100 MICRAS - SERIE "S"
11.01	AF11S-11/2B	145,70	CARTUCHO FILTRO 11/2 Y 2, 20 MICRAS - SERIE "S"
11.01	AF11S-11/2C	145,70	CARTUCHO FILTRO 11/2 Y 2, 50 MICRAS - SERIE "S"
11.01	AF11S-11/2D	145,70	CARTUCHO FILTRO 11/2 Y 2, 200 MICRAS - SERIE "S"
11.01	AF11S-11/2E	145,70	CARTUCHO FILTRO 11/2 Y 2, 300 MICRAS - SERIE "S"
11.01	AF11S-11/2F	145,70	CARTUCHO FILTRO 11/2 Y 2, 500 MICRAS - SERIE "S"
11.01	AF11S-1A	113,60	CARTUCHO FILTRO 1 A 11/4, 100 MICRAS - SERIE "S"
11.01	AF11S-1B	113,60	CARTUCHO FILTRO 1 A 11/4, 20 MICRAS - SERIE "S"
11.01	AF11S-1C	113,60	CARTUCHO FILTRO 1 A 11/4, 50 MICRAS - SERIE "S"
11.01	AF11S-1D	113,60	CARTUCHO FILTRO 1 A 11/4, 200 MICRAS - SERIE "S"

Capítulo	Material	PVP 2018	Descripción
11.01	AF11S-1E	113,60	CARTUCHO FILTRO 1 A 11/4, 300 MICRAS - SERIE "S"
11.01	AF11S-1F	113,60	CARTUCHO FILTRO 1 A 11/4, 500 MICRAS - SERIE "S"
11.01	AF74-1A	37,80	CARTUCHO FILTRO 3/4, 1 Y 11/4 - 100 MICRAS
11.01	AF74-1C	37,80	CARTUCHO FILTRO 3/4, 1 Y 11/4 - 50 MICRAS
11.01	AF74-1D	37,80	CARTUCHO FILTRO 3/4, 1 Y 11/4 - 200 MICRAS
1.06 y 5.05	AFA90	consultar	MANDO CROMADO (3 UDS) PARA HR90WE
1.06 y 5.05	APS90	consultar	MÓDULO DE ALIMENTACIÓN EXTERNA PARA HR90W
11.01	AS06-1/2A	72,60	MALLA DE 100 MICRAS- 1/2" PARA MINIPLUS (X 5 UI
11.01	AS06-1A	77,20	CARTUCHO FILTRO (X5 UDS) - 100 MICRAS
1.01	ATC928G3027	251,00	CONTROLADOR EVOTOUCH
1.01	ATF500DHW	112,10	KIT ACS PARA EVOHOME
1.01	ATF600	41,80	SOPORTE DE PARED CON FUENTE DE ALIMENTACIÓN
1.01	ATF700	19,90	Juego de embellecedores para evohome (3 colores)
1.01	ATF800	47,00	SOPORTE DE SOBREMESA CON FUENTE DE ALIMENT.
1.01	ATP921R3118	274,00	EVOHOME CONNECTED PACK (CONTROLADOR EVOT
1.05 y 1.08	AVS90	27,00	PROTECCIÓN ANTIVANDÁLICA PARA HR90WE
8.02	BA195-1/2A	207,00	DESCONECTADOR HIDRÁULICO CUERPO DE LATÓN
8.02	BA295I-1/2A	1.836,00	DESCONECTADOR HIDRÁULICO DE ACERO INOXIDAB
8.02	BA295I-11/2A	3.180,00	DESCONECTADOR HIDRÁULICO DE ACERO INOXIDAB
8.02	BA295I-11/4A	2.583,00	DESCONECTADOR HIDRÁULICO DE ACERO INOXIDAB
8.02	BA295I-1A	2.169,00	DESCONECTADOR HIDRÁULICO DE ACERO INOXIDAB
8.02	BA295I-2A	3.592,00	DESCONECTADOR HIDRÁULICO DE ACERO INOXIDAB
8.02	BA295I-3/4A	2.022,00	DESCONECTADOR HIDRÁULICO DE ACERO INOXIDAB
8.02	BA295S-1/2A	310,00	DESCONECTADOR HIDRÁULICO
8.02	BA295S-11/2A	807,00	DESCONECTADOR HIDRÁULICO
8.02	BA295S-11/4A	558,00	DESCONECTADOR HIDRÁULICO
8.02	BA295S-1A	411,00	DESCONECTADOR HIDRÁULICO
8.02	BA295S-2A	848,00	DESCONECTADOR HIDRÁULICO
8.02	BA295S-3/4A	328,00	DESCONECTADOR HIDRÁULICO
8.03	BA298I-100FA	4.736,00	DESCONECTADOR HIDRÁULICO A. INOX DN65
8.03	BA298I-150FA	8.304,00	DESCONECTADOR HIDRÁULICO A. INOX DN80
8.03	BA298I-65FA	4.689,00	DESCONECTADOR HIDRÁULICO A. INOX DN100
8.03	BA298I-80FA	4.812,00	DESCONECTADOR HIDRÁULICO A. INOX DN150
8.03	BA300-100A	2.679,00	DESCONECTADOR HIDRÁULICO HIERRO FUNDIDO PN
8.03	BA300-150A	4.076,00	DESCONECTADOR HIDRÁULICO HIERRO FUNDIDO PN
8.03	BA300-200A	7.991,00	DESCONECTADOR HIDRÁULICO HIERRO FUNDIDO PN
8.03	BA300-65A	1.534,00	DESCONECTADOR HIDRÁULICO HIERRO FUNDIDO PN
8.03	BA300-80A	1.626,00	DESCONECTADOR HIDRÁULICO HIERRO FUNDIDO PN
1.06 y 1.08	BDR91A1000	117,90	RECEPTOR BIDIRECCIONAL
7.01	BV300-100A	2.437,00	VÁLVULA DE LLENADO DE FLOTADOR A UN NIVEL
7.01	BV300-150A	4.853,00	VÁLVULA DE LLENADO DE FLOTADOR A UN NIVEL
7.01	BV300-200A	7.306,00	VÁLVULA DE LLENADO DE FLOTADOR A UN NIVEL
7.01	BV300-50A	1.543,00	VÁLVULA DE LLENADO DE FLOTADOR A UN NIVEL
7.01	BV300-65A	1.791,00	VÁLVULA DE LLENADO DE FLOTADOR A UN NIVEL
7.01	BV300-80A	2.263,00	VÁLVULA DE LLENADO DE FLOTADOR A UN NIVEL
8.02	CA295-1/2A	60,30	DESCONECTADOR HIDRÁULICO
8.02	CA295-3/4A	62,70	DESCONECTADOR HIDRÁULICO
1.02	CAMIR-8EZS	108,70	Sensor de movimiento con cámara
1.05	CMT707A1003	98,70	CHRONOTHERM SEMANAL CM707
1.05	CMT727D1024	185,00	CHRONOTHERM SEMANAL CM727
1.02	CO8MS	165,00	Sensor de CO
6.01	D03-1/2C	26,50	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN
6.01	D03-3/4C	27,90	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN
6.01	D04FM-1/2A	28,90	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN PARA AGUA HASTA :
6.01	D04FM-3/4A	36,40	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN PARA AGUA HASTA :
6.01	D04FM-3/8A	28,40	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN PARA AGUA HASTA :
6.01	D05FA-1/2A	36,60	ELEMENTOS INTERNOS PARA D05 - PARA D05F R = ½
6.01	D05FA-1/2B	25,30	ELEMENTOS INTERNOS PARA D05 - PARA D05FS R = 1

Capítulo	Material	PVP 2018	Descripción
6.01	D05FA-1/2T	37,30	ELEMENTOS INTERNOS PARA D05 - PARA D05FS R = 1
6.01	D05FA-11/4B	55,00	ELEMENTOS INTERNOS PARA D05 - PARA D05FS R = 1
6.01	D05FA-11/4T	58,20	ELEMENTOS INTERNOS PARA D05 - PARA D05FS R = 1
6.01	D05FS-1/2A	67,70	VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN CON ESCALA MA
6.01	D05FS-11/2A	263,00	VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN CON ESCALA MA
6.01	D05FS-11/4A	153,00	VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN CON ESCALA MA
6.01	D05FS-1A	97,90	VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN CON ESCALA MA
6.01	D05FS-2A	301,00	VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN CON ESCALA MA
6.01	D05FS-3/4A	76,90	VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN CON ESCALA MA
6.01	D05FT-1/2A	78,90	VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN CON ESCALA MA
6.01	D05FT-11/2A	321,00	VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN CON ESCALA MA
6.01	D05FT-11/4A	218,00	VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN CON ESCALA MA
6.01	D05FT-1A	133,60	VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN CON ESCALA MA
6.01	D05FT-2A	376,00	VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN CON ESCALA MA
6.01	D05FT-3/4A	103,30	VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN CON ESCALA MA
6.02	D06F-1/2A	100,70	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN
6.02	D06F-1/2AM	104,60	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN
6.02	D06F-11/2A	364,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN
6.02	D06F-11/2AM	368,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN
6.02	D06F-11/4A	211,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN
6.02	D06F-11/4AM	216,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN
6.02	D06F-1A	137,60	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN
6.02	D06F-1AM	141,40	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN
6.02	D06F-2A	417,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN
6.02	D06F-2AM	420,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN
6.02	D06F-3/4A	104,80	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN
6.02	D06F-3/4AM	108,70	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN
11.01	D06FA-1/2	37,60	REPUESTO VÁLVULA 1/2+3/4
11.01	D06FA-11/2	66,20	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN 11/2+2
11.01	D06FA-1A	51,80	REPUESTO VÁLVULA 1+11/4
11.01	D06FA-1B	51,80	REPUESTO VÁLVULA 11/2+4
6.03	D06FH-1/2B	185,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN (ALTA PRESIÓN)
6.03	D06FH-11/2B	722,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN (ALTA PRESIÓN)
6.03	D06FH-11/4B	378,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN (ALTA PRESIÓN)
6.03	D06FH-1B	244,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN (ALTA PRESIÓN)
6.03	D06FH-2B	747,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN (ALTA PRESIÓN)
6.03	D06FH-3/4B	212,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN (ALTA PRESIÓN)
6.03	D06FI-1/2A	248,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN ACERO INOXIDABLE
6.03	D06FI-1/2B	285,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN ACERO INOXIDABLE
6.03	D06FI-11/2A	612,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN ACERO INOXIDABLE
6.03	D06FI-11/2B	747,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN ACERO INOXIDABLE
6.03	D06FI-11/4A	458,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN ACERO INOXIDABLE
6.03	D06FI-11/4B	526,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN ACERO INOXIDABLE
6.03	D06FI-1A	353,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN ACERO INOXIDABLE
6.03	D06FI-1B	424,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN ACERO INOXIDABLE
6.03	D06FI-2A	798,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN ACERO INOXIDABLE
6.03	D06FI-2B	984,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN ACERO INOXIDABLE
6.03	D06FI-3/4A	282,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN ACERO INOXIDABLE
6.03	D06FI-3/4B	326,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN ACERO INOXIDABLE
6.03	D06FN-1/2B	315,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN (BAJA PRESIÓN)
6.03	D06FN-11/2B	1.122,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN (BAJA PRESIÓN)
6.03	D06FN-11/4B	719,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN (BAJA PRESIÓN)
6.03	D06FN-1B	423,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN (BAJA PRESIÓN)
6.03	D06FN-2B	1.316,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN (BAJA PRESIÓN)
6.03	D06FN-3/4B	352,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN (BAJA PRESIÓN)
11.01	D06FNA-1	42,00	REPUESTO VÁLVULA D06FN 1
11.01	D06FNA-1/2	26,50	REPUESTO VÁLVULA D06FN 1/2+3/4
11.01	D06FNA-11/2	100,70	REPUESTO VÁLVULA D0FN 11/2

Capítulo	Material	PVP 2018	Descripción
11.01	D06FR-1A	55,00	ELEMENTOS INTERNOS PARA D05 - CONJUNTO PARA
6.04	D15S-100A	1.939,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN PN16
6.04	D15S-150A	5.806,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN PN16
6.04	D15S-200A	11.876,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN PN16
6.04	D15S-50A	868,00	VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN DN50 CON BRIDA
6.04	D15S-65A	982,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN PN16
6.04	D15S-80A	1.279,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN PN16
6.04	D15SH-50A	1.443,00	VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN DN50 CON BRIDA
6.04	D15SH-50B	1.600,00	VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN DN50 CON BRIDA
6.04	D15SN-100A	4.751,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN (BAJA PRESIÓN)
6.04	D15SN-50A	1.900,00	VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN DN50 CON BRIDA
6.04	D15SN-65A	2.375,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN (BAJA PRESIÓN)
6.04	D15SN-80A	2.640,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN (BAJA PRESIÓN)
6.04	D16-15A	578,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN PN25
6.04	D16-20A	674,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN PN25/2
6.04	D16-25A	855,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN PN25/2
6.04	D16-32A	1.057,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN PN25/3
6.04	D16-40A	1.130,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN PN25/4
6.04	D16A-15	25,40	CARTUCHO INTERNO D16 DN15+20
6.04	D16A-25	41,30	CARTUCHO INTERNO D16 DN15+32
6.04	D16A-40	82,20	CARTUCHO INTERNO D16 DN40
6.04	D16N-15A	841,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN
6.04	D16N-20A	953,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN
6.04	D16N-25A	1.237,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN
6.04	D16N-32A	1.570,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN
6.04	D16N-40A	1.740,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN
6.04	D16NA-15	28,60	CARTUCHO INTERNO D16NA DN15+20
6.04	D16NA-25	48,00	CARTUCHO INTERNO D16NA DN25
6.04	D16NA-40	100,60	CARTUCHO INTERNO D16NA DN32
6.04	D17P-100B	3.909,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN DN100 – KVS 110 – F
6.04	D17P-150B	8.861,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN DN150 – KVS 250 – F
6.04	D17P-200B	23.782,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN DN200 – KVS 380 – F
6.04	D17P-65B	1.970,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN DN65 – KVS 47 – RAI
6.04	D17P-80B	2.528,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN DN80 – KVS 70 – RAI
6.03 y 10.06	D22-1/2A	115,30	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN
6.03 y 10.06	D22-1/4A	96,10	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN
6.03 y 10.06	D22-11/2A	563,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN
6.03 y 10.06	D22-11/4A	376,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN
6.03 y 10.06	D22-1A	271,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN
6.03 y 10.06	D22-2A	644,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN
6.03 y 10.06	D22-3/4A	170,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN
6.03 y 10.06	D22-3/8A	96,10	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN
10.03	DCM10	236,00	PRESOSTATO SERIE DCM PARA APLICACIONES INDUS
10.03	DCM16	236,00	PRESOSTATO SERIE DCM PARA APLICACIONES INDUS
10.03	DCM25	236,00	PRESOSTATO SERIE DCM PARA APLICACIONES INDUS
10.03	DCM3	205,00	PRESOSTATO SERIE DCM PARA APLICACIONES INDUS
10.03	DCM40	236,00	PRESOSTATO SERIE DCM PARA APLICACIONES INDUS
10.03	DCM6	205,00	PRESOSTATO SERIE DCM PARA APLICACIONES INDUS
6.12	DDS76-1	608,00	INTERRUPTOR PRESIÓN DIFERENCIAL F76S 1
6.12	DDS76-1/2	608,00	INTERRUPTOR PRESIÓN DIFERENCIAL F76S 1/2
6.12	DDS76-11/2	608,00	INTERRUPTOR PRESIÓN DIFERENCIAL F76S 11/2
1.02	DFS8MS	91,40	Wireless Smoke Alarm
7.01	DH300-100A	3.048,00	VÁLVULA MANTENEDORA DE PRESIÓN
7.01	DH300-150A	5.619,00	VÁLVULA MANTENEDORA DE PRESIÓN
7.01	DH300-200A	8.213,00	VÁLVULA MANTENEDORA DE PRESIÓN
7.01	DH300-50A	2.143,00	VÁLVULA MANTENEDORA DE PRESIÓN
7.01	DH300-65A	2.423,00	VÁLVULA MANTENEDORA DE PRESIÓN
7.01	DH300-80A	2.810,00	VÁLVULA MANTENEDORA DE PRESIÓN

Capítulo	Material	PVP 2018	Descripción
1.02	DO8EZS	36,20	Sensor para puerta y ventana
10.03	DPS1000	74,50	PRESOSTATO DIFERENCIAL MARGEN DE 2...10 MBAR
10.03	DPS200	74,50	PRESOSTATO DIFERENCIAL MARGEN DE 0,2...2 MBar
10.03	DPS2500	74,50	PRESOSTATO DIFERENCIAL MARGEN DE 5...25 MBAR
10.03	DPS400	74,50	PRESOSTATO DIFERENCIAL MARGEN DE 0,4...4 MBar
4.05	DR100GFLA	494,00	VÁLVULA ROTATIVA DE 3 VÍAS, DN100, KVS 160 - EM
4.05	DR125GFLA	900,00	VÁLVULA ROTATIVA DE 3 VÍAS, DN125, KVS 250 - EM
4.05	DR150GFLA	1.642,00	VÁLVULA ROTATIVA DE 3 VÍAS, DN150, KVS 630 - EM
4.05	DR20GMLA	90,60	VÁLVULA ROTATIVA DE 3 VÍAS, DN20, KVS 6,3 - ROSC
4.05	DR25GMLA	94,00	VÁLVULA ROTATIVA DE 3 VÍAS, DN25, KVS 10 - ROSC
6.05	DR300-100A	3.221,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN
6.05	DR300-150A	5.367,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN
6.05	DR300-200A	7.931,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN
6.05	DR300-250A	13.217,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN
6.05	DR300-300A	consultar	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN
6.05	DR300-350A	consultar	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN
6.05	DR300-400A	consultar	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN
6.05	DR300-450A	consultar	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN
6.05	DR300-50A	2.159,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN
6.05	DR300-65A	2.436,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN
6.05	DR300-80A	2.903,00	VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN
4.05	DR32GMLA	111,50	VÁLVULA ROTATIVA DE 3 VÍAS, DN32, KVS 16 - ROSC
4.05	DR40GFLA	202,00	VÁLVULA ROTATIVA DE 3 VÍAS, DN40, KVS 25 - EMBF
4.05	DR40GMLA	124,90	VÁLVULA ROTATIVA DE 3 VÍAS, DN40, KVS 25 - ROSC
4.05	DR50GFLA	245,00	VÁLVULA ROTATIVA DE 3 VÍAS, DN50, KVS 40 - EMBF
4.05	DR65GFLA	272,00	VÁLVULA ROTATIVA DE 3 VÍAS, DN65, KVS 63 - EMBF
4.05	DR80GFLA	408,00	VÁLVULA ROTATIVA DE 3 VÍAS, DN80, KVS 100 - EMB
1.06	DT90A1008	49,00	TERMOSTATO DE AMBIENTE DIGITAL
1.06	DT90E1012	57,70	TERMOSTATO DE AMBIENTE DIGITAL ECO
1.06	DT92A1004	134,70	TERMOSTATO DE AMBIENTE DIGITAL RADIOFRECUEN
1.06	DT92E1000	144,00	TERMOSTATO DE AMBIENTE DIGITAL RADIOFRECUEN
1.06 y 1.08	DTS92A1011	95,30	TERMOSTATOS AMBIENTE DIGITAL
1.06 y 1.08	DTS92E1020	101,20	TERMOSTATOS AMBIENTE DIGITAL
9.08	DU144A1001	26,70	VÁLVULA PRESIÓN DIFERENCIAL - 22MM
9.08	DU144A1002	35,20	VÁLVULA PRESIÓN DIFERENCIAL - 3/4"
9.08	DU145-3/4A	63,60	VÁLVULA PRESIÓN DIFERENCIAL
9.08	DU145-3/4E	51,90	VÁLVULA PRESIÓN DIFERENCIAL
9.08	DU146-11/4A	200,00	VÁLVULA PRESIÓN DIFERENCIAL
9.08	DU146-3/4A	107,50	VÁLVULA PRESIÓN DIFERENCIAL
6.11	DWC7000-1AA	803,00	GRUPO COMPACTO DE SUMINISTRO DE AGUA - ENTI
9.09	E121-1/2A	92,70	PURGADOR DE AIRE, CAJA DE 12 UNIDADES
9.09	E121-3/8A	79,50	PURGADOR DE AIRE, CAJA DE 12 UNIDADES
9.09	E121S-1/2A	224,00	PURGADOR AUTOMÁTICO PARA INSTALACIONES SOI
9.09	E121S-3/8A	207,00	PURGADOR AUTOMÁTICO PARA INSTALACIONES SOI
9.09	E125S-1/2A	49,10	PURGADOR AUTOMÁTICO PARA APLICACIONES SOL/
9.09	E125S-3/8A	41,30	PURGADOR AUTOMÁTICO PARA APLICACIONES SOL/
2.01	E53205C-HW	60,30	REPARTIDOR A 2 SENSORES C-Mode
2.01	E53205S-HW	60,30	REPARTIDOR A 2 SENSORES S-Mode
9.09	EA122-AA	18,00	PURGADOR DE AIRE 1/8-3/8
9.09	EA122-BA	18,00	PURGADOR DE AIRE 1/4-3/8
2.07	EEM230-D-M	205,00	CONTADOR ELÉCTRICO MONOFÁSICO - con interfaz I
2.07	EEM230-D-M-MID	215,00	CONTADOR ELÉCTRICO MONOFÁSICO - con interfaz I
2.07	EEM230-D-MO	205,00	CONTADOR ELÉCTRICO MONOFÁSICO - con interfaz I
2.07	EEM230-D-MO-MID	215,00	CONTADOR ELÉCTRICO MONOFÁSICO - con interfaz I
2.07	EEM230-D-P	102,10	CONTADOR ELÉCTRICO MONOFÁSICO - con salida de
2.07	EEM230-D-P-MID	112,60	CONTADOR ELÉCTRICO MONOFÁSICO - con salida de
2.07	EEM400C-D-M	378,00	CONTADORES ELÉCTRICOS TRIFÁSICOS PARA TRSNFC
2.07	EEM400C-D-M-MID	388,00	CONTADORES ELÉCTRICOS TRIFÁSICOS PARA TRSNFC

Capítulo	Material	PVP 2018	Descripción
2.07	EEM400C-D-MO	378,00	CONTADORES ELÉCTRICOS TRIFÁSICOS PARA TRSNFC
2.07	EEM400C-D-MO-MID	388,00	CONTADORES ELÉCTRICOS TRIFÁSICOS PARA TRSNFC
2.07	EEM400C-D-P	263,00	CONTADORES ELÉCTRICOS TRIFÁSICOS PARA TRSNFC
2.07	EEM400C-D-P-MID	274,00	CONTADORES ELÉCTRICOS TRIFÁSICOS PARA TRSNFC
2.07	EEM400-D-M	357,00	CONTADORES ELÉCTRICOS TRIFÁSICOS 65 A - con sal
2.07	EEM400-D-M-MID	367,00	CONTADORES ELÉCTRICOS TRIFÁSICOS 65 A - con sal
2.07	EEM400-D-MO	357,00	CONTADORES ELÉCTRICOS TRIFÁSICOS 65 A - con sal
2.07	EEM400-D-MO-MID	367,00	CONTADORES ELÉCTRICOS TRIFÁSICOS 65 A - con sal
2.07	EEM400-D-P	253,00	CONTADORES ELÉCTRICOS TRIFÁSICOS 65 A - con sal
2.07	EEM400-D-P-MID	263,00	CONTADORES ELÉCTRICOS TRIFÁSICOS 65 A - con sal
11.01	ES05F-1/2A	7,20	MALLA 1 mm PARA D05F R=1/2 + 3/4
11.01	ES06F-1/2A	5,20	CARTUCHO FILTRO 0,16 MM - 1/2+3/4 - D06F+FH+FM
11.01	ES06F-11/2A	13,40	CARTUCHO FILTRO 0,16 MM - 11/2+2 - D06F+FH+FN
11.01	ES06F-1A	10,00	CARTUCHO FILTRO 0,16 MM - TAMAÑO DEPENDIENI
11.01	ES06F-1B	10,00	CARTUCHO FILTRO 0,16 MM - 1" A PARTIR DE 1991 -
11.01	ES16-15	16,10	MALLA 0,5MM PARA D16/D16N - DN15+20
11.01	ES16-25	26,30	MALLA 0,5MM PARA D16/D16N - DN25+32
11.01	ES16-40	32,30	MALLA 0,5MM PARA D16/D16N - DN40
11.01	ES78TS-065A	887,00	Cartucho para filtro 100 µm - Para F78TS-65... (DN65
11.01	ES78TS-065B	887,00	Cartucho para filtro 20 µm - Para F78TS-65... (DN65)
11.01	ES78TS-065C	887,00	Cartucho para filtro 50 µm - Para F78TS-65... (DN65)
11.01	ES78TS-065D	887,00	Cartucho para filtro 200 µm - Para F78TS-65... (DN65)
11.01	ES78TS-065F	887,00	Cartucho para filtro 500 µm - Para F78TS-65... (DN65)
11.01	ES78TS-080A	908,00	Cartucho para filtro 100 µm - Para F78TS-80... (DN80)
11.01	ES78TS-080B	908,00	Cartucho para filtro 20 µm - Para F78TS-80... (DN80)
11.01	ES78TS-080C	908,00	Cartucho para filtro 50 µm - Para F78TS-80... (DN80)
11.01	ES78TS-080D	908,00	Cartucho para filtro 200 µm - Para F78TS-80... (DN80)
11.01	ES78TS-080F	908,00	Cartucho para filtro 500 µm - Para F78TS-80... (DN80)
11.01	ES78TS-100A	1.330,00	Cartucho para filtro 100 µm - Para F78TS-100... (DN100)
11.01	ES78TS-100B	1.330,00	Cartucho para filtro 20 µm - Para F78TS-100... (DN100)
11.01	ES78TS-100C	1.330,00	Cartucho para filtro 50 µm - Para F78TS-100... (DN100)
11.01	ES78TS-100D	1.330,00	Cartucho para filtro 200 µm - Para F78TS-100... (DN100)
11.01	ES78TS-100F	1.330,00	Cartucho para filtro 500 µm - Para F78TS-100... (DN100)
11.01	ESD05FS	16,60	MALLA 1 mm PARA D05FS R=1/2 -2
2.02	EW1000AZ1201	38,20	CONTADOR PARA AGUA FRIA, LECTURA DIRECTA DN
2.02	EW1000AZ2001	51,60	CONTADOR PARA AGUA FRIA, LECTURA DIRECTA DN
2.02	EW1001AZ1201	43,00	CONTADOR PARA AGUA CALIENTE LECTURA DIRECTA/
2.02	EW1001AZ2001	57,20	CONTADOR PARA AGUA CALIENTE LECTURA DIRECTA/
2.06	EW1050AP1200	58,60	CONTADOR AGUA Q3=2.5, DN15, 30°C, 110MM, SALID.
2.06	EW1050AP2000	61,80	CONTADOR AGUA Q3=4, DN20, 30°C, 130MM, SALIDA
2.06	EW1051AP1200	59,40	CONTADOR AGUA Q3=2.5, DN15, 90°C, 110MM, SALID.
2.06	EW1051AP2000	61,80	CONTADOR AGUA Q3=4, DN20, 90°C, 130MM, SALIDA
2.06	EW1100AC0600	31,30	CONTADOR AGUA Q3=1.6, DN15, MAX 30°C, 110MM
2.06	EW1100AC1100	31,30	CONTADOR AGUA Q3=2.5, DN15, MAX 30°C, 80MM
2.06	EW1100AC1200	31,30	CONTADOR AGUA Q3=2.5, DN15, MAX 30°C, 110MM
2.06	EW1100AC1400	32,90	CONTADOR AGUA Q3=2.5, DN20, MAX 30°C, 130MM
2.06	EW1100AC2000	34,50	CONTADOR AGUA Q3=4, DN20, MAX 30°C, 130MM
2.06	EW1100CC2800	173,00	CONTADOR AGUA Q3=6.3, DN25, MAX 50°C
2.06	EW1100CC3900	177,00	CONTADOR AGUA Q3=10, DN32, MAX 50°C
2.06	EW1100CC4600	208,00	CONTADOR AGUA Q3=16, DN40, MAX 50°C
2.06	EW1101AC0600	32,20	CONTADOR AGUA Q3=1.6, DN15, MAX 90°C, 110MM
2.06	EW1101AC1100	32,20	CONTADOR AGUA Q3=2.5, DN15, MAX 90°C, 80MM
2.06	EW1101AC1200	32,20	CONTADOR AGUA Q3=2.5, DN15, MAX 90°C, 110MM
2.06	EW1101AC1400	35,40	CONTADOR AGUA Q3=2.5, DN20, MAX 90°C, 130MM
2.06	EW1101AC2000	34,50	CONTADOR AGUA Q3=4, DN20, MAX 90°C, 130MM
2.06	EW1101CC2800	197,00	CONTADOR AGUA Q3=6.3, DN25, MAX 130°C
2.06	EW1101CC3900	201,00	CONTADOR AGUA Q3=10, DN32, MAX 130°C
2.06	EW1101CC4600	223,00	CONTADOR AGUA Q3=16, DN40, MAX 130°C

Capítulo	Material	PVP 2018	Descripción
2.06	EW1710AC5000	399,00	CONTADOR AGUA TTIPO WOLTMAN Q3=40-PN16-DI
2.06	EW1710AC5600	464,00	CONTADOR AGUA TTIPO WOLTMAN Q3=63-PN16-DI
2.06	EW1710AC6500	518,00	CONTADOR AGUA TTIPO WOLTMAN Q3=100-PN16-DI
2.06	EW1710AC7300	561,00	CONTADOR AGUA TTIPO WOLTMAN Q3=160-PN16-DI
2.06	EW1710AC8100	593,00	CONTADOR AGUA TTIPO WOLTMAN Q3=250-PN16-DI
2.06	EW1710AC8500	997,00	CONTADOR AGUA TTIPO WOLTMAN Q3=400-PN16-DI
2.06	EW1710AC8900	1.403,00	CONTADOR AGUA TTIPO WOLTMAN Q3=630-PN16-DI
2.06	EW1710AC9100	1.943,00	CONTADOR AGUA TTIPO WOLTMAN Q3=1000-PN16-DI
2.06	EW1710AC9200	3.128,00	CONTADOR AGUA TTIPO WOLTMAN Q3=1600-PN16-DI
2.06	EW1711AC5000	642,00	CONTADOR AGUA TTIPO WOLTMAN Q3=25-PN16-DI
2.06	EW1711AC5600	745,00	CONTADOR AGUA TTIPO WOLTMAN Q3=40-PN16-DI
2.06	EW1711AC6500	874,00	CONTADOR AGUA TTIPO WOLTMAN Q3=63-PN16-DI
2.06	EW1711AC7300	961,00	CONTADOR AGUA TTIPO WOLTMAN Q3=100-PN16-DI
2.06	EW1711AC8100	1.068,00	CONTADOR AGUA TTIPO WOLTMAN Q3=160-PN16-DI
2.06	EW1711AC8500	1.564,00	CONTADOR AGUA TTIPO WOLTMAN Q3=250-PN16-DI
2.06	EW1711AC8900	1.834,00	CONTADOR AGUA TTIPO WOLTMAN Q3=400-PN16-DI
2.06	EW1711AC9100	2.265,00	CONTADOR AGUA TTIPO WOLTMAN Q3=630-PN16-DI
2.06	EW1711AC9200	3.397,00	CONTADOR AGUA TTIPO WOLTMAN Q3=1000-PN16-DI
2.05	EW3701AP5000	733,00	CAUDALÍMETRO MECÁNICO TIPO WOLTMAN QP15,
2.05	EW3701AP5600	750,00	CONTADOR AGUA TTIPO WOLTMAN QP25, PN16 DN
2.05	EW3701AP6500	938,00	CONTADOR AGUA TTIPO WOLTMAN QP40, PN16 DN
2.05	EW3701AP7300	1.046,00	CONTADOR AGUA TTIPO WOLTMAN QP60, PN16 DN
2.05	EW3701AP8100	1.112,00	CONTADOR AGUA TTIPO WOLTMAN QP100, PN16 DI
2.05	EW3701AP8500	1.737,00	CONTADOR AGUA TTIPO WOLTMAN QP200, PN16 DI
2.05	EW3701AP8900	1.867,00	CONTADOR AGUA TTIPO WOLTMAN QP250, PN16 DI
2.05	EW3701AP9100	2.319,00	CONTADOR AGUA TTIPO WOLTMAN QP400, PN16 DI
2.05	EW3701AP9203	4.139,00	CONTADOR AGUA TTIPO WOLTMAN QP600, PN16 DI
2.05	EW5001CD0001	226,00	CALCULADOR ELECTRÓNICO (CALEF,REFRIG),MWH,1
2.05	EW5001CD0003	226,00	CALCULADOR ELECTRÓNICO (CALEF,REFRIG),MWH,1
2.05	EW5001CD0010	226,00	CALCULADOR ELECTRÓNICO (CALEF,REFRIG),MWH,1
2.05	EW5001CD0050	226,00	CALCULADOR ELECTRÓNICO (CALEF,REFRIG),MWH,1
2.05	EW5001CD0100	226,00	CALCULADOR ELECTRÓNICO (CALEF,REFRIG),MWH,1
2.05	EW5001CD0250	226,00	CALCULADOR ELECTRÓNICO (CALEF,REFRIG),MWH,1
2.05	EW5001CD1000	226,00	CALCULADOR ELECTRÓNICO (CALEF,REFRIG),MWH,1
2.08	EW535M0056	225,00	CAUDALÍMETRO MECÁNICO PARA AGUA HASTA 120'
2.08	EW535M0131	848,00	M-BUS RECEPTOR 868 MHz
2.08	EW535M5777	1.388,00	IZAR CENTER 60
2.08	EW535M5780	2.169,00	IZAR CENTER 250
2.08	EW535M5781	2.068,00	IZAR CENTER 60 CON MEMORIA
2.08	EW535M5782	2.445,00	IZAR CENTER 120 CON MEMORIA
2.08	EW535M5783	2.820,00	IZAR CENTER 250 CON MEMORIA
2.03	EW6001AC0100	248,00	CONTADOR ENERGÍA MECÁNICO, QP0.6, DN15, L110
2.03	EW6001AC1200	248,00	CONTADOR ENERGÍA MECÁNICO, QP1.5, DN15, L110
2.03	EW6001AC2000	268,00	CONTADOR ENERGÍA MECÁNICO, QP2.5, DN20, L130
2.03	EW6001BK0100	263,00	CONTADOR ENERGÍA MECÁNICO, QP0.6, DN15, L110
2.03	EW6001BK1200	288,00	CONTADOR ENERGÍA MECÁNICO, QP1.5, DN15, L110
2.03	EW6001BK2000	338,00	CONTADOR ENERGÍA MECÁNICO, QP2.5, DN20, L130
2.04	EW7730A1200	442,00	CONTADOR DE ENERGÍA ULTRASÓNICO LECTURA DIF
2.04	EW7730A2000	495,00	CONTADOR DE ENERGÍA ULTRASÓNICO LECTURA DIF
2.04	EW7730A3600	876,00	CONTADOR DE ENERGÍA ULTRASÓNICO LECTURA DIF
2.04	EW7730A4000	1.139,00	CONTADOR DE ENERGÍA ULTRASÓNICO LECTURA DIF
2.04	EW7730A4600	1.295,00	CONTADOR DE ENERGÍA ULTRASÓNICO LECTURA DIF
2.04	EW7730A4800	1.351,00	CONTADOR DE ENERGÍA ULTRASÓNICO LECTURA DIF
2.04	EW7730A5200	1.498,00	CONTADOR DE ENERGÍA ULTRASÓNICO LECTURA DIF
2.04	EW7730A6000	1.979,00	CONTADOR DE ENERGÍA ULTRASÓNICO LECTURA DIF
2.04	EW7730A7000	2.293,00	CONTADOR DE ENERGÍA ULTRASÓNICO LECTURA DIF
2.04	EW7730A7800	2.944,00	CONTADOR DE ENERGÍA ULTRASÓNICO LECTURA DIF
2.04	EW7730M1200	512,00	CONTADOR DE ENERGÍA POR ULTRASONIDOS CALEF,

Capítulo	Material	PVP 2018	Descripción
2.04	EW7730M2000	513,00	CONTADOR DE ENERGÍA POR ULTRASONIDOS CALEF,
2.04	EW7730M3600	883,00	CONTADOR DE ENERGÍA POR ULTRASONIDOS CALEF,
2.04	EW7731A1200	463,00	CONTADOR POR ULTRASONIDO LECTURA DIRECTA -
2.04	EW7731A2000	529,00	CONTADOR POR ULTRASONIDO LECTURA DIRECTA -
2.04	EW7731A3600	927,00	CONTADOR POR ULTRASONIDO LECTURA DIRECTA -
2.04	EW7731A4000	1.291,00	CONTADOR POR ULTRASONIDO LECTURA DIRECTA -
2.04	EW7731A4600	1.422,00	CONTADOR POR ULTRASONIDO LECTURA DIRECTA -
2.04	EW7731A4800	1.501,00	CONTADOR POR ULTRASONIDO LECTURA DIRECTA -
2.04	EW7731A5200	1.594,00	CONTADOR POR ULTRASONIDO LECTURA DIRECTA -
2.04	EW7731A6000	2.085,00	CONTADOR POR ULTRASONIDO LECTURA DIRECTA -
2.04	EW7731A7000	2.570,00	CONTADOR POR ULTRASONIDO LECTURA DIRECTA -
2.04	EW7731A7800	3.314,00	CONTADOR POR ULTRASONIDO LECTURA DIRECTA -
2.04	EW7731M1200	517,00	CONTADOR DE ENERGÍA POR ULTRASONIDOS CALEF,
2.04	EW7731M2000	528,00	CONTADOR DE ENERGÍA POR ULTRASONIDOS CALEF,
2.04	EW7731M3600	987,00	CONTADOR DE ENERGÍA POR ULTRASONIDOS CALEF,
2.04	EW7731M4000	1.323,00	CONTADOR DE ENERGÍA POR ULTRASONIDOS CALEF,
2.04	EW7731M4800	1.607,00	CONTADOR DE ENERGÍA POR ULTRASONIDOS CALEF,
2.04	EW7731M5200	1.702,00	CONTADOR DE ENERGÍA POR ULTRASONIDOS CALEF,
2.04	EW7731M6000	2.209,00	CONTADOR DE ENERGÍA POR ULTRASONIDOS CALEF,
2.04	EW7731M7000	2.712,00	CONTADOR DE ENERGÍA POR ULTRASONIDOS CALEF,
2.04	EW7731M7800	3.244,00	CONTADOR DE ENERGÍA POR ULTRASONIDOS CALEF,
2.02 y 2.06	EW9200AGZ001	117,30	MÓDULO RADIO PARA SISTEMA AMR CON 2 ENTRAC
2.02 y 2.06	EW9200AGZ002	117,30	MÓDULO RADIO PARA SISTEMA WALK BY CON 2 ENT
03, 2.04 y 2.1	EWA087HY003	17,40	RACOR 1/2" PARA SENSOR IMPULSIÓN ROSCA INTER
03, 2.04 y 2.1	EWA087HY004	9,60	VÁLVULA DE ESFERA ROSCA INTERNA DE 1/2"
03, 2.04 y 2.1	EWA087HY005	14,20	VÁLVULA DE ESFERA ROSCA INTERNA DE 3/4"
03, 2.04 y 2.1	EWA087HY006	20,30	VÁLVULA DE ESFERA ROSCA INTERNA DE 1"
2.02	EWA100C-RF55C	95,50	MÓDULO RADIO PARA CONTADOR EW100 C-MODE
2.02	EWA100C-RF55S	95,50	MÓDULO RADIO PARA CONTADOR EW100 S-MODE
2.06	EWA110C1520-MBUS	64,80	M-BUS CLIP ON MODULE FOR EW110, DN15-20
2.06	EWA110C1520-PO	64,80	PULSE OUT CLIP ON MODULE EW110, DN15-20
2.06	EWA110C2540-MBUS	64,80	M-BUS CLIP ON MODULE FOR EW110, DN25-40
2.06	EWA110C2540-PO	64,80	PULSE OUT CLIP ON MODULE EW110, DN25-40
03, 2.04 y 2.1	EWA1500035	11,80	JUEGO DE RACORES PARA CONTADORES DN15 CON (
03, 2.04 y 2.1	EWA1500042	17,10	JUEGO DE RACORES PARA CONTADORES DN20 CON (
03, 2.04 y 2.1	EWA1500062	37,50	JUEGO DE RACORES PARA CONTADORES DN25 CON (
03, 2.04 y 2.1	EWA1500067	75,60	JUEGO RACORES PARA CONTADORES DN32 (2 RACO
03, 2.04 y 2.1	EWA1500072	87,80	JUEGO DE RACORES PARA CONTADORES DN40 CON (
2.06	EWA171C-MBUS	64,80	M-BUS CLIP ON MODULE FOR EW171
2.06	EWA171C-PO	64,80	PULSE OUT CLIP ON MODULE FOR EW171
2.08	EWA3001799	1.567,00	INTERFAZ ÓPTICO COMUNICACIÓN BLUETOOTH PAR
2.05	EWA3002679	209,00	PAREJA DE SENSORES DE TEMPERATURA PT500 5,2 M
2.05	EWA3002680	90,50	PAREJA DE SENSORES DE TEMPERATURA PT500 5,2 M
2.05	EWA3002681	118,00	PAREJA DE SENSORES DE TEMPERATURA PT500 5,2 M
2.05	EWA3002682	185,00	PAREJA DE SENSORES DE TEMPERATURA PT500 5,2 M
03, 2.04 y 2.1	EWA3002684	29,70	VAINA PARA CONTADORES MID - DN15...32 L=35 MM
03, 2.04 y 2.1	EWA3002685	39,30	VAINA PARA CONTADORES MID - DN40...65 L=52 MM
2.03 y 2.04	EWA3003095A	19,10	CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN HASTA 5 CONTADORI
2.03 y 2.04	EWA3003095B	38,20	CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN DE 6 A 20 CONTADOF
2.03 y 2.04	EWA3003095C	79,50	CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN PARA MÁS DE 20 CON
03, 2.04 y 2.1	EWA3004406	48,90	VAINA PARA CONTADORES MID - DN80...125 L=85 M
03, 2.04 y 2.1	EWA3004407	96,50	VAINA PARA CONTADORES MID - DN150... L=120 MM
2.04	EWA3022071	84,10	MÓDULO M-BUS
2.04	EWA3022073	102,20	MÓDULO SALIDA DE PULSOS
2.04	EWA3022074	49,40	MÓDULO ENTRADA DE PULSOS
2.04	EWA3022075	53,90	MÓDULO ENTRADAS Y SALIDAS DE PULSOS
2.05	EWA500C-MBUS	96,00	MÓDULO M-BUS PARA EW500
2.05	EWA500C-PIPO	38,30	MÓDULO ENTRADA/SALIDA PULSOS PARA EW500

Capítulo	Material	PVP 2018	Descripción
2.05	EWA500C-PO	37,00	MÓDULO PULSOS PARA EW500
2.05	EWA500P-230V	69,10	FUNTE ALIMENTACIÓN 230V PARA EW500
2.03	EWA600C-MBUS	150,00	MÓDULO M-BUS PARA EW600
2.03	EWA600C-RF04	150,00	MÓDULO RF AMR PARA EW600
2.03	EWA600C-RF05	150,00	MÓDULO RF WALK-BY PARA EW600
6.04	EXF125-A	468,00	ABRAZADERA DN100 A DN125
11.02	F42006646 001	15,60	ACCESORIO PARA TERMOSTATO DE AMBIENTE
11.02	F42007110 001	5,50	CUBIERTA ANTIMANIPULACIÓN PARA T4360/T6360
1.05	F42010972 001	51,00	SONDA TEMPERATURA A DISTANCIA
6.07	F74CS-1/2AA	234,00	FILTRO GRAN CAPACIDAD CON LAVADO A CONTRACORRIENTE
6.07	F74CS-11/4AA	265,00	FILTRO GRAN CAPACIDAD CON LAVADO A CONTRACORRIENTE
6.07	F74CS-1AA	254,00	FILTRO GRAN CAPACIDAD CON LAVADO A CONTRACORRIENTE
6.07	F74CS-3/4AA	241,00	FILTRO GRAN CAPACIDAD CON LAVADO A CONTRACORRIENTE
6.07	F76S-1/2AA	417,00	FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE
6.07	F76S-1/2AAM	493,00	FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE
6.07	F76S-1/2AB	417,00	FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE
6.07	F76S-1/2AC	417,00	FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE
6.07	F76S-1/2ACM	493,00	FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE
6.07	F76S-1/2AD	417,00	FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE
6.07	F76S-11/2AA	758,00	FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE
6.07	F76S-11/2AAM	908,00	FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE
6.07	F76S-11/2AB	758,00	FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE
6.07	F76S-11/2AC	758,00	FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE
6.07	F76S-11/2ACM	908,00	FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE
6.07	F76S-11/2AD	758,00	FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE
6.07	F76S-11/4AA	494,00	FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE
6.07	F76S-11/4AAM	580,00	FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE
6.07	F76S-11/4AB	494,00	FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE
6.07	F76S-11/4AC	494,00	FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE
6.07	F76S-11/4ACM	580,00	FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE
6.07	F76S-11/4AD	494,00	FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE
6.07	F76S-1AA	469,00	FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE - 100MY
6.07	F76S-1AAM	568,00	FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE
6.07	F76S-1AB	469,00	FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE
6.07	F76S-1AC	469,00	FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE
6.07	F76S-1ACM	568,00	FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE
6.07	F76S-1AD	469,00	FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE
6.07	F76S-2AA	838,00	FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE
6.07	F76S-2AAM	986,00	FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE
6.07	F76S-2AB	838,00	FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE
6.07	F76S-2AC	838,00	FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE
6.07	F76S-2ACM	986,00	FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE
6.07	F76S-2AD	838,00	FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE
6.07	F76S-3/4AA	376,00	FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE - 100MY
6.07	F76S-3/4AAM	454,00	FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE
6.07	F76S-3/4AB	376,00	FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE
6.07	F76S-3/4AC	376,00	FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE
6.07	F76S-3/4ACM	454,00	FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE
6.07	F76S-3/4AD	376,00	FILTRO CON LAVADO A CONTRACORRIENTE
6.08	F78TS-100FA	3.934,00	FILTRO LAVADO CONTRACORRIENTE - BRIDAS
6.08	F78TS-100FB	3.934,00	FILTRO LAVADO CONTRACORRIENTE - BRIDAS
6.08	F78TS-100FC	3.934,00	FILTRO LAVADO CONTRACORRIENTE - BRIDAS
6.08	F78TS-100FD	3.934,00	FILTRO LAVADO CONTRACORRIENTE - BRIDAS
6.08	F78TS-65FA	2.420,00	FILTRO LAVADO CONTRACORRIENTE - BRIDAS
6.08	F78TS-65FB	2.420,00	FILTRO LAVADO CONTRACORRIENTE - BRIDAS
6.08	F78TS-65FC	2.420,00	FILTRO LAVADO CONTRACORRIENTE - BRIDAS
6.08	F78TS-65FD	2.420,00	FILTRO LAVADO CONTRACORRIENTE - BRIDAS
6.08	F78TS-80FA	3.026,00	FILTRO LAVADO CONTRACORRIENTE - BRIDAS

Capítulo	Material	PVP 2018	Descripción
6.08	F78TS-80FB	3.026,00	FILTRO LAVADO CONTRACORRIENTE - BRIDAS
6.08	F78TS-80FC	3.026,00	FILTRO LAVADO CONTRACORRIENTE - BRIDAS
6.08	F78TS-80FD	3.026,00	FILTRO LAVADO CONTRACORRIENTE - BRIDAS
3.01	FD002	94,80	PUERTA PARA MÓDULO DE CONTABILIZACIÓN Y DIST
7.01	FD300-100A	5.104,00	VÁLVULA DE CONTROL DE NIVEL EMBRIDADA
7.01	FD300-150A	7.563,00	VÁLVULA DE CONTROL DE NIVEL EMBRIDADA
7.01	FD300-200A	10.027,00	VÁLVULA DE CONTROL DE NIVEL EMBRIDADA
7.01	FD300-50A	4.238,00	VÁLVULA DE CONTROL DE NIVEL EMBRIDADA
7.01	FD300-65A	4.497,00	VÁLVULA DE CONTROL DE NIVEL EMBRIDADA
7.01	FD300-80A	4.755,00	VÁLVULA DE CONTROL DE NIVEL EMBRIDADA
5.02	FEM22CS12	1,90	RACORES PARA COBRE 10/12
5.02	FEM22CS15	1,90	RACORES PARA COBRE 13/15
5.02	FEM22PM14X2	2,80	RACORES PARA MULTICAPA/PE-X 14x2
5.02	FEM22PM16X2	2,80	RACORES PARA MULTICAPA/PE-X 16x2
5.02	FEM22PM16X2.25	2,80	RACORES PARA MULTICAPA/PE-X 16x2,25
5.04	FEM24C12	6,60	RACORES PARA COBRE 12 mm
5.04	FEM24C15	6,60	RACORES PARA COBRE 15 mm
5.04	FEM24M14X2	6,80	RACORES PARA MULTICAPA 14x2
5.04	FEM24M16X2	6,80	RACORES PARA MULTICAPA 16x2
5.04	FEM24M18X2	6,80	RACORES PARA MULTICAPA 18x2
5.04	FEM24M20X2	6,80	RACORES PARA MULTICAPA 20x2
5.04	FEM24P12X1.1	5,80	RACORES PARA PE-X 12x1,1
5.04	FEM24P14X2	5,80	RACORES PARA PE-X 14x2
5.04	FEM24P16X1.5	5,80	RACORES PARA PE-X 15x1,5
5.04	FEM24P16X2	5,80	RACORES PARA PE-X 16x2
5.04	FEM24P18X2	5,80	RACORES PARA PE-X 18x2
6.06	FF06-1/2AA	60,30	FILTROS PARA AGUA CALIENTE SERIE MINIPLUS
6.06	FF06-1/2AAM	118,10	FILTROS PARA AGUA CALIENTE SERIE MINIPLUS
6.06	FF06-1/2EA	58,90	FILTROS PARA AGUA CALIENTE SERIE MINIPLUS
6.06	FF06-11/4AA	89,60	FILTROS PARA AGUA CALIENTE SERIE MINIPLUS
6.06	FF06-11/4AAM	161,00	FILTROS PARA AGUA CALIENTE SERIE MINIPLUS
6.06	FF06-1AA	80,60	FILTROS PARA AGUA CALIENTE SERIE MINIPLUS
6.06	FF06-1AAM	157,00	FILTROS PARA AGUA CALIENTE SERIE MINIPLUS
6.06	FF06-1EA	77,20	FILTROS PARA AGUA CALIENTE SERIE MINIPLUS
6.06	FF06-3/4AA	66,00	FILTROS PARA AGUA CALIENTE SERIE MINIPLUS
6.06	FF06-3/4AAM	135,00	FILTROS PARA AGUA CALIENTE SERIE MINIPLUS
6.06	FF06-3/4EA	64,20	FILTROS PARA AGUA CALIENTE SERIE MINIPLUS
1.02	FG8MS	72,40	Sensor de rotura de cristal
5.02	FIG1/2CS15	1,30	RACORES 1/2" PARA COBRE 15 mm
5.02	FIG1/2CSS15	2,80	RACORES 1/2" PARA COBRE 15 mm
5.02	FIG1/2M16X2	7,20	RACORES PARA MULTICAPA/PE-X 16x2
5.02	FIG3/8CS12	1,30	RACORES 3/8" PARA COBRE 12 mm
5.02	FIG3/8CSS12	2,80	RACORES 3/8" PARA COBRE 12 mm
6.09	FK06-1/2AA	124,90	GRUPO FILTRO-REDUCTOR
6.09	FK06-11/4AA	194,00	GRUPO FILTRO-REDUCTOR
6.09	FK06-1AA	154,00	GRUPO FILTRO-REDUCTOR
6.09	FK06-3/4AA	139,70	GRUPO FILTRO-REDUCTOR
6.09	FK09S-1/2AA	477,00	GRUPO FILTRO-REDUCTOR
6.09	FK09S-11/2AA	1.173,00	GRUPO FILTRO-REDUCTOR
6.09	FK09S-11/4AA	657,00	GRUPO FILTRO-REDUCTOR
6.09	FK09S-1AA	604,00	GRUPO FILTRO-REDUCTOR
6.09	FK09S-2AA	1.219,00	GRUPO FILTRO-REDUCTOR
6.09	FK09S-3/4AA	485,00	GRUPO FILTRO-REDUCTOR
6.09	FK74CS-1/2AA	253,00	FILTRO PARA AGUA FRÍA CON VÁLVULA REDUCTORA
6.09	FK74CS-11/4AA	310,00	FILTRO PARA AGUA FRÍA CON VÁLVULA REDUCTORA
6.09	FK74CS-1AA	288,00	FILTRO PARA AGUA FRÍA CON VÁLVULA REDUCTORA
6.09	FK74CS-3/4AA	262,00	FILTRO PARA AGUA FRÍA CON VÁLVULA REDUCTORA
2.01	FKA0001	7,30	PRISMA DE MONTAJE PARA RADIADOR DE HIERRO EI

Capítulo	Material	PVP 2018	Descripción
2.01	FKA0005	1,80	PERFIL DE ALUMINIO
2.01	FKK0037	0,50	PRECINTOS PARA REPARTIDORES
2.01	FKT0019	1,60	ADAPTADOR DE 55 MM PARA MONTAJE EN RADIAD
2.01	FKT0020	1,60	ADAPTADOR DE 70 MM PARA MONTAJE EN RADIAD
9.04	FR124-3/4A	51,30	VÁLVULAS DE SEGURIDAD DE DIAFRAGMA
7.01	FV300-100A	2.763,00	VÁLVULA DE LLENADO A FLOTADOR A DOS NIVELES F
7.01	FV300-150A	5.179,00	VÁLVULA DE LLENADO A FLOTADOR A DOS NIVELES F
7.01	FV300-200A	7.632,00	VÁLVULA DE LLENADO A FLOTADOR A DOS NIVELES F
7.01	FV300-50A	2.630,00	VÁLVULA DE LLENADO A FLOTADOR A DOS NIVELES F
7.01	FV300-65A	2.815,00	VÁLVULA DE LLENADO A FLOTADOR A DOS NIVELES F
7.01	FV300-80A	2.504,00	VÁLVULA DE LLENADO A FLOTADOR A DOS NIVELES F
6.13	FY30-1/2A	24,10	FILTRO "Y" - 35MM
6.13	FY30-11/2A	90,50	FILTRO "Y" - 35MM
6.13	FY30-11/4A	63,80	FILTRO "Y" - 35MM
6.13	FY30-1A	42,20	FILTRO "Y" - 35MM
6.13	FY30-2A	160,00	FILTRO "Y" - 35MM
6.13	FY30-3/4A	31,40	FILTRO "Y" - 35MM
6.13	FY30-3/8A	22,00	FILTRO "Y" - 35MM
6.13	FY32-1/2C	24,40	FILTRO "Y" - 25 MM
6.13	FY32-1/4C	20,20	FILTRO "Y" - 25 MM
6.13	FY32-11/2C	103,50	FILTRO "Y" - 25 MM
6.13	FY32-11/4C	60,80	FILTRO "Y" - 25 MM
6.13	FY32-1C	43,00	FILTRO "Y" - 25 MM
6.13	FY32-2C	111,50	FILTRO "Y" - 25 MM
6.13	FY32-3/4C	31,70	FILTRO "Y"
6.13	FY32-3/8C	21,30	FILTRO "Y"
6.14	FY69P-100A	337,00	FILTRO "Y"
6.14	FY69P-125A	599,00	FILTRO "Y"
6.14	FY69P-150A	842,00	FILTRO "Y"
6.14	FY69P-200A	1.696,00	FILTRO "Y"
6.14	FY69P-65A	216,00	FILTRO "Y"
6.14	FY69P-80A	260,00	FILTRO "Y"
6.04	G194-B	162,00	MANÓMETRO COMPROBACION
11.02	H100-1/2A	23,90	MANDO MANUAL PARA VÁLVULAS TERMOSTÁTICAS
10.05	H6045A1002	294,00	HUMIDOSTATO DE CONDUCTO – IP65
10.05	H6120A1000	138,80	HUMIDOSTATO AMBIENTE - IP30
4.01	HAV20	146,00	VÁLVULA BOLA MOTORIZADA - 3/4
4.01	HAV25	157,00	VÁLVULA BOLA MOTORIZADA - 1
4.01	HAV32	189,00	VÁLVULA BOLA MOTORIZADA - 11/4
1.04	HAWCIC1S	109,50	Cámara de Seguridad Wi-Fi Lyric C1
4.04	HCA1VEL	11,80	ADAPTADORES MONTAJE COLECTORES VELTA
2.01	HCAI-K001-001	6,40	JUEGO DE MONTAJE PARA RADIADORES DE HIERRO I
2.01	HCAI-K001-002	17,00	JUEGO DE MONTAJE PARA RADIADOR DE ELEMENTO
2.01	HCAI-K001-004	5,20	JUEGO DE MONTAJE PARA RADIADORES DE ALUMIN
2.01	HCAI-K002-001	4,70	JUEGO DE MONTAJE PARA PANELES DE CHAPA (PREC
2.01	HCAI-K010-001	28,60	JUEGO PARA INSTALACIÓN PARA SENSOR REMOTO S
2.01	HCAI-K010-005	3,10	JUEGO PARA INSTALACIÓN PARA SENSOR REMOTO S
2.01	HCAI-K010-0P2	5,30	SOPORTE DE PARED PARA REPARTIDOR
2.01	HCAI-K010-0S2	31,80	SONDA REMOTA CON CABLE DE 2,5m
2.01	HCAPH001001	286,00	BASE PARA PROGRAMACIÓN DE PARÁMETROS EN RE
1.08	HCC80	512,00	CONTROLADOR SUELO RADIANTE
1.08	HCE80	452,00	CONTROLADOR SUELO RADIANTE
1.08	HCF82	91,10	SENSOR RADIOFRECUENCIA
1.08	HCS80	155,00	MÓDULO AMPLIACION 8 ZONAS
1.08	HCW23	33,10	SONDA TEMPERATURA CON AJUSTE
1.08	HCW82	94,60	SONDA TEMPERATURA - 50006639
9.02	HF49-1A	268,00	SEPARADOR DE AIRE Y LODOS PARA INSTALACIONES
1.08	HM80	276,00	CONTROLADOR VÁLVULA MEZCLADORA

Capítulo	Material	PVP 2018	Descripción
1.06 y 5.05	HR90WE	70,10	CABEZAL TERMOSTÁTICO DIGITAL PROGRAMABLE
1.01	HR91	59,80	Termostato de radiador RF
1.01	HR914	216,00	4 x Termostato de radiador RF
1.01	HR924WE	279,00	CONJUNTO FORMADO POR 4 HR92WE
1.01	HR92WE	79,50	TERMOSTATO RADIADOR ELECTRÓNICO RF
1.08	HRA80	61,60	CONTROLADOR SUELO RADIANTE
6.10	HS10S-1/2AA	656,00	GRUPO AGUA SANITARIA
6.10	HS10S-11/2AA	1.569,00	GRUPO AGUA SANITARIA
6.10	HS10S-11/4AA	1.057,00	GRUPO AGUA SANITARIA
6.10	HS10S-1AA	885,00	GRUPO AGUA SANITARIA
6.10	HS10S-2AA	1.684,00	GRUPO AGUA SANITARIA
6.10	HS10S-3/4AA	670,00	GRUPO AGUA SANITARIA
1.02	HS911S	233,00	Kit evohome Security IP
1.02	HS922GPRS	361,00	Kit evohome Security IP y/o GPRS
1.02	HS9HUBGPRS	182,00	EVOHOME SECURITY HUB CON GPRS
1.02	IRPI8EZS	45,20	Sensor de movimiento
9.06	KB191-3/4	24,40	VÁLVULA ANTIRRETORNO PARA ACS
11.01	KF06-1/2A	47,20	VASO TRANSPARENTE + CARTUCHO PARA MINIPLUS
11.01	KF06-1A	50,60	VASO TRANSPARENTE + CARTUCHO PARA MINIPLUS
11.01	KF11-1/2A	181,00	VASO FILTRO - 1/2+3/4
11.01	KF11-11/2A	281,00	VASO FILTRO 11/2+2
11.01	KF11-1A	181,00	VASO FILTRO 1+11/4
11.01	KF11S-11/2A	281,00	VASO FILTRO 11/2+2
11.01	KF11S-1A	181,00	VASO FILTRO 1/2-11/4
11.01	KF74-1A	147,10	VASO FILTRO - 100MY
11.01	KH11-1/2A	46,50	VÁLVULA DE BOLA
11.01	KH11-11/2A	69,90	VÁLVULA DE BOLA
11.01	KH11S-1A	46,50	VÁLVULA DE BOLA 1/2-2
1.03	KITROUNDRF	178,00	Kit virtual (T87RF2041 TERMOSTATO ROUND + R8810)
10.03	L404F1219/U	275,00	PRESOSTATO TODO NADA PARA AIRE Y LÍQUIDOS 0,1
10.03	L404F1227/U	249,00	PRESOSTATO TODO NADA PARA AIRE Y LÍQUIDOS 0,7
10.03	L404F1235/U	398,00	PRESOSTATO TODO NADA PARA AIRE Y LÍQUIDOS 1,5
10.03	L404F1243/U	292,00	PRESOSTATO TODO NADA PARA AIRE Y LÍQUIDOS 0,4
10.04	L6188A2010U	101,90	AQUASTAT
10.04	L6188A2085U	63,60	AQUASTAT (Blíster)
10.04	L6190B2048U	60,00	AQUASTAT (Blíster)
10.04	L6191A2007U	134,70	AQUASTAT
10.04	L6191B2005U	204,00	AQUASTAT
10.04	L6191B2070U	109,80	AQUASTAT (Blíster)
10.04	L641A1039	30,80	AQUASTAT
10.04	L641B1004	38,50	AQUASTAT
10.04	L641B1012	38,50	AQUASTAT
11.01	M07M-A10	13,50	MANÓMETRO 0-10,0 BAR
11.01	M07M-A16	13,50	MANÓMETRO 0-16,0 BAR
11.01	M07M-A25	13,50	MANÓMETRO 0-25 BAR
11.01	M07M-A4	13,50	MANÓMETRO 0-4 BAR
11.01	M38K-A10	17,90	MANÓMETRO 0-10,0 BAR
11.01	M38K-A16	17,90	MANÓMETRO 0-16,0 BAR
11.01	M38K-A25	17,90	MANÓMETRO 0-25,0 BAR
4.04	M4410C4000	27,00	Actuador térmico, 5mm, 24V, NO
4.04	M4410C4500	27,00	Actuador térmico, 5mm, 24V, NC
4.04	M4410C4540	30,20	Actuador térmico, 5mm, 24V, SWITCH, NC
4.04	M4410E1510	93,60	Actuador térmico 24 V AC (modulante NC) sin cable
4.04	M4410K1515	93,60	Actuador térmico 24 V CC (modulante NC) sin cable
4.04	M4410L4000	27,00	Actuador térmico, 5mm, 230V, NO
4.04	M4410L4500	27,00	Actuador térmico, 5mm, 230V, NC
4.04	M4410L4540	30,20	Actuador térmico, 5mm, 230V, SWITCH, NC

Capítulo	Material	PVP 2018	Descripción
4.06	M6061A1013	206,00	ACTUADOR ROTATIVO ELÉCTRICO 24V/50HZ - 10N/M
4.06	M6061A1021	282,00	ACTUADOR ROTATIVO ELÉCTRICO 24V/50HZ - 20N/M
4.06	M6061A1047	316,00	ACTUADOR ROTATIVO ELÉCTRICO 24V/50HZ - 40N/M
4.06	M6061L1019	208,00	ACTUADOR ROTATIVO ELÉCTRICO 230V/50HZ - 10N/
4.06	M6061L1027	258,00	ACTUADOR ROTATIVO ELÉCTRICO 230V/50HZ - 20N/
4.06	M6061L1043	284,00	ACTUADOR ROTATIVO ELÉCTRICO 230V/50HZ - 40N/
11.02	M6063A1003	206,00	ACTUADOR ROTATIVO ELÉCTRICO 24V/50HZ
11.02	M6063A4007	223,00	ACTUADOR ROTATIVO ELÉCTRICO 24V/50HZ, CONTA
11.02	M6063L1009	208,00	ACTUADOR ROTATIVO ELÉCTRICO 230V/50HZ
11.02	M6063L4003	223,00	ACTUADOR ROTATIVO ELÉCTRICO 230V/50HZ, CONT
4.04	M6410C2023	121,90	ACTUADOR ELÉCTRICO 24V/50HZ- 180N - 150S - 6,5M
4.04	M6410C2031	124,40	ACTUADOR ELÉCTRICO 24V/50HZ - 300N -150S - 6,5M
4.04	M6410C4029	144,90	ACTUADOR ELÉCTRICO 24V/50HZ - 180N -150S - 6,5M
4.04	M6410C4037	144,90	ACTUADOR ELÉCTRICO 24V/50HZ - 300N -150S - 6,5M
4.04	M6410L2023	138,80	ACTUADOR ELÉCTRICO 230V/50HZ - 90N -150S - 6,5M
4.04	M6410L2031	152,00	ACTUADOR ELÉCTRICO 230V/50HZ - 300N -150S - 6,5
4.04	M6410L4029	182,00	ACTUADOR ELÉCTRICO 230V/50HZ - 90N -150S - 6,5M
4.04	M6410L4037	188,00	ACTUADOR ELÉCTRICO 230V/50HZ - 300N -150S - 6,5
4.04	M6410L7006	174,00	ACTUADOR ELÉCTRICO 230V/50HZ -180N -185S - 6,5
4.06	M7061E1012	513,00	ACTUADOR ROTATIVO ELÉCTRICO 24V/50HZ - 10N/M
4.06	M7061E1020	508,00	ACTUADOR ROTATIVO ELÉCTRICO 24V/50HZ - 20N/M
4.04	M7410A1001	103,50	ACTUADOR ELÉCTRICO 24VAC - 3 PT - 90N - 57S - 2,5
4.04	M7410C1007	103,60	ACTUADOR ELÉCTRICO 24VAC - 3 PT - 180N - 150S - (
4.04	M7410C1015	108,30	ACTUADOR ELÉCTRICO 24VAC - 3 PT - 300N - 150S - (
4.04	M7410E1002	235,00	ACTUADOR ELÉCTRICO 24VAC - 0/2...10V - 180N - 15
4.04	M7410E1028	240,00	ACTUADOR ELÉCTRICO 24VAC - 0/2...10V - 300N - 15
11.01	M76K-A16	24,10	MANÓMETRO PARA FILTRO F76S DN63mm 0,16 BAR
3.01	MB-123xx0x2-L	580,00	MÓDULO DE CONTABILIZACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE
3.01	MB-123xx1x2-L	740,00	MÓDULO DE CONTABILIZACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE
3.01	MB-123xx1x2-R	740,00	MÓDULO DE CONTABILIZACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE
3.01	MB-123xx1x3-L	749,00	MÓDULO DE CONTABILIZACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE
4.08	ML6420A3007	486,00	ACTUADOR DE VÁLVULA 24V 50/60HZ
4.08	ML6420A3015	486,00	ACTUADOR DE VÁLVULA 230V 50/60HZ
4.08	ML6420A3023	504,00	ACTUADOR DE VÁLVULA - 24VAC 30SEC NSR
4.08	ML6420A3031	504,00	ACTUADOR DE VÁLVULA - 230VAC 30SEC
4.08	ML6420A3072	316,00	ACTUADOR DE VÁLVULA
4.08	ML6421A3005	742,00	ACTUADOR DE VÁLVULA
4.08	ML6421A3013	834,00	ACTUADOR DE VÁLVULA
4.08	ML6421B3004	780,00	ACTUADOR DE VÁLVULA
4.08	ML6421B3012	837,00	ACTUADOR DE VÁLVULA
4.08	ML6425A3006	803,00	ACTUADOR DE VÁLVULA
4.08	ML6425A3014	803,00	ACTUADOR DE VÁLVULA
4.08	ML6425B3005	803,00	ACTUADOR DE VÁLVULA
4.08	ML6425B3021	803,00	ACTUADOR DE VÁLVULA
4.04	ML6435B1008	285,00	ACTUADOR TERMOELÉCTRICO
4.04	ML6435B1016	258,00	ACTUADOR TERMOELÉCTRICO
4.08	ML7420A6009	639,00	ACTUADOR DE VÁLVULA
4.08	ML7420A6017	692,00	ACTUADOR DE VÁLVULA
4.08	ML7420A6025	391,00	ACTUADOR DE VÁLVULA
4.08	ML7421A3004	918,00	ACTUADOR DE VÁLVULA
4.08	ML7421B3003	962,00	ACTUADOR DE VÁLVULA
4.08	ML7425A6008	968,00	ACTUADOR DE VÁLVULA
4.08	ML7425B6007	969,00	ACTUADOR DE VÁLVULA
4.04	ML7430E1005	285,00	ACTUADOR ELÉCTRICO
4.04	ML7435E1004	366,00	ACTUADOR ELÉCTRICO
4.04	MT4-024-NC	33,30	ACTUADOR ELECTROTÉRMICO 4 MM CARRERA NOR
4.04	MT4-024-NC-2.5M	35,00	ACTUADOR ELECTROTÉRMICO 4 MM CARRERA NOR
4.04	MT4-024-NO	33,30	ACTUADOR ELECTROTÉRMICO 4 MM CARRERA NOR

Capítulo	Material	PVP 2018	Descripción
4.04	MT4-024-NO-2.5M	35,00	ACTUADOR ELECTROTÉRMICO 4 MM CARRERA NOR
4.04	MT4-230-NC	33,30	ACTUADOR ELECTROTÉRMICO 4 MM CARRERA NOR
4.04	MT4-230-NC-2.5M	35,00	ACTUADOR ELECTROTÉRMICO 4 MM CARRERA NOR
4.04	MT4-230-NO	33,30	ACTUADOR ELECTROTÉRMICO 4 MM CARRERA NOR
4.04	MT4-230-NO-2.5M	35,00	ACTUADOR ELECTROTÉRMICO 4 MM CARRERA NOR
4.04	MT8-024-NC	42,50	ACTUADOR ELECTROTÉRMICO 8 MM CARRERA NOR
4.04	MT8-024-NC-2.5M	43,70	ACTUADOR ELECTROTÉRMICO 8 MM CARRERA NOR
4.04	MT8-024-NO	42,50	ACTUADOR ELECTROTÉRMICO 8 MM CARRERA NOR
4.04	MT8-024-NO-2.5M	43,70	ACTUADOR ELECTROTÉRMICO 8 MM CARRERA NOR
4.04	MT8-230-NC	42,50	ACTUADOR ELECTROTÉRMICO 8 MM CARRERA NOR
4.04	MT8-230-NC-2.5M	43,70	ACTUADOR ELECTROTÉRMICO 8 MM CARRERA NOR
4.04	MT8-230-NO	42,50	ACTUADOR ELECTROTÉRMICO 8 MM CARRERA NOR
4.04	MT8-230-NO-2.5M	43,70	ACTUADOR ELECTROTÉRMICO 8 MM CARRERA NOR
4.04	MT-ADAPT-HP	77,10	X10 - ADAPTADOR PARA ACTUADOR ELÉCTRICO
4.04	MT-ADAPT-HW	77,10	X10 - ADAPTADOR PARA ACTUADOR ELÉCTRICO
7.01	MV300-100A	3.026,00	VÁLVULA PARA AGUA EMBRIDADA PARA APLICACIOI
7.01	MV300-150A	5.404,00	VÁLVULA PARA AGUA EMBRIDADA PARA APLICACIOI
7.01	MV300-200A	8.213,00	VÁLVULA PARA AGUA EMBRIDADA PARA APLICACIOI
7.01	MV300-50A	2.173,00	VÁLVULA PARA AGUA EMBRIDADA PARA APLICACIOI
7.01	MV300-65A	2.423,00	VÁLVULA PARA AGUA EMBRIDADA PARA APLICACIOI
7.01	MV300-80A	2.768,00	VÁLVULA PARA AGUA EMBRIDADA PARA APLICACIOI
4.02	MVN613A1500	80,00	ACTUADOR FLOTANTE 24VAC, CABLE 1.5M, ADAPTA
4.02	MVN663A1500	75,20	ACTUADOR FLOTANTE 230VAC, CABLE 1.5M, ADAPT,
4.02	MVN713A1500	99,40	ACTUADOR MODULANTE 24V, CABLE 1.5M, ADAPTA
9.01	NK295C-1/2A	201,00	GRUPO DE LLENADO AUTOMÁTICO CON DESCONECT
9.01	NK300S-1/2A	320,00	GRUPO DE LLENADO AUTOMÁTICO CON DESCONECT
9.01	NK300SE-SO-1/2A	621,00	Grupo de llenado NK300SE-SOFT DN15
9.01	NK300SE-VE-1/2A	681,00	Grupo de llenado NK300SE-VE DN15
9.01	P300-L	147,90	CARTUCHO DE RECAMBIO NK300 SOFT
9.01	P300-LES	194,00	CARTUCHO DE DESMINERALIZACIÓN 3,5 L
9.01	P300-S	66,60	CARTUCHO DE RECAMBIO NK300 SOFT
7.01	PC300-100A	5.914,00	VÁLVULA ANTICIPADORA DE SOBREPRESIÓN PARA A
7.01	PC300-150A	8.485,00	VÁLVULA ANTICIPADORA DE SOBREPRESIÓN PARA A
7.01	PC300-200A	10.938,00	VÁLVULA ANTICIPADORA DE SOBREPRESIÓN PARA A
7.01	PC300-65A	5.340,00	VÁLVULA ANTICIPADORA DE SOBREPRESIÓN PARA A
7.01	PC300-80A	5.685,00	VÁLVULA ANTICIPADORA DE SOBREPRESIÓN PARA A
9.02	PE49	66,60	CARTUCHO DE FOSFATO PARA HF49
7.01	PS300-100A	4.930,00	VÁLVULA DE CONTROL DE BOMBA PARA APLICACION
7.01	PS300-150A	7.479,00	VÁLVULA DE CONTROL DE BOMBA PARA APLICACION
7.01	PS300-200A	9.941,00	VÁLVULA DE CONTROL DE BOMBA PARA APLICACION
7.01	PS300-50A	3.762,00	VÁLVULA DE CONTROL DE BOMBA PARA APLICACION
7.01	PS300-65A	4.194,00	VÁLVULA DE CONTROL DE BOMBA PARA APLICACION
7.01	PS300-80A	4.542,00	VÁLVULA DE CONTROL DE BOMBA PARA APLICACION
10.03	PST001RG34F-R	878,00	PRESOSTATO DIGITAL SERIE SMART PRESS Para apli
10.03	PST002AG34F-R	878,00	PRESOSTATO DIGITAL SERIE SMART PRESS Para apli
10.03	PST004RG34F-R	878,00	PRESOSTATO DIGITAL SERIE SMART PRESS Para apli
10.03	PST010AG34F-R	878,00	PRESOSTATO DIGITAL SERIE SMART PRESS Para aplic
10.03	PST010RG34F-R	878,00	PRESOSTATO DIGITAL SERIE SMART PRESS Para aplic
10.03	PST025RG34F-R	878,00	PRESOSTATO DIGITAL SERIE SMART PRESS Para aplic
10.02	PTHDB0012A2	937,00	TRANSMISORES DE PRESIÓN SERIE SMART SN DIFF F
10.02	PTHDB0012V3	937,00	TRANSMISOR DE PRESIÓN SERIE SMART SN DIFF PAR
10.02	PTHDB0032A2	937,00	TRANSMISORES DE PRESIÓN SERIE SMART SN DIFF I
10.02	PTHDB0032V3	937,00	TRANSMISOR DE PRESIÓN SERIE SMART SN DIFF PAR
10.02	PTHDB0062A2	937,00	TRANSMISORES DE PRESIÓN SERIE SMART SN DIFF P.
10.02	PTHDB0062V3	937,00	TRANSMISORES DE PRESIÓN SERIE SMART SN DIFF P.
10.02	PTHDB0202A2	937,00	TRANSMISORES DE PRESIÓN SERIE SMART SN DIFF P.
10.02	PTHDB0202V3	937,00	TRANSMISORES DE PRESIÓN SERIE SMART SN DIFF P.
10.01	PTHRB0011A2	446,00	TRANSMISOR ELECTRÓNICO DE PRESIÓN RELATIVA P

Capítulo	Material	PVP 2018	Descripción
10.01	PTHRB0011V3	446,00	TRANSMISOR ELECTRÓNICO DE PRESIÓN RELATIVA P
10.01	PTHRB0041A2	446,00	TRANSMISOR ELECTRÓNICO DE PRESIÓN RELATIVA P
10.01	PTHRB0041V3	444,00	TRANSMISOR ELECTRÓNICO DE PRESIÓN RELATIVA P
10.01	PTHRB0101A2	446,00	Transmisor electrónico de PRESIÓN relativa para líqu
10.01	PTHRB0101V3	443,00	TRANSMISOR ELECTRÓNICO DE PRESIÓN RELATIVA P
10.01	PTHRB0161A2	446,00	Transmisor electrónico de PRESIÓN relativa para líqu
10.01	PTHRB0161V3	446,00	TRANSMISOR ELECTRÓNICO DE PRESIÓN RELATIVA P
10.01	PTHRB0251A2	446,00	Transmisor electrónico de PRESIÓN relativa para líqu
10.01	PTHRB0251V3	446,00	TRANSMISOR ELECTRÓNICO DE PRESIÓN RELATIVA P
10.01	PTHRB0401A2	446,00	Transmisor electrónico de PRESIÓN relativa para líqu
10.01	PTHRB0401V3	444,00	TRANSMISOR ELECTRÓNICO DE PRESIÓN RELATIVA P
10.02	PTSDB0012V3	862,00	TRANSMISOR DE PRESIÓN SERIE SMART SN DIFF PAR
10.02	PTSDB0032V3	862,00	TRANSMISOR DE PRESIÓN SERIE SMART SN DIFF PAR
10.02	PTSDB0062V3	862,00	TRANSMISOR DE PRESIÓN SERIE SMART SN DIFF PAR
10.02	PTSDB0202V3	862,00	TRANSMISOR DE PRESIÓN SERIE SMART SN DIFF PAR
10.02	PTSRB0011A3	368,00	TRANSMISOR ELECTRÓNICO DE PRESIÓN RELATIVA P
10.01	PTSRB0011V3	368,00	TRANSMISOR ELECTRÓNICO DE PRESIÓN RELATIVA P
10.01	PTSRB0041A3	368,00	TRANSMISOR ELECTRÓNICO DE PRESIÓN RELATIVA P
10.01	PTSRB0041V3	367,00	TRANSMISOR ELECTRÓNICO DE PRESIÓN RELATIVA P
10.01	PTSRB0101A3	368,00	TRANSMISOR ELECTRÓNICO DE PRESIÓN RELATIVA P
10.01	PTSRB0101V3	365,00	TRANSMISOR ELECTRÓNICO DE PRESIÓN RELATIVA P
10.01	PTSRB0161A3	368,00	TRANSMISOR ELECTRÓNICO DE PRESIÓN RELATIVA P
10.01	PTSRB0161V3	368,00	TRANSMISOR ELECTRÓNICO DE PRESIÓN RELATIVA P
10.01	PTSRB0251A3	368,00	TRANSMISOR ELECTRÓNICO DE PRESIÓN RELATIVA P
10.01	PTSRB0251V3	368,00	TRANSMISOR ELECTRÓNICO DE PRESIÓN RELATIVA P
10.01	PTSRB0401A3	368,00	TRANSMISOR ELECTRÓNICO DE PRESIÓN RELATIVA P
10.01	PTSRB0401V3	366,00	TRANSMISOR ELECTRÓNICO DE PRESIÓN RELATIVA P
11.02	R42006961 001	5,60	DIAL DE PLÁSTICO PARA TERMOSTATOS, PEDIDO MÍ
4.04	R453HY002	7,50	ADAPTADOR PARA ACTUADOR ELÉCTRICO
11.02	R453HY012	4,50	ADAPTADOR PARA ACTUADOR ELÉCTRICO CON VÁLV
1.04	R4H810A1004	74,50	MÓDULO RELÉ RECAMBIO PARA T6 CABLEADO
1.04	R4H910RF1004	84,90	MÓDULO RELÉ RECAMBIO PARA T6R INALÁMBRICO
1.08	R8810A1018	144,40	RECEPTOR MODULANTE CON COMUNICACIÓN OPEN
1.06 y 5.05	RF20	29,80	SONDA DE TEMPERATURA
1.03	RFG100	65,40	PASARELA INTERNET PARA EVOHOME
2.01	RML5-STD	1.160,00	Set de comunicación Walk-by
2.01	RNG5-230V	2.250,00	Pasarela AMR con alimentación 230V
2.01	RNG5-STD	2.135,00	Pasarela AMR con batería
2.01	RNN5.USB-1	386,00	INTERFAZ USB PARA CENTRALES RNN5
2.01	RNN5-230V	500,00	Nodo para redes AMR con alimentación 230V
2.01	RNN5-STD	397,00	CENTRAL CON BATERÍA (POSIBILIDAD DE LECTURA M
8.01	RV280-1/2A	69,50	VÁLVULA DE RETENCIÓN
8.01	RV280-11/2A	142,30	VÁLVULA DE RETENCIÓN
8.01	RV280-11/4A	103,80	VÁLVULA DE RETENCIÓN
8.01	RV280-1A	74,40	VÁLVULA DE RETENCIÓN
8.01	RV280-2A	146,20	VÁLVULA DE RETENCIÓN
8.01	RV280-3/4A	71,70	VÁLVULA DE RETENCIÓN
8.01	RV283P-100A	983,00	VÁLVULA DE RETENCIÓN
8.01	RV283P-125A	1.592,00	VÁLVULA DE RETENCIÓN
8.01	RV283P-150A	1.646,00	VÁLVULA DE RETENCIÓN
8.01	RV283P-200A	4.107,00	VÁLVULA DE RETENCIÓN
8.01	RV283P-250A	6.374,00	VÁLVULA DE RETENCIÓN
8.01	RV283P-300A	9.613,00	VÁLVULA DE RETENCIÓN
8.01	RV283P-40A	472,00	VÁLVULA DE RETENCIÓN
8.01	RV283P-50A	526,00	VÁLVULA DE RETENCIÓN
8.01	RV283P-65A	650,00	VÁLVULA DE RETENCIÓN
8.01	RV283P-80A	805,00	VÁLVULA DE RETENCIÓN
11.01	S06K-1/4	7,50	VASO PLÁSTICO (X5 UDS)

Capítulo	Material	PVP 2018	Descripción
10.06	S245B-112ZA*	consultar	VÁLVULA DE SEGURIDAD PARA AIRE COMPRIMIDO -
10.06	S245B-114ZA*	consultar	VÁLVULA DE SEGURIDAD PARA AIRE COMPRIMIDO -
10.06	S245B-122ZA*	consultar	VÁLVULA DE SEGURIDAD PARA AIRE COMPRIMIDO -
10.06	S245B-1ZA*	consultar	VÁLVULA DE SEGURIDAD PARA AIRE COMPRIMIDO -
10.06	S245B-2ZA*	consultar	VÁLVULA DE SEGURIDAD PARA AIRE COMPRIMIDO -
10.06	S245B-34ZA*	consultar	VÁLVULA DE SEGURIDAD PARA AIRE COMPRIMIDO -
10.03	S6065A1003	184,00	DETECTOR DE FLUJO PARA APLICACIONES INDUSTRI/
10.03	S6065A2001	456,00	DETECTOR DE FLUJO PARA APLICACIONES INDUSTRI/
1.02	SEF8MS	199,00	Sirena a batería para exterior
1.08	SF20-B54	54,40	SONDA NTC20K DE CONTACTO CON AABRAZADERA
9.03	SG150-1/2AA	78,80	GRUPO DE SEGURIDAD DE MÁXIMA PRESIÓN CON C/
9.03	SG150-1/2AB	78,80	GRUPO DE SEGURIDAD DE MÁXIMA PRESIÓN CON C/
9.03	SG150-1/2AC	78,80	GRUPO DE SEGURIDAD DE MÁXIMA PRESIÓN CON C/
9.03	SG150-3/4AA	83,80	GRUPO DE SEGURIDAD DE MÁXIMA PRESIÓN CON C/
9.03	SG150-3/4AB	83,80	GRUPO DE SEGURIDAD DE MÁXIMA PRESIÓN CON C/
9.03	SG150-3/4AC	83,80	GRUPO DE SEGURIDAD DE MÁXIMA PRESIÓN CON C/
9.03	SG150D-1/2AA	135,60	GRUPO DE SEGURIDAD DE MÁXIMA PRESIÓN CON C/
9.03	SG150D-1/2AB	135,60	GRUPO DE SEGURIDAD DE MÁXIMA PRESIÓN CON C/
9.03	SG150D-1/2AC	135,60	GRUPO DE SEGURIDAD DE MÁXIMA PRESIÓN CON C/
9.03	SG150D-3/4AA	160,00	GRUPO DE SEGURIDAD DE MÁXIMA PRESIÓN CON C/
9.03	SG150D-3/4AB	160,00	GRUPO DE SEGURIDAD DE MÁXIMA PRESIÓN CON C/
9.03	SG150D-3/4AC	160,00	GRUPO DE SEGURIDAD DE MÁXIMA PRESIÓN CON C/
1.02	SI800MS	136,90	Sirena a batería para interior
11.01	SK06T-1/2	8,70	VASO DE PLÁSTICO - D06F 1/2+3/4
11.01	SK06T-11/2	22,20	VASO DE PLÁSTICO - D06F 11/2+2
11.01	SK06T-1A	14,10	VASO DE PLÁSTICO TRANSP- 1+11/4
11.01	SK06T-1B	14,10	VASO DE PLÁSTICO - 1+11/4
11.01	SM06T-1/2	27,60	VASO DE LATÓN - D06FH 1/2+3/4
11.01	SM06T-11/2	50,50	VASO DE LATÓN - D06FH 11/2+2
11.01	SM06T-1A	39,00	VASO DE BRONCE D06FH 1+11/4
11.01	SM06T-1B	39,00	VASO DE LATÓN - D06F 1+11/4
9.03	SM110-1/2A2.0	7,40	VÁLVULAS DE SEGURIDAD DE DIAFRAGMA
9.03	SM110-1/2A2.5	7,40	VÁLVULAS DE SEGURIDAD DE DIAFRAGMA
9.03	SM110-1/2A3.0	7,40	VÁLVULAS DE SEGURIDAD DE DIAFRAGMA
9.03	SM110-1/2A4.0	7,40	VÁLVULAS DE SEGURIDAD DE DIAFRAGMA
9.03	SM110-1/2A6.0	7,40	VÁLVULAS DE SEGURIDAD DE DIAFRAGMA
9.03	SM110-1/2AA1.5	7,40	VÁLVULAS DE SEGURIDAD DE DIAFRAGMA
9.03	SM110-1/2AA2.0	7,40	VÁLVULAS DE SEGURIDAD DE DIAFRAGMA
9.03	SM110-1/2AA3.0	7,40	VÁLVULAS DE SEGURIDAD DE DIAFRAGMA
9.03	SM110-1/2ZA2.5	7,40	VÁLVULAS DE SEGURIDAD DE DIAFRAGMA
9.03	SM110-1/2ZA3.0	7,40	VÁLVULAS DE SEGURIDAD DE DIAFRAGMA
9.03	SM110-3/4A1.5	9,90	VÁLVULAS DE SEGURIDAD DE DIAFRAGMA
9.03	SM110-3/4A2.5	9,90	VÁLVULAS DE SEGURIDAD DE DIAFRAGMA
9.03	SM110-3/4A3.0	9,90	VÁLVULAS DE SEGURIDAD DE DIAFRAGMA
9.03	SM110-3/4A4.0	9,90	VÁLVULAS DE SEGURIDAD DE DIAFRAGMA
9.03	SM110-3/4ZA2.5	9,90	VÁLVULAS DE SEGURIDAD DE DIAFRAGMA
9.03	SM110-3/4ZA3.0	9,90	VÁLVULAS DE SEGURIDAD DE DIAFRAGMA
9.03	SM120-1/2A	23,40	VÁLVULA DE SEGURIDAD - 25 BAR
9.03	SM120-1/2B	23,40	VÁLVULA DE SEGURIDAD - 30 BAR
9.03	SM120-11/4A	112,00	VÁLVULA DE SEGURIDAD - 2,5 BAR
9.03	SM120-11/4B	112,00	VÁLVULA DE SEGURIDAD - 3,0 BAR
9.03	SM120-1A	55,20	VÁLVULA DE SEGURIDAD - 2,5 BAR
9.03	SM120-1B	55,20	VÁLVULA DE SEGURIDAD - 30 BAR
9.03	SM120-3/4A	34,50	VÁLVULA DE SEGURIDAD - 2,5 BAR
9.03	SM120-3/4B	34,50	VÁLVULA DE SEGURIDAD - 3,0 BAR
9.03	SM152-1/2AA	39,00	VÁLVULA DE SEGURIDAD - 6 BAR
9.03	SM152-1/2AB	39,00	VÁLVULA DE SEGURIDAD - 8 BAR
9.03	SM152-1/2AC	39,00	VÁLVULA DE SEGURIDAD - 10 BAR

Capítulo	Material	PVP 2018	Descripción
9.03	SM152-11/4AA	104,10	VÁLVULA DE SEGURIDAD - 6 BAR
9.03	SM152-11/4AB	104,10	VÁLVULA DE SEGURIDAD - 8 BAR
9.03	SM152-11/4AC	104,10	VÁLVULA DE SEGURIDAD - 10 BAR
9.03	SM152-1AA	74,50	VÁLVULA DE SEGURIDAD - 6 BAR
9.03	SM152-1AB	74,50	VÁLVULA DE SEGURIDAD - 8 BAR
9.03	SM152-1AC	74,50	VÁLVULA DE SEGURIDAD - 10 BAR
9.03	SM152-3/4AA	44,70	VÁLVULA DE SEGURIDAD - 6 BAR
9.03	SM152-3/4AB	44,70	VÁLVULA DE SEGURIDAD - 8 BAR
9.03	SM152-3/4AC	44,70	VÁLVULA DE SEGURIDAD - 10 BAR
1.02	SPR-S8EZS	89,30	Lector de etiquetas sin contacto
7.01	SV300-100A	3.417,00	VÁLVULAS DE SEGURIDAD PARA APLICACIONES INDL
7.01	SV300-150A	5.898,00	VÁLVULAS DE SEGURIDAD PARA APLICACIONES INDL
7.01	SV300-200A	8.356,00	VÁLVULAS DE SEGURIDAD PARA APLICACIONES INDL
7.01	SV300-50A	2.594,00	VÁLVULAS DE SEGURIDAD PARA APLICACIONES INDL
7.01	SV300-65A	2.841,00	VÁLVULAS DE SEGURIDAD PARA APLICACIONES INDL
7.01	SV300-80A	3.188,00	VÁLVULAS DE SEGURIDAD PARA APLICACIONES INDL
5.05	T1002W0	8,10	CABEZAL TERMOSTÁTICO THERA 100
5.05	T100R-AA	108,60	CABEZAL TERMOSTÁTICO
5.05	T100R-AB	108,60	CABEZAL TERMOSTÁTICO
5.05	T100RS-DA	134,70	CON RANGO DE TEMPERATURAS DE 10 A 50 °C
5.05	T100RS-DB	145,80	CON RANGO DE TEMPERATURAS DE 30 A 70 °C
5.05	T2001W0	18,20	CABEZAL TERMOSTÁTICO
5.05	T2021W0	21,10	CABEZAL TERMOSTÁTICO
5.05	T3001	15,00	CABEZAL TERMOSTÁTICO THERA 4
5.05	T300120	49,40	SENSOR REMOTO CON CAPILAR DE 2 M
5.05	T4021	21,70	CABEZAL TERMOSTÁTICO
5.05	T4111	25,00	CABEZAL TERMOSTÁTICO
5.05	T4221	25,00	CABEZAL TERMOSTÁTICO
5.05	T4321	21,70	CABEZAL TERMOSTÁTICO
1.06	T4360B1007	36,50	TERMOSTATO MT200
1.06	T4360D1003	41,60	TERMOSTATO MT200
1.05	T4H110A1022	119,80	Termostato T4 cableado
1.05	T4H310A3032	119,80	Termostato T4M Opentherm cableado
1.05	T4H700RF2055	125,00	Cronotermostato de recambio T4R inalámbrico
1.06	T6360A1079	20,20	TERMOSTATO ANALÓGICO DE AMBIENTE 230V, SPD`
1.06	T6360B1002	25,60	TERMOSTATO ANALÓGICO DE AMBIENTE 230V, SPD`
1.06	T6360B1010	37,60	TERMOSTATO ANALÓGICO DE AMBIENTE 230V, SPD`
1.06	T6360C1000	36,60	TERMOSTATO ANALÓGICO DE AMBIENTE 230V, SPD`
1.06	T6360C1018	46,50	TERMOSTATO ANALÓGICO DE AMBIENTE 230V, SPD`
1.07	T6371A1019	51,50	TERMOSTATO ANALÓGICO FAN COIL ON-OFF, VENTI
1.07	T6371B1017	52,10	TERMOSTATO ANALÓGICO FAN COIL ON-OFF, VENTI
1.07	T6372B1032	55,10	TERMOSTATO ANALÓGICO FAN COIL ON-OFF, CALOF
1.07	T6373B1015	65,70	TERMOSTATO ANALÓGICO FAN COIL ON-OFF, VENTI
1.07	T6373C1013	57,80	TERMOSTATO ANALÓGICO FAN COIL ON-OFF, VENTI
1.07	T6374C1004	81,60	TERMOSTATO ANALÓGICO FAN COIL, 4 TUBOS, CON`
1.07	T6375C1003	81,60	TERMOSTATO ANALÓGICO FAN COIL ON-OFF, VENTI
1.07	T6580A1008	72,40	TERMOSTATO ANALÓGICO FAN COIL, 2 Y 4 TUBOS, F
1.07	T6590A1000	110,30	TERMOSTATO DIGITAL FAN COIL, 2 TUBOS, FUNCION
1.07	T6590B1000	121,30	TERMOSTATO DIGITAL FAN COIL, 2 Y 4 TUBOS, FUNC
1.07	T6812A1000	85,00	TERMOSTATO DIGITAL FANCOIL A 2 TUBOS
1.04	T6H600WF1003	144,70	CRONOTERMOSTATO RECAMBIO T6 CABLEADO
1.04	T6H700RW4011	173,00	CRONOTERMOSTATO RECAMBIO T6R INALÁMBRICO
1.06	T8360A1000	29,30	TERMOSTATO 24V
1.06	T87M2036	75,50	TERMOSTATO T87 CABLEADO CON COMUNICACIÓN
1.03	T87RF2041	92,80	TERMOSTATO T87 RADIOFRECUENCIA
5.05	T950120W0	92,70	CABEZAL TERMOSTÁTICO CON CONTROL REMOTO 2I
5.05	T950150W0	124,50	CABEZAL TERMOSTÁTICO CON CONTROL REMOTO 5I
1.02	TAG4S	17,20	Wireless Contactless RFID Tags

Capítulo	Material	PVP 2018	Descripción
7.01	TC300-100A	4.998,00	VÁLVULA DE PROTECCIÓN PARA BOMBEO DE POZOS
7.01	TC300-150A	7.563,00	VÁLVULA DE PROTECCIÓN PARA BOMBEO DE POZOS
7.01	TC300-200A	10.021,00	VÁLVULA DE PROTECCIÓN PARA BOMBEO DE POZOS
7.01	TC300-50A	3.848,00	VÁLVULA DE PROTECCIÓN PARA BOMBEO DE POZOS
7.01	TC300-65A	4.097,00	VÁLVULA DE PROTECCIÓN PARA BOMBEO DE POZOS
7.01	TC300-80A	4.442,00	VÁLVULA DE PROTECCIÓN PARA BOMBEO DE POZOS
1.02	TCC800MS	42,00	Mando a distancia
1.02	TCPA1BS	45,60	Botón de pánico
1.07	TF428DN/U	110,00	Controlador de fan-coil 2/4 tubos color negro
1.07	TF428WN/U	96,70	Controlador de fan-coil 2/4 tubos color blanco
9.07	TH07K	13,60	TERMÓMETRO PARA ALWA-KOMBI
8.03 y 10.06	TKA295	2.239,00	MANÓMETRO DIFERENCIAL PARA DESCONECTOR
9.05	TM200-3/4A	104,10	VÁLVULA MEZCLADORA
9.06	TM200SOLAR-3/4A	122,00	VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS E
9.06	TM300SOLAR-3/4A	141,80	VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS E
9.05	TM3400.912	359,00	VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS, F
9.05	TM3400.914	359,00	VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS, F
9.05	TM3400.916	359,00	VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS, F
9.05	TM3400.922	566,00	VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS, F
9.05	TM3400.924	566,00	VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS, F
9.05	TM3400.926	566,00	VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS, F
9.05	TM3400.932	605,00	VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS, F
9.05	TM3400.934	605,00	VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS, F
9.05	TM3400.936	605,00	VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS, F
9.05	TM3400.942	674,00	VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS, F
9.05	TM3400.944	674,00	VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS, F
9.05	TM3400.946	674,00	VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS, F
9.05	TM3400.952	1.031,00	VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS, F
9.05	TM3400.954	1.031,00	VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS, F
9.05	TM3400.956	1.031,00	VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS, F
9.05	TM3400.962	1.189,00	VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS, F
9.05	TM3400.964	1.189,00	VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS, F
9.05	TM3400.966	1.189,00	VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS, F
9.05	TM3410.605	3.644,00	VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS, F
9.05	TM3410.606	3.644,00	VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS, F
9.05	TM3410.608	3.644,00	VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS, F
9.05	TM3410.805	4.255,00	VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS, F
9.05	TM3410.806	4.255,00	VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS, F
9.05	TM3410.808	4.255,00	VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS, F
9.05	TM50-1/2A	87,90	VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS, :
9.05	TM50-1/2E	73,90	VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS, :
9.06	TM50SOLAR-1/2E	86,20	VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA ACS E
9.03	TS131-3/4A	130,40	VÁLVULA DE SEGURIDAD TÉRMICA
9.03	TS131-3/4B	157,00	VÁLVULA DE SEGURIDAD TÉRMICA
9.03	TS131K-3/4S	49,00	GUÍA PISTÓN COMPLETA PARA TS131 3/4
9.03	TS131TWG-3/4A	90,10	ACCESORIOS PARA VÁLVULA DE SEGURIDAD TÉRMIC
9.03	TS131TWG-3/4B	90,10	ACCESORIOS PARA VÁLVULA DE SEGURIDAD TÉRMIC
5.06	V135-1/2B	82,20	VÁLVULA 3 VÍAS
5.06	V135-11/4B	121,00	VÁLVULA 3 VÍAS
5.06	V135-1B	108,90	VÁLVULA 3 VÍAS
5.06	V135-3/4B	88,20	VÁLVULA 3 VÍAS
9.07	V1810Y0015	78,50	ALWA KOMBI 4
9.07	V1810Y0020	87,30	ALWA KOMBI 4
9.07	V1810Y0025	105,50	ALWA KOMBI 4
9.07	V1810Y0032	254,00	ALWA KOMBI 4
9.07	V1810Y0040	259,00	ALWA KOMBI 4
9.07	V1840Y0015	69,40	VÁLVULA DE EQUILIBRADO DINÁMICO PARA ACS - R
9.07	V1850Y0015	82,60	VÁLVULA DE EQUILIBRADO DINÁMICO PARA ACS - R

Capítulo	Material	PVP 2018	Descripción
5.01	V2000ABB10	15,20	VÁLVULA TERMOSTÁTICA 3/8" ESCUADRA INVERSA
5.01	V2000ABB15	16,70	VÁLVULA TERMOSTÁTICA 1/2" ESCUADRA INVERSA
5.01	V2000AVS10	15,70	VÁLVULA TERMOSTÁTICA 3/8" ESCUADRA INVERSA I
5.01	V2000AVS15	17,20	VÁLVULA TERMOSTÁTICA 1/2" ESCUADRA INVERSA I
5.01	V2000DBB10	11,40	VÁLVULA TERMOSTÁTICA 3/8" PASO RECTO
5.01	V2000DBB15	12,10	VÁLVULA TERMOSTÁTICA 1/2" PASO RECTO
5.01	V2000DUB20	22,70	VÁLVULA TERMOSTATIZABLE
5.01	V2000DUB25	59,60	VÁLVULA TERMOSTATIZABLE
5.01	V2000DVS10	11,50	VÁLVULA TERMOSTÁTICA 3/8" PASO RECTO KV AJUS
5.01	V2000DVS15	12,10	VÁLVULA TERMOSTÁTICA 1/2" PASO RECTO KV AJUS
5.01	V2000EBB10	10,90	VÁLVULA TERMOSTÁTICA 3/8" PASO ESCUADRA
5.01	V2000EBB15	11,60	VÁLVULA TERMOSTÁTICA 1/2" PASO ESCUADRA
5.01	V2000EUB20	22,70	VÁLVULA TERMOSTATIZABLE
5.01	V2000EUB25	59,60	VÁLVULA TERMOSTATIZABLE
5.01	V2000EVS10	11,20	VÁLVULA TERMOSTÁTICA 3/8" PASO ESCUADRA KV /
5.01	V2000EVS15	11,50	VÁLVULA TERMOSTÁTICA 1/2" PASO ESCUADRA KV /
5.01	V2000LVS10	21,30	VÁLVULA TERMOSTÁTICA 3/8" ANGULO IZQDA KV AJ
5.01	V2000LVS15	21,30	VÁLVULA TERMOSTÁTICA 1/2" ANGULO IZQDA KV AJ
5.01	V2000RVS10	21,30	VÁLVULA TERMOSTÁTICA 3/8" ANGULO DCHA KV AJ
5.01	V2000RVS15	21,30	VÁLVULA TERMOSTÁTICA 1/2" ANGULO DCHA KV AJ
5.03	V2081DSL15	41,50	VÁLVULA DE RADIADOR TERMOSTATIZABLE LÍNEA DI
5.03	V2081ESL15	41,50	VÁLVULA DE RADIADOR TERMOSTATIZABLE LÍNEA DI
5.03	V2081LSL15	44,30	VÁLVULA DE RADIADOR TERMOSTATIZABLE LÍNEA DI
5.03	V2081RSL15	44,30	VÁLVULA DE RADIADOR TERMOSTATIZABLE LÍNEA DI
5.03	V2082DSL15	44,30	VÁLVULA DE RADIADOR TERMOSTATIZABLE LÍNEA DI
5.03	V2082ESL15	44,30	VÁLVULA DE RADIADOR TERMOSTATIZABLE LÍNEA DI
5.03	V2082LSL15	51,00	VÁLVULA DE RADIADOR TERMOSTATIZABLE LÍNEA DI
5.03	V2082RSL15	51,00	VÁLVULA DE RADIADOR TERMOSTATIZABLE LÍNEA DI
5.01	V2420D0010	9,40	DETENTOR 3/8" PASO RECTO
5.01	V2420D0015	10,20	DETENTOR 1/2" PASO RECTO
5.01	V2420D0020	15,30	DETENTOR
5.01	V2420E0010	9,40	DETENTOR 3/8" PASO ESCUADRA
5.01	V2420E0015	10,20	DETENTOR 1/2" PASO ESCUADRA
5.01	V2420E0020	13,70	DETENTOR
5.03	V2481D0015	48,90	DETENTOR LÍNEA DISEÑO
5.03	V2481E0015	48,30	DETENTOR LÍNEA DISEÑO
5.03	V2481L0015	51,00	DETENTOR LÍNEA DISEÑO
5.03	V2481R0015	51,00	DETENTOR LÍNEA DISEÑO
5.03	V2482D0015	49,50	DETENTOR LÍNEA DISEÑO
5.03	V2482E0015	49,50	DETENTOR LÍNEA DISEÑO
5.03	V2482L0015	56,40	DETENTOR LÍNEA DISEÑO
5.03	V2482R0015	56,40	DETENTOR LÍNEA DISEÑO
5.01	V300DBB10	10,70	VÁLVULA TERMOSTATIZABLE
5.01	V300DBB15	11,40	VÁLVULA TERMOSTATIZABLE
5.01	V300EBB10	10,70	VÁLVULA TERMOSTATIZABLE
5.01	V300EBB15	11,40	VÁLVULA TERMOSTATIZABLE
5.01	V305DSLGB10	12,50	VÁLVULA TERMOSTATIZABLE
5.01	V305DSLGB15	13,10	VÁLVULA TERMOSTATIZABLE
5.01	V305ESLGB10	12,50	VÁLVULA TERMOSTATIZABLE
5.01	V305ESLGB15	13,10	VÁLVULA TERMOSTATIZABLE
5.01	V310DBB10	10,70	VÁLVULA TERMOSTATIZABLE
5.01	V310DBB15	11,40	VÁLVULA TERMOSTATIZABLE
5.01	V310EBB10	10,70	VÁLVULA TERMOSTATIZABLE
5.01	V310EBB15	11,40	VÁLVULA TERMOSTATIZABLE
5.01	V310RBB15	16,70	VÁLVULA TERMOSTATIZABLE
5.01	V320DSLGB10	10,90	VÁLVULA TERMOSTATIZABLE
5.01	V320DSLGB15	12,20	VÁLVULA TERMOSTATIZABLE
5.01	V320ESLGB10	10,90	VÁLVULA TERMOSTATIZABLE

Capítulo	Material	PVP 2018	Descripción
5.01	V320ESLGB15	12,20	VÁLVULA TERMOSTATIZABLE
5.01	V320RSLGB15	16,70	VÁLVULA TERMOSTATIZABLE
5.01	V330D010	7,10	DETENTOR - 3/8
5.01	V330D015	7,50	DETENTOR - 1/2
5.01	V330E010	7,10	DETENTOR - 3/8
5.01	V330E015	7,50	DETENTOR - 1/2
5.01	V340D010	7,10	DETENTOR - 3/8
5.01	V340D015	7,50	DETENTOR - 1/2
5.01	V340E010	7,10	DETENTOR - 3/8
5.01	V340E015	7,50	DETENTOR - 1/2
4.01	V4043H1114/U	99,70	VÁLVULA MOTORIZADA 2 VÍAS - DN20
4.01	V4043H1122/U	103,30	VÁLVULA MOTORIZADA 2 VÍAS - DN25
4.01	V4043H1130/U	102,80	VÁLVULA DE ZONA MOTORIZADA DE 2 VÍAS 1/2"
4.01	V4044C1189U	95,80	VÁLVULA MOTORIZADA 3 VÍAS - DN20
4.01	V4044C1312U	105,40	VÁLVULA MOTORIZADA 3 VÍAS - DN25
4.01	V4044C1452/U	104,60	VÁLVULA DE ZONA MOTORIZADA DE 3 VÍAS 1/2"
4.01	V4044F1000/U	120,80	VÁLVULA DE ZONA MOTORIZADA 3 VÍAS T/N, DN20,
4.01	V4044F1034/U	124,70	VÁLVULA DE ZONA MOTORIZADA 3 VÍAS T/N, DN25,
9.10	V5000Y0010	33,00	VÁLVULA DE CORTE DE ASIENTO ROSCA HEMBRA
9.10	V5000Y0015	34,00	VÁLVULA DE CORTE DE ASIENTO ROSCA HEMBRA
9.10	V5000Y0020	39,50	VÁLVULA DE CORTE DE ASIENTO ROSCA HEMBRA
9.10	V5000Y0025	41,40	VÁLVULA DE CORTE DE ASIENTO ROSCA HEMBRA
9.10	V5000Y0032	88,10	VÁLVULA DE CORTE DE ASIENTO ROSCA HEMBRA
9.10	V5000Y0040	96,00	VÁLVULA DE CORTE DE ASIENTO ROSCA HEMBRA
9.10	V5000Y0050	184,00	VÁLVULA DE CORTE DE ASIENTO ROSCA HEMBRA
9.10	V5000Y0065	310,00	VÁLVULA DE CORTE DE ASIENTO ROSCA HEMBRA
9.10	V5000Y0080	535,00	VÁLVULA DE CORTE DE ASIENTO ROSCA HEMBRA
9.12	V5001PF1065	1.753,00	VÁLVULA CONTROL PRESIÓN DIFERENCIAL CAL Y REF
9.12	V5001PF1080	1.889,00	VÁLVULA CONTROL PRESIÓN DIFERENCIAL CAL Y REF
9.12	V5001PF1100	2.023,00	VÁLVULA CONTROL PRESIÓN DIFERENCIAL CAL Y REF
9.12	V5001PF2065	1.753,00	VÁLVULA CONTROL PRESIÓN DIFERENCIAL CAL Y REF
9.12	V5001PF2080	1.889,00	VÁLVULA CONTROL PRESIÓN DIFERENCIAL CAL Y REF
9.12	V5001PF2100	2.023,00	VÁLVULA CONTROL PRESIÓN DIFERENCIAL CAL Y REF
9.12	V5001PY1015	182,00	VÁLVULA CONTROL PRESIÓN DIFERENCIAL CAL Y REF
9.12	V5001PY1020	219,00	VÁLVULA CONTROL PRESIÓN DIFERENCIAL CAL Y REF
9.12	V5001PY1025	248,00	VÁLVULA CONTROL PRESIÓN DIFERENCIAL CAL Y REF
9.12	V5001PY1032	330,00	VÁLVULA CONTROL PRESIÓN DIFERENCIAL CAL Y REF
9.12	V5001PY1040	388,00	VÁLVULA CONTROL PRESIÓN DIFERENCIAL CAL Y REF
9.12	V5001PY1050	437,00	VÁLVULA CONTROL PRESIÓN DIFERENCIAL CAL Y REF
9.12	V5001PY2015	182,00	VÁLVULA CONTROL PRESIÓN DIFERENCIAL CAL Y REF
9.12	V5001PY2020	284,00	VÁLVULA CONTROL PRESIÓN DIFERENCIAL CAL Y REF
9.12	V5001PY2025	248,00	VÁLVULA CONTROL PRESIÓN DIFERENCIAL CAL Y REF
9.12	V5001PY2032	330,00	VÁLVULA CONTROL PRESIÓN DIFERENCIAL CAL Y REF
9.12	V5001PY2040	388,00	VÁLVULA CONTROL PRESIÓN DIFERENCIAL CAL Y REF
9.12	V5001PY2050	437,00	VÁLVULA CONTROL PRESIÓN DIFERENCIAL CAL Y REF
9.12	V5001SY2015	42,40	VÁLVULA DE CORTE CAUDALES ELEVADOS
9.12	V5001SY2020	48,40	VÁLVULA DE CORTE CAUDALES ELEVADOS
9.12	V5001SY2025	59,00	VÁLVULA DE CORTE CAUDALES ELEVADOS
9.12	V5001SY2032	103,80	VÁLVULA DE CORTE CAUDALES ELEVADOS
9.12	V5001SY2040	115,50	VÁLVULA DE CORTE CAUDALES ELEVADOS
9.12	V5001SY2050	190,00	VÁLVULA DE CORTE CAUDALES ELEVADOS
9.11	V5003FY10150412	97,80	VÁLVULA EQUILIBRADO AUTOMÁTICO 1/2" PRESIÓN
9.11	V5003FY10150609	97,80	VÁLVULA EQUILIBRADO AUTOMÁTICO 1/2" PRESIÓN
9.11	V5003FY10150825	97,80	VÁLVULA EQUILIBRADO AUTOMÁTICO 1/2" PRESIÓN
9.11	V5003FY10200412	109,40	VÁLVULA EQUILIBRADO AUTOMÁTICO 3/4" PRESIÓN
9.11	V5003FY10200609	109,40	VÁLVULA EQUILIBRADO AUTOMÁTICO 3/4" PRESIÓN
9.11	V5003FY10200825	109,40	VÁLVULA EQUILIBRADO AUTOMÁTICO 3/4" PRESIÓN
9.11	V5003FY10250412	133,60	VÁLVULA EQUILIBRADO AUTOMÁTICO 1" PRESIÓN D

Capítulo	Material	PVP 2018	Descripción
9.11	V5003FY10250609	133,60	VÁLVULA EQUILIBRADO AUTOMÁTICO 1" PRESIÓN D
9.11	V5003FY10250825	133,60	VÁLVULA EQUILIBRADO AUTOMÁTICO 1" PRESIÓN D
9.11	V5003FY10265020	180,00	VÁLVULA EQUILIBRADO AUTOMÁTICO 1" (CARTUCHI
9.11	V5003FY10325020	193,00	VÁLVULA EQUILIBRADO AUTOMÁTICO 11/4" (CARTU
9.11	V5003FY10401610	405,00	VÁLVULA EQUILIBRADO AUTOMÁTICO 11/2" (CARTU
9.11	V5003FY10501610	461,00	VÁLVULA EQUILIBRADO AUTOMÁTICO 2" (CARTUCHI
9.11	V5003FY20150615	97,80	VÁLVULA EQUILIBRADO AUTOMÁTICO 1/2" PRESIÓN
9.11	V5003FY20150896	97,80	VÁLVULA EQUILIBRADO AUTOMÁTICO 1/2" PRESIÓN
9.11	V5003FY20151270	97,80	VÁLVULA EQUILIBRADO AUTOMÁTICO 1/2" PRESIÓN
9.11	V5003FY20200615	109,40	VÁLVULA EQUILIBRADO AUTOMÁTICO 3/4" PRESIÓN
9.11	V5003FY20200896	109,40	VÁLVULA EQUILIBRADO AUTOMÁTICO 3/4" PRESIÓN
9.11	V5003FY20201270	109,40	VÁLVULA EQUILIBRADO AUTOMÁTICO 3/4" PRESIÓN
9.11	V5003FY20250615	133,60	VÁLVULA EQUILIBRADO AUTOMÁTICO 1" PRESIÓN D
9.11	V5003FY20250896	133,60	VÁLVULA EQUILIBRADO AUTOMÁTICO 1" PRESIÓN D
9.11	V5003FY20251270	133,60	VÁLVULA EQUILIBRADO AUTOMÁTICO 1" PRESIÓN D
9.11	V5004TF1050	1.605,00	VÁLVULA DE EQUILIBRADO AUTOMÁTICO DN50 – P
9.11	V5004TF1065	1.955,00	VÁLVULA DE EQUILIBRADO AUTOMÁTICO DN65 – Pr
9.11	V5004TF1080	2.293,00	VÁLVULA DE EQUILIBRADO AUTOMÁTICO DN80 – Pr
9.11	V5004TF1100	4.396,00	VÁLVULA DE EQUILIBRADO AUTOMÁTICO DN100 – P
9.11	V5004TF1125	6.204,00	VÁLVULA DE EQUILIBRADO AUTOMÁTICO DN125 – P
9.11	V5004TF1150	6.365,00	VÁLVULA DE EQUILIBRADO AUTOMÁTICO DN150 – P
9.11	V5004TY10150150	145,70	VÁLVULA DE EQUILIBRADO AUTOMÁTICO DN15 – R
9.11	V5004TY10150600	145,70	VÁLVULA DE EQUILIBRADO AUTOMÁTICO DN15 – R
9.11	V5004TY10150780	153,00	VÁLVULA DE EQUILIBRADO AUTOMÁTICO DN15 – R
9.11	V5004TY10201000	156,00	VÁLVULA DE EQUILIBRADO AUTOMÁTICO DN20 – R
9.11	V5004TY10201500	165,00	VÁLVULA DE EQUILIBRADO AUTOMÁTICO DN20 – R
9.11	V5004TY10202200	231,00	VÁLVULA DE EQUILIBRADO AUTOMÁTICO DN20 – R
9.11	V5004TY10202700	246,00	VÁLVULA DE EQUILIBRADO AUTOMÁTICO DN20 – R
9.11	V5004TY10251500	172,00	VÁLVULA DE EQUILIBRADO AUTOMÁTICO DN25 – R
9.11	V5004TY10252200	234,00	VÁLVULA DE EQUILIBRADO AUTOMÁTICO DN25 – R
9.11	V5004TY10252700	250,00	VÁLVULA DE EQUILIBRADO AUTOMÁTICO DN25 – R
9.11	V5004TY10322700	278,00	VÁLVULA DE EQUILIBRADO AUTOMÁTICO DN32 – R
9.11	V5004TY10323000	293,00	VÁLVULA DE EQUILIBRADO AUTOMÁTICO DN32 – R
9.11	V5004TY10326000	751,00	VÁLVULA DE EQUILIBRADO AUTOMÁTICO DN32 – R
9.11	V5004TY10409000	725,00	VÁLVULA DE EQUILIBRADO AUTOMÁTICO DN40 – R
9.11	V5004TY10501200	787,00	VÁLVULA DE EQUILIBRADO AUTOMÁTICO DN50 – R
9.11	V5004TY10501700	1.605,00	VÁLVULA DE EQUILIBRADO AUTOMÁTICO DN50 – R
9.11	V5004TY10651800	1.605,00	VÁLVULA DE EQUILIBRADO AUTOMÁTICO DN65 – R
9.11	V5005TY10150350	104,90	VÁLV EQUILIBRADO AUTOMÁTICO DN15 - R=1/2" - P
9.11	V5005TY10151000	104,90	VÁLV EQUILIBRADO AUTOMÁTICO DN15 - R=1/2" - P
9.11	V5005TY10201000	133,00	VÁLV EQUILIBRADO AUTOMÁTICO DN20 - R=3/4" - P
9.11	V5005TY10201500	133,00	VÁLV EQUILIBRADO AUTOMÁTICO DN20 - R=3/4" - P
9.11	V5005TY10251000	133,00	VÁLV EQUILIBRADO AUTOMÁTICO DN25 - R=1" - Pre
9.11	V5005TY10251500	144,20	VÁLV EQUILIBRADO AUTOMÁTICO DN25 - R=1" - Pre
9.11	V5005TY20150350	90,80	VÁLV EQUILIBRADO AUTOMÁTICO SIN TOMAS DN15
9.11	V5005TY20151000	90,80	VÁLV EQUILIBRADO AUTOMÁTICO SIN TOMAS DN15
9.11	V5005TY20201000	118,80	VÁLV EQUILIBRADO AUTOMÁTICO SIN TOMAS DN20
9.11	V5005TY20201500	118,80	VÁLV EQUILIBRADO AUTOMÁTICO SIN TOMAS DN20
9.11	V5005TY20251000	118,80	VÁLV EQUILIBRADO AUTOMÁTICO SIN TOMAS DN25
9.11	V5005TY20251500	134,50	VÁLV EQUILIBRADO AUTOMÁTICO SIN TOMAS DN25
9.10	V5010Y0010	40,40	VÁLVULA EQUILIBRADO
9.10	V5010Y0015	41,80	VÁLVULA EQUILIBRADO
9.10	V5010Y0020	47,70	VÁLVULA EQUILIBRADO
9.10	V5010Y0025	49,90	VÁLVULA EQUILIBRADO
9.10	V5010Y0032	105,90	VÁLVULA EQUILIBRADO
9.10	V5010Y0040	113,70	VÁLVULA EQUILIBRADO
9.10	V5010Y0050	190,00	VÁLVULA EQUILIBRADO
9.10	V5010Y0065	346,00	VÁLVULA EQUILIBRADO

Capítulo	Material	PVP 2018	Descripción
9.10	V5010Y0080	556,00	VÁLVULA EQUILIBRADO
4.07	V5011R1000	161,00	VÁLVULA 2 VÍAS
4.07	V5011R1018	161,00	VÁLVULA 2 VÍAS
4.07	V5011R1026	161,00	VÁLVULA 2 VÍAS
4.07	V5011R1034	161,00	VÁLVULA 2 VÍAS
4.07	V5011R1042	161,00	VÁLVULA 2 VÍAS
4.07	V5011R1059	170,00	VÁLVULA 2 VÍAS
4.07	V5011R1067	181,00	VÁLVULA 2 VÍAS
4.07	V5011R1075	216,00	VÁLVULA 2 VÍAS
4.07	V5011R1083	262,00	VÁLVULA 2 VÍAS
4.07	V5011R1091	340,00	VÁLVULA 2 VÍAS
11.01	V5012C0103	81,30	REGULADOR DE PRESIÓN PARA KOMBI 3 PLUS 01-03
11.01	V5012C0306	81,30	REGULADOR DE PRESIÓN PARA KOMBI 3 PLUS 03-06
4.07	V5013R1032	161,00	VÁLVULA 3 VÍAS
4.07	V5013R1040	161,00	VÁLVULA 3 VÍAS
4.07	V5013R1057	170,00	VÁLVULA 3 VÍAS
4.07	V5013R1065	181,00	VÁLVULA 3 VÍAS
4.07	V5013R1073	216,00	VÁLVULA 3 VÍAS
4.07	V5013R1081	262,00	VÁLVULA 3 VÍAS
4.07	V5013R1099	340,00	VÁLVULA 3 VÍAS
9.10	V5032Y0015B	60,80	VÁLVULA EQUILIBRADO DN15
9.10	V5032Y0015BLF	42,60	VÁLVULA EQUILIBRADO R=1/2 BAJO CAUDAL
9.10	V5032Y0020B	63,00	VÁLVULA EQUILIBRADO DN20
9.10	V5032Y0025B	66,80	VÁLVULA EQUILIBRADO DN25
9.10	V5032Y0032B	117,80	VÁLVULA EQUILIBRADO DN32
9.10	V5032Y0040B	125,10	VÁLVULA EQUILIBRADO DN40
9.10	V5032Y0050B	191,00	VÁLVULA EQUILIBRADO DN50
9.10	V5032Y0065B	320,00	VÁLVULA EQUILIBRADO DN65
9.10	V5032Y0080B	554,00	VÁLVULA EQUILIBRADO DN80
4.07	V5050A1090	2.708,00	VÁLVULA LINEAL 3 VÍAS MEZCLADORA, CUERPO HIEF
4.07	V5050A1108	4.085,00	VÁLVULA LINEAL 3 VÍAS MEZCLADORA, CUERPO HIEF
4.07	V5050A1116	4.553,00	VÁLVULA LINEAL 3 VÍAS MEZCLADORA, CUERPO HIEF
4.07	V5050B1064	2.835,00	VÁLVULA LINEAL 3 VÍAS DIVERSORA, CUERPO HIERRO
4.07	V5050B1072	3.880,00	VÁLVULA LINEAL 3 VÍAS DIVERSORA, CUERPO HIERRO
4.07	V5050B1080	4.779,00	VÁLVULA LINEAL 3 VÍAS DIVERSORA, CUERPO HIERRO
4.03	V5078B1005	93,90	VÁLVULA ASIENTO 3 VÍAS, DN 15, KVS 2,5 - 6,5 MM
4.03	V5078B1013	93,90	VÁLVULA ASIENTO 3 VÍAS, DN 20 KVS 3,3 - 6,5 MM
4.03	V5078B1021	120,00	VÁLVULA ASIENTO 3 VÍAS, DN 25 KVS 5,0 - 6,5 MM
4.03	V5078B1039	155,00	VÁLVULA ASIENTO 3 VÍAS, DN 32 KVS 5,0 - 6,5 MM
4.03	V5078B1047	368,00	VÁLVULA ASIENTO 3 VÍAS, DN 40 KVS 11 - 6,5 MM
4.03	V5078B1054	407,00	VÁLVULA ASIENTO 3 VÍAS, DN 50 KVS 13 - 6,5 MM
4.07	V5328A1005	397,00	VÁLVULA LINEAL 2 VÍAS, CUERPO HIERRO FUNDIDO,
4.07	V5328A1013	397,00	VÁLVULA LINEAL 2 VÍAS, CUERPO HIERRO FUNDIDO,
4.07	V5328A1021	389,00	VÁLVULA LINEAL 2 VÍAS, CUERPO HIERRO FUNDIDO,
4.07	V5328A1039	389,00	VÁLVULA LINEAL 2 VÍAS, CUERPO HIERRO FUNDIDO,
4.07	V5328A1047	389,00	VÁLVULA LINEAL 2 VÍAS, CUERPO HIERRO FUNDIDO,
4.07	V5328A1054	389,00	VÁLVULA LINEAL 2 VÍAS, CUERPO HIERRO FUNDIDO,
4.07	V5328A1062	389,00	VÁLVULA LINEAL 2 VÍAS, CUERPO HIERRO FUNDIDO,
4.07	V5328A1070	478,00	VÁLVULA LINEAL 2 VÍAS, CUERPO HIERRO FUNDIDO,
4.07	V5328A1088	584,00	VÁLVULA LINEAL 2 VÍAS, CUERPO HIERRO FUNDIDO,
4.07	V5328A1096	723,00	VÁLVULA LINEAL 2 VÍAS, CUERPO HIERRO FUNDIDO,
4.07	V5328A1104	850,00	VÁLVULA LINEAL 2 VÍAS, CUERPO HIERRO FUNDIDO,
4.07	V5328A1112	1.256,00	VÁLVULA LINEAL 2 VÍAS, CUERPO HIERRO FUNDIDO,
4.07	V5328A1195	1.947,00	VÁLVULA LINEAL 2 VÍAS, CUERPO HIERRO FUNDIDO,
4.07	V5328A1203	2.736,00	VÁLVULA LINEAL 2 VÍAS, CUERPO HIERRO FUNDIDO,
4.07	V5328A1211	2.832,00	VÁLVULA LINEAL 2 VÍAS, CUERPO HIERRO FUNDIDO,
4.07	V5329A1004	475,00	VÁLVULA LINEAL 3 VÍAS, CUERPO HIERRO FUNDIDO,
4.07	V5329A1012	475,00	VÁLVULA LINEAL 3 VÍAS, CUERPO HIERRO FUNDIDO,

Capítulo	Material	PVP 2018	Descripción
4.07	V5329A1020	475,00	VÁLVULA LINEAL 3 VÍAS, CUERPO HIERRO FUNDIDO,
4.07	V5329A1038	475,00	VÁLVULA LINEAL 3 VÍAS, CUERPO HIERRO FUNDIDO,
4.07	V5329A1046	573,00	VÁLVULA LINEAL 3 VÍAS, CUERPO HIERRO FUNDIDO,
4.07	V5329A1053	726,00	VÁLVULA LINEAL 3 VÍAS, CUERPO HIERRO FUNDIDO,
4.07	V5329A1061	873,00	VÁLVULA LINEAL 3 VÍAS, CUERPO HIERRO FUNDIDO,
4.07	V5329A1079	1.092,00	VÁLVULA LINEAL 3 VÍAS, CUERPO HIERRO FUNDIDO,
4.07	V5329A1087	1.512,00	VÁLVULA LINEAL 3 VÍAS, CUERPO HIERRO FUNDIDO,
4.05	V5421B1009	315,00	VÁLVULA DE MARIPOSA DN25, DISCO ACERO INOX, S
4.05	V5421B1017	315,00	VÁLVULA DE MARIPOSA DN32, DISCO ACERO INOX,
4.05	V5421B1025	329,00	VÁLVULA DE MARIPOSA DN40, DISCO ACERO INOX,
4.05	V5421B1033	358,00	VÁLVULA DE MARIPOSA DN50, DISCO ACERO INOX,
4.05	V5421B1041	404,00	VÁLVULA DE MARIPOSA DN65, DISCO ACERO INOX,
4.05	V5421B1058	437,00	VÁLVULA DE MARIPOSA DN80, DISCO ACERO INOX,
4.05	V5421B1066	498,00	VÁLVULA DE MARIPOSA DN100, DISCO ACERO INOX,
4.05	V5421B1074	485,00	VÁLVULA DE MARIPOSA DN125, DISCO ACERO INOX,
4.05	V5421B1082	674,00	VÁLVULA DE MARIPOSA DN150, DISCO ACERO INOX,
4.05	V5421B1090	851,00	VÁLVULA DE MARIPOSA DN200, DISCO ACERO INOX,
4.03	V5832A1004	40,40	VÁLVULA FANCOIL 2 VÍAS, DN15, KVS 0,16 - 6,5 MM
4.03	V5832A1012	40,40	VÁLVULA FANCOIL 2 VÍAS, DN15, KVS 0,25 - 6,5 MM
4.03	V5832A1020	40,40	VÁLVULA FANCOIL 2 VÍAS, DN15, KVS 0,4 - 6,5 MM
4.03	V5832A1038	40,40	VÁLVULA FANCOIL 2 VÍAS, DN15, KVS 0,63 - 6,5 MM
4.03	V5832A1046	40,40	VÁLVULA FANCOIL 2 VÍAS, DN15, KVS 1,0 - 6,5 MM
4.03	V5832A1053	40,40	VÁLVULA FANCOIL 2 VÍAS, DN15, KVS 1,6 - 6,5 MM
4.03	V5832A1061	65,90	VÁLVULA FANCOIL 2 VÍAS, DN20, KVS 2,5 - 6,5 MM
4.03	V5832A1079	65,90	VÁLVULA FANCOIL 2 VÍAS, DN20, KVS 4,0 - 6,5 MM
4.03	V5832A4008	27,70	VÁLVULA FANCOIL 2 VÍAS, DN15, KVS 1,6 - 2,5 MM
4.03	V5832A4016	49,30	VÁLVULA FANCOIL 2 VÍAS, DN20, KVS 2,5 - 2,5 MM
4.07	V5832B2075	152,00	VÁLVULA 2 VÍAS
4.07	V5832B2083	152,00	VÁLVULA 2 VÍAS
4.07	V5832B2091	152,00	VÁLVULA 2 VÍAS
4.07	V5832B2109	202,00	VÁLVULA 2 VÍAS
4.07	V5832B2117	268,00	VÁLVULA 2 VÍAS
4.03	V5833A1003	63,50	VÁLVULA FANCOIL 3 VÍAS, DN 15, KVS 0,25 - 6,5 MM
4.03	V5833A1011	63,50	VÁLVULA FANCOIL 3 VÍAS, DN 15, KVS 0,4 - 6,5 MM
4.03	V5833A1029	63,50	VÁLVULA FANCOIL 3 VÍAS, DN 15, KVS 0,63 - 6,5 MM
4.03	V5833A1037	63,50	VÁLVULA FANCOIL 3 VÍAS, DN 15, KVS 1,0 - 6,5 MM
4.03	V5833A1045	63,50	VÁLVULA FANCOIL 3 VÍAS, DN 15, KVS 1,6 - 6,5 MM
4.03	V5833A1052	87,60	VÁLVULA FANCOIL 3 VÍAS, DN 20, KVS 2,5 - 6,5 MM
4.03	V5833A1060	102,30	VÁLVULA FANCOIL 3 VÍAS, DN 20, KVS 4,0 - 6,5 MM
4.07	V5833A2076	141,60	VÁLVULA LINEAL 3 VÍAS, DN 25, ROSCA 11/2", KVS 4,
4.07	V5833A2084	141,60	VÁLVULA LINEAL 3 VÍAS, DN 25, ROSCA 11/2", KVS 6,
4.07	V5833A2092	141,60	VÁLVULA LINEAL 3 VÍAS, DN 25, ROSCA 11/2", KVS 10,
4.07	V5833A2100	176,00	VÁLVULA LINEAL 3 VÍAS, DN 32, ROSCA 2", KVS 16 - €
4.07	V5833A2118	236,00	VÁLVULA LINEAL 3 VÍAS, DN 40, ROSCA 2 1/4", KVS 2
4.03	V5833A3009	87,50	VÁLVULA FANCOIL 3 VÍAS, DN 20, KVS 2,5 - 6,5 MM
4.03	V5833A3017	102,40	VÁLVULA FANCOIL 3 VÍAS, DN 20, KVS 4,0 - 6,5 MM
4.03	V5833A4007	58,30	VÁLVULA FANCOIL 3 VÍAS, DN 15, KVS 1,6 - 2,5 MM
4.03	V5833A4015	73,20	VÁLVULA FANCOIL 3 VÍAS, DN 20, KVS 2,5 - 2,5 MM
4.03	V5833C1009	74,60	VÁLVULA FANCOIL 3 VÍAS CON BYPASS, DN 15, KVS 0
4.03	V5833C1017	74,60	VÁLVULA FANCOIL 3 VÍAS CON BYPASS, DN 15, KVS 0
4.03	V5833C1025	74,60	VÁLVULA FANCOIL 3 VÍAS CON BYPASS, DN 15, KVS 1
4.03	V5833C1033	74,60	VÁLVULA FANCOIL 3 VÍAS CON BYPASS, DN 15, KVS 1
4.03	V5833C1041	115,30	VÁLVULA FANCOIL 3 VÍAS CON BYPASS, DN 20, KVS 2
4.03	V5833C1058	115,30	VÁLVULA FANCOIL 3 VÍAS CON BYPASS, DN 20, KVS 4
4.03	V5833C1066	74,60	VÁLVULA FANCOIL 3 VÍAS CON BYPASS, DN 15, KVS 0
4.03	V5833C1140	115,30	VÁLVULA FANCOIL 3 VÍAS CON BYPASS, DN 20, KVS 2
4.03	V5833C1152	115,30	VÁLVULA FANCOIL 3 VÍAS CON BYPASS, DN 20, KVS 4
4.03	V5833C4003	62,60	VÁLVULA FANCOIL 3 VÍAS CON BYPASS, DN 15, KVS 1

Capítulo	Material	PVP 2018	Descripción
4.03	V5833C4011	80,60	VÁLVULA FANCOIL 3 VÍAS CON BYPASS, DN 20, KVS 2
9.10	V6000D0015A	209,00	VÁLVULA EQUILIBRADO KOMBI-F II
9.10	V6000D0020A	230,00	VÁLVULA EQUILIBRADO KOMBI-F II
9.10	V6000D0025A	257,00	VÁLVULA EQUILIBRADO KOMBI-F II
9.10	V6000D0032A	303,00	VÁLVULA EQUILIBRADO KOMBI-F II
9.10	V6000D0040A	340,00	VÁLVULA EQUILIBRADO KOMBI-F II
9.10	V6000D0050A	364,00	VÁLVULA EQUILIBRADO KOMBI-F II
9.10	V6000D0065A	415,00	VÁLVULA EQUILIBRADO KOMBI-F II
9.10	V6000D0080A	645,00	VÁLVULA EQUILIBRADO KOMBI-F II
9.10	V6000D0100A	879,00	VÁLVULA EQUILIBRADO KOMBI-F II
9.10	V6000D0125A	1.291,00	VÁLVULA EQUILIBRADO KOMBI-F II
9.10	V6000D0150A	1.856,00	VÁLVULA EQUILIBRADO KOMBI-F II
9.10	V6000D0200A	4.183,00	VÁLVULA EQUILIBRADO KOMBI-F II
9.10	V6000D0250A	5.862,00	VÁLVULA EQUILIBRADO KOMBI-F II
9.10	V6000D0300A	7.894,00	VÁLVULA EQUILIBRADO KOMBI-F II
9.10	V6000D0350A	10.202,00	VÁLVULA EQUILIBRADO KOMBI-F II
9.10	V6000D0400A	21.317,00	VÁLVULA EQUILIBRADO KOMBI-F II
9.07	VA2400A002	17,80	ELEMENTO TERMOSTÁTICO
9.07	VA2400B002	20,50	ELEMENTO TERMOSTÁTICO CON MARGEN 40-65 °C
11.01	VA2500A001	26,60	ADAPTADOR PARA ACTUADOR TÉRMICO
11.01	VA2502A001	11,40	ACCESORIO DE PRESIÓN
11.01	VA2600A008	32,40	PAREJA RECAMBIO TOMA DE PRESIÓN
11.01	VA2601A008	19,20	EXTENSIÓN PARA CONEXIÓN DE PRESIÓN
9.07	VA3400A001	19,00	ADAPTADOR PARA DRENAJE
11.01	VA3500A001	19,00	ADAPTADOR PARA DRENAJE
11.01	VA3502A001	59,00	KIT PARA MEDIDA DE VARIACIÓN DE PRESIÓN EN VÁ
9.10	VA3600A008	41,70	ADAPTADOR
9.10	VA3600C001	119,10	ADAPTADORES (2 UNIDS) PARA V5032Y...A CON VM2
9.11	VA5003ZA001	7,00	LLAVE PREAJUSTE PARA TODOS LOS TAMAÑOS - VÁL
9.10	VA8000A008	77,60	ADAPTADOR
5.02	VA8200A001	419,00	HERRAMIENTA REEMPLAZO CARTUCHO EN VÁLVULA
4.02	VBG2-15-0.25	55,70	VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 2 VÍAS, DN15, G1"
4.02	VBG2-15-0.4	55,70	VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 2 VÍAS, DN15, G1"
4.02	VBG2-15-0.63	55,70	VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 2 VÍAS, DN15, G1"
4.02	VBG2-15-1	55,70	VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 2 VÍAS, DN15, G1"
4.02	VBG2-15-1.6	55,70	VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 2 VÍAS, DN15, G1"
4.02	VBG2-15-2.5	55,70	VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 2 VÍAS, DN15, G1"
4.02	VBG2-15-4	55,70	VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 2 VÍAS, DN15, G1"
4.02	VBG2-15-6.3	55,70	VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 2 VÍAS, DN15, G1"
4.02	VBG2-20-4	66,00	VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 2 VÍAS, DN20, G11
4.02	VBG2-20-6.3	66,00	VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 2 VÍAS, DN20, G11
4.02	VBG2-20-8.6	66,00	VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 2 VÍAS, DN20, G11
4.02	VBG2-25-10	80,20	VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 2 VÍAS, DN25, G11
4.02	VBG2-25-16	80,20	VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 2 VÍAS, DN25, G11
4.02	VBG2-25-25	80,20	VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 2 VÍAS, DN25, G11
4.02	VBG2-25-6.3	80,20	VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 2 VÍAS, DN25, G11
4.02	VBG2-32-16	126,80	VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 2 VÍAS, DN32, G2"
4.02	VBG2-32-25	126,80	VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 2 VÍAS, DN32, G2"
4.02	VBG2-40-25	229,00	VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 2 VÍAS, DN40, G21
4.02	VBG2-40-40	229,00	VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 2 VÍAS, DN40, G21
4.02	VBG2-50-40	290,00	VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 2 VÍAS, DN50, G21
4.02	VBG2-50-63	290,00	VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 2 VÍAS, DN50, G21
4.02	VBG3-15-0.63	89,80	VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 3 VÍAS, DN15, G1"
4.02	VBG3-15-1	89,80	VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 3 VÍAS, DN15, G1"
4.02	VBG3-15-1.6	89,80	VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 3 VÍAS, DN15, G1"
4.02	VBG3-15-2.5	89,80	VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 3 VÍAS, DN15, G1"
4.02	VBG3-15-4	89,80	VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 3 VÍAS, DN15, G1"
4.02	VBG3-15-6.3	89,80	VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 3 VÍAS, DN15, G1"

Capítulo	Material	PVP 2018	Descripción
4.02	VBG3-20-4	103,40	VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 3 VÍAS, DN20, G11
4.02	VBG3-20-6.3	103,40	VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 3 VÍAS, DN20, G11
4.02	VBG3-20-8.6	103,40	VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 3 VÍAS, DN20, G11
4.02	VBG3-25-10	155,00	VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 3 VÍAS, DN25, G11
4.02	VBG3-25-16	155,00	VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 3 VÍAS, DN25, G11
4.02	VBG3-25-6.3	155,00	VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 3 VÍAS, DN25, G11
4.02	VBG3-32-16	182,00	VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 3 VÍAS, DN32, G2"
4.02	VBG3-32-25	182,00	VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 3 VÍAS, DN32, G2"
4.02	VBG3-40-25	287,00	VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 3 VÍAS, DN40, G21
4.02	VBG3-40-40	287,00	VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 3 VÍAS, DN40, G21
4.02	VBG3-50-40	454,00	VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 3 VÍAS, DN50, G23
4.02	VBG3-50-63	454,00	VÁLVULA DE CONTROL DE BOLA DE 3 VÍAS, DN50, G23
11.02	VC4013ZZ00/U	76,10	ACTUADOR PARA VÁLVULA VC, 230V, 2 HILOS + COM
4.01	VC4613AF1000/U	134,90	VÁLVULA DE ZONA MOTORIZADA 2 VÍAS, DN15, KVS
4.01	VC4613AJ1000/U	133,60	VÁLVULA DE ZONA MOTORIZADA 2 VÍAS, DN20, KVS
4.01	VC4613AP1000/U	138,30	VÁLVULA DE ZONA MOTORIZADA 2 VÍAS, DN25, KVS
4.01	VC4613MH6000/U	136,20	VÁLVULA DE ZONA MOTORIZADA 3 VÍAS, DN20, KVS
4.01	VC4613MP6000/U	140,90	VÁLVULA DE ZONA MOTORIZADA 3 VÍAS, DN25, KVS
11.02	VC4613ZZ00/U	85,60	ACTUADOR PARA VÁLVULA VC, 230V, 2 HILOS + COM
11.02	VC6013ZZ00/U	68,80	ACTUADOR PARA VÁLVULA VC, 230V, 3 HILOS
4.01	VC6613AF1000/U	119,60	VÁLVULA DE ZONA MOTORIZADA 2 VÍAS, DN15, KVS
4.01	VC6613AJ1000/U	116,90	VÁLVULA DE ZONA MOTORIZADA 2 VÍAS, DN20, KVS
4.01	VC6613AP1000/U	119,00	VÁLVULA DE ZONA MOTORIZADA 2 VÍAS, DN25, KVS
4.01	VC6613ME6000/U	121,00	VÁLVULA DE ZONA MOTORIZADA 3 VÍAS, DN15, KVS
4.01	VC6613MG6000/U	120,20	VÁLVULA DE ZONA MOTORIZADA 3 VÍAS, DN20, KVS
4.01	VC6613MH6000/U	119,60	VÁLVULA DE ZONA MOTORIZADA 3 VÍAS, DN20, KVS
4.01	VC6613MP6000/U	122,80	VÁLVULA DE ZONA MOTORIZADA 3 VÍAS, DN25, KVS
11.02	VC6613ZZ00/U	76,90	ACTUADOR PARA VÁLVULA VC, 230V, 3 HILOS, CONT
11.02	VCZAF1000/E	56,00	CUERPO VÁLVULA VC, 2 VÍAS, DN 15
11.02	VCZAJ1000/E	60,00	CUERPO VÁLVULA VC, 2 VÍAS, DN 20
11.02	VCZAP1000/E	63,60	CUERPO VÁLVULA VC, 2 VÍAS, DN 25
11.02	VCZMG6000/E	63,60	CUERPO VÁLVULA VC, 3 VÍAS, DN 20, ROSCA MACHC
11.02	VCZMH6000/E	63,60	CUERPO VÁLVULA VC, 3 VÍAS, DN 20
11.02	VCZMP6000/E	68,80	CUERPO VÁLVULA VC, 3 VÍAS, DN 25
11.02	VCZMQ6000/E	68,80	CUERPO VÁLVULA VC, 3 VÍAS, DN 25, ROSCA MACHC
9.01	VE300S-1/2A	237,00	UNIDAD DESCALCIFICADORA PARA SISTEMAS DE CAL
9.01	VF06-1/2A	63,50	VÁLVULA LLENADO
9.01	VF06-1/2B	63,50	VÁLVULA LLENADO
9.01	VF06-1/2BM	65,90	GRUPO DE LLENADO AUTOMÁTICO CON RACORES
9.10	VM242A0101	2.690,00	EQUIPO DE MEDIDA CON MALETA Y ACCESORIOS
4.06	VMS2	66,10	CONTACTO AUXILIAR DOBLE
7.01	VR170-1/2A	117,10	VÁLVULA DE FLOTADOR
7.01	VR170-11/2A	298,00	VÁLVULA DE FLOTADOR
7.01	VR170-11/4A	248,00	VÁLVULA DE FLOTADOR
7.01	VR170-1A	138,10	VÁLVULA DE FLOTADOR
7.01	VR170-21/2A	487,00	VÁLVULA DE FLOTADOR
7.01	VR170-2A	345,00	VÁLVULA DE FLOTADOR
7.01	VR170-3/4A	125,80	VÁLVULA DE FLOTADOR
7.01	VR300-100A	3.980,00	VÁLVULA REGULADORA DE CAUDAL PARA APLICACI
7.01	VR300-150A	6.528,00	VÁLVULA REGULADORA DE CAUDAL PARA APLICACI
7.01	VR300-200A	9.077,00	VÁLVULA REGULADORA DE CAUDAL PARA APLICACI
7.01	VR300-50A	3.114,00	VÁLVULA REGULADORA DE CAUDAL PARA APLICACI
7.01	VR300-65A	3.373,00	VÁLVULA REGULADORA DE CAUDAL PARA APLICACI
7.01	VR300-80A	3.719,00	VÁLVULA REGULADORA DE CAUDAL PARA APLICACI
11.01	VS1200BB01	10,00	Cartucho para válvula termostatizable serie V300, V3
11.01	VS1200SLGB01	10,80	Cartucho para válvula termostatizable serie V300, V3
9.01	VS2600C001	24,20	TOMAS DE PRESIÓN SAFECON (2 UNIDS)
9.12	VS5501A008	24,00	VÁLVULA DE CORTE PARA TUBO CAPILAR

Capítulo	Material	PVP 2018	Descripción
4.03	VSMF-215-0.16	28,10	VÁLVULA DE 2 VÍAS. 1/2".Kvs = 0.16. PN =16. CUERPO
4.03	VSMF-215-0.25	28,10	VÁLVULA DE 2 VÍAS. 1/2".Kvs = 0.25. PN =16. CUERPO
4.03	VSMF-215-0.4	28,10	VÁLVULA DE 2 VÍAS. 1/2".Kvs = 0.4. PN =16. CUERPO
4.03	VSMF-215-0.63	28,10	VÁLVULA DE 2 VÍAS. 1/2".Kvs = 0.63. PN =16. CUERPO
4.03	VSMF-215-1.0	28,10	VÁLVULA DE 2 VÍAS. 1/2".Kvs = 1. PN =16. CUERPO D
4.03	VSMF-215-1.6	28,10	VÁLVULA DE 2 VÍAS. 1/2".Kvs = 1.6. PN =16. CUERPO
4.03	VSMF-215-2.5	28,10	VÁLVULA DE 2 VÍAS. 1/2".Kvs = 2.5. PN =16. CUERPO
4.03	VSMF-220-2.5	39,30	VÁLVULA DE 2 VÍAS. 3/4".Kvs = 2.5. PN =16. CUERPO
4.03	VSMF-220-4.0	39,30	VÁLVULA DE 2 VÍAS. 3/4".Kvs = 4. PN =16. CUERPO D
4.03	VSMF-225-6.3P	79,60	VÁLVULA DE 2 VÍAS. 1".Kvs = 6,3 PN =16. CUERPO DE
4.03	VSMF-225-8.0P	79,60	VÁLVULA DE 2 VÍAS. 1".Kvs = 8 PN =16. CUERPO DE L
4.03	VSMF-315-0.25	47,10	VÁLVULA de 3 VÍAS. 1/2".Kvs = 0.25. PN =16. CUERPO
4.03	VSMF-315-0.4	47,10	VÁLVULA de 3 VÍAS. 1/2".Kvs = 0.4. PN =16. CUERPO
4.03	VSMF-315-0.63	47,10	VÁLVULA de 3 VÍAS. 1/2".Kvs = 0.63. PN =16. CUERPO
4.03	VSMF-315-1.0	47,10	VÁLVULA de 3 VÍAS. 1/2".Kvs = 1. PN =16. CUERPO D
4.03	VSMF-315-1.6	47,10	VÁLVULA de 3 VÍAS. 1/2".Kvs = 1.6. PN =16. CUERPO
4.03	VSMF-315-2.5	64,80	VÁLVULA de 3 VÍAS. 1/2".Kvs = 2.5. PN =16. CUERPO
4.03	VSMF-320-2.5	64,80	VÁLVULA de 3 VÍAS. 3/4".Kvs = 2.5. PN =16. CUERPO
4.03	VSMF-320-4.0	64,80	VÁLVULA de 3 VÍAS. 3/4".Kvs = 4. PN =16. CUERPO D
4.03	VSMF-325-6.3P	110,20	VÁLVULA de 3 VÍAS. 1".Kvs = 6.3. PN =16. CUERPO D
4.03	VSMF-325-8.0P	110,20	VÁLVULA de 3 VÍAS. 1".Kvs = 8. PN =16. CUERPO DE L
4.03	VSMF-415-0.25	38,90	VÁLVULA de 4 VÍAS. 1/2".Kvs = 0.25. PN =16. CUERPO
4.03	VSMF-415-0.4	38,90	VÁLVULA de 4 VÍAS. 1/2".Kvs = 0.4. PN =16. CUERPO
4.03	VSMF-415-0.63	38,90	VÁLVULA de 4 VÍAS. 1/2".Kvs = 0.63. PN =16. CUERPO
4.03	VSMF-415-1.0	38,90	VÁLVULA de 4 VÍAS. 1/2".Kvs = 1. PN =16. CUERPO D
4.03	VSMF-415-1.6	38,90	VÁLVULA de 4 VÍAS. 1/2".Kvs = 1.6. PN =16. CUERPO
4.03	VSMF-415-2.5	38,90	VÁLVULA de 4 VÍAS. 1/2".Kvs = 2.5. PN =16. CUERPO
4.03	VSMF-420-2.5	50,00	VÁLVULA de 4 VÍAS. 3/4".Kvs = 2.5. PN =16. CUERPO
4.03	VSMF-420-4.0	50,00	VÁLVULA de 4 VÍAS. 3/4".Kvs = 4. PN =16. CUERPO D
4.03	VSMF-425-6.3P	86,60	VÁLVULA de 4 VÍAS. 1".Kvs = 6.3 PN =16. CUERPO DE
4.03	VSMF-425-8.0P	86,60	VÁLVULA de 4 VÍAS. 1".Kvs = 8.0 PN =16. CUERPO DE
4.03	VSOF-215-1.0	25,70	VÁLVULA DE 2 VÍAS. 1/2".Kvs = 1. PN =16. CUERPO D
4.03	VSOF-215-1.6	25,70	VÁLVULA DE 2 VÍAS. 1/2".Kvs = 1.6. PN =16. CUERPO
4.03	VSOF-215-2.5	25,70	VÁLVULA DE 2 VÍAS. 1/2".Kvs = 2.5. PN =16. CUERPO
4.03	VSOF-220-2.5	26,90	VÁLVULA DE 2 VÍAS. 3/4".Kvs = 2.5. PN =16. CUERPO
4.03	VSOF-220-4.0	26,90	VÁLVULA DE 2 VÍAS. 3/4".Kvs = 4. PN =16. CUERPO D
4.03	VSOF-225-4.0P	106,20	VÁLVULA DE 2 VÍAS. 1".Kvs = 4. PN =16. CUERPO DE I
4.03	VSOF-225-5.5P	106,20	VÁLVULA DE 2 VÍAS. 1".Kvs = 5.5. PN =16. CUERPO DI
4.03	VSOF-315-1.0	32,70	VÁLVULA de 3 VÍAS. 1/2".Kvs = 1. PN =16. CUERPO D
4.03	VSOF-315-1.6	32,70	VÁLVULA de 3 VÍAS. 1/2".Kvs = 1.6. PN =16. CUERPO
4.03	VSOF-315-2.5	32,70	VÁLVULA de 3 VÍAS. 1/2".Kvs = 2.5. PN =16. CUERPO
4.03	VSOF-320-2.5	37,80	VÁLVULA de 3 VÍAS. 3/4".Kvs = 2.5. PN =16. CUERPO
4.03	VSOF-320-4.0	37,80	VÁLVULA de 3 VÍAS. 3/4".Kvs =4. PN =16. CUERPO DE
4.03	VSOF-325-4.0P	117,70	VÁLVULA de 3 VÍAS. 1".Kvs =4. PN =16. CUERPO DE L
4.03	VSOF-325-5.5P	117,70	VÁLVULA de 3 VÍAS. 1".Kvs =5.5. PN =16. CUERPO DE
4.03	VSOF-415-1.0	34,70	VÁLVULA de 4 VÍAS. 1/2".Kvs = 1. PN =16. CUERPO D
4.03	VSOF-415-1.6	34,70	VÁLVULA de 4 VÍAS. 1/2".Kvs = 1.6. PN =16. CUERPO
4.03	VSOF-415-2.5	34,70	VÁLVULA de 4 VÍAS. 1/2".Kvs = 2.5. PN =16. CUERPO
4.03	VSOF-420-2.5	40,80	VÁLVULA de 4 VÍAS. 3/4".Kvs = 2.5. PN =16. CUERPO
4.03	VSOF-420-4.0	40,80	VÁLVULA de 4 VÍAS. 3/4".Kvs = 4. PN =16. CUERPO D
4.03	VSOF-425-4.0P	112,40	VÁLVULA de 4 VÍAS. 1".Kvs = 4. PN =16. CUERPO DE L
4.03	VSOF-425-5.5P	112,40	VÁLVULA de 4 VÍAS. 1".Kvs = 5.5. PN =16. CUERPO D
7.01	VV300-100A	3.849,00	VÁLVULA DE PRIORIDAD EMBRIDADA PARA APLICAC
7.01	VV300-150A	6.052,00	VÁLVULA DE PRIORIDAD EMBRIDADA PARA APLICAC
7.01	VV300-200A	8.558,00	VÁLVULA DE PRIORIDAD EMBRIDADA PARA APLICAC
7.01	VV300-50A	2.604,00	VÁLVULA DE PRIORIDAD EMBRIDADA PARA APLICAC
7.01	VV300-65A	2.983,00	VÁLVULA DE PRIORIDAD EMBRIDADA PARA APLICAC
7.01	VV300-80A	3.417,00	VÁLVULA DE PRIORIDAD EMBRIDADA PARA APLICAC

Capítulo	Material	PVP 2018	Descripción
1.04	W1AS	21,30	Accesorio cable sensor 1,2 m para detector W1
1.04	W1KS	74,20	Detector de fugas de agua y congelación Lyric W1
2.01	WFZ.IRDA-USB	337,00	CABLE DE PROGRAMACIÓN CON INTERFAZ IRDA Y CC
2.02	WFZ.PS	252,00	MANDO A DISTANCIA PARA ACTIVAR RADIO EN MÓD
1.09	XC70-ESPT	37,80	DETECTOR AUTÓNOMO MONÓXIDO CARBONO
1.09	XH100-EN	38,00	Detector térmico
1.09	XS100-EN	38,00	Detector óptico de humo
1.09	XS100T-EN	48,00	Detector de humo óptico y térmico
1.05	Y4H910RF4005	197,00	Termostato T4R inalámbrico
1.04	Y6H810WF1005	178,00	Termostato Lyric T6 Cableado
1.04	Y6H910RW4013	228,00	Termostato Lyric T6 Inalámbrico
1.03	Y87RF2058	128,30	KIT Y87RF CON TERMOSTATO Y RECEPTOR
1.03	Y87RFC2066	167,00	KIT Y87RFC CON TERMOSTATO, RECEPTOR Y PASARE
6.12	Z11AS-1A	434,00	PROGRAMADOR LAVADO
6.12	Z11AS-1B	434,00	PROGRAMADOR LAVADO
6.12	Z11S-A	349,00	PROGRAMADOR LAVADO
6.12	Z11S-B	349,00	PROGRAMADOR CON PANTALLA
7.01	Z171T-1/2A	51,30	FLOTADOR
7.01	Z171T-11/4A	99,90	FLOTADOR
6.12	Z74S-A	211,00	ACTUADOR
6.12	Z74S-AN	140,90	ACTUADOR PARA GAMA PRIMUS
11.02	ZA100-C	7,20	ADAPTADOR CABEZAL HONEYWELL CON VÁLVULA C
11.02	ZA100-CZ	10,90	ADAPTADOR CABEZAL HONEYWELL CON VÁLVULA W
7.01	ZN170-1/2A	97,60	FLOTADOR ACERO INOX
7.01	ZN170-11/2A	142,00	FLOTADOR ACERO INOX
7.01	ZN170-11/4A	130,40	FLOTADOR ACERO INOX
7.01	ZN170-1A	114,30	FLOTADOR ACERO INOX
7.01	ZN170-21/2A	231,00	FLOTADOR ACERO INOX
7.01	ZN170-2A	185,00	FLOTADOR ACERO INOX
7.01	ZN170-3/4A	99,50	FLOTADOR ACERO INOX
1.09	ZPFL1	68,60	DETECTOR DE GAS PORTÁTIL
11.01	ZR06F	13,20	LLAVE DOBLE PARA DESMONTAR EL VASO DEL MINIF
11.01	ZR06K	13,20	LLAVE DOBLE
11.01	ZR08-1	18,40	LLAVE
11.01	ZR08-1/2	16,20	LLAVE ZÓCALO
11.01	ZR08-11/2	21,30	LLAVE
4.05	ZR100FA	734,00	VÁLVULA 4 VÍAS ROTATIVA DN100 - KVS 160 - EMBRI
11.01	ZR10K-1	18,40	LLAVE
11.01	ZR10K-1/2	16,20	LLAVE
11.01	ZR10K-11/2	21,30	LLAVE
11.01	ZR10K-3/4	16,20	LLAVE
4.05	ZR125FA	881,00	VÁLVULA 4 VÍAS ROTATIVA DN125 - KVS 250 - EMBRI
4.05	ZR150FA	1.004,00	VÁLVULA 4 VÍAS ROTATIVA DN150 - KVS 400 - EMBRI
4.05	ZR200FA	1.570,00	VÁLVULA 4 VÍAS ROTATIVA DN200 - EMBRIDADA
4.05	ZR20MA	96,10	VÁLVULA 4 VÍAS ROTATIVA DN20 - KVS 6,3 - ROSCA F
4.05	ZR25MA	102,10	VÁLVULA 4 VÍAS ROTATIVA DN25 - KVS 10 - ROSCA H
4.05	ZR32MA	112,80	VÁLVULA 4 VÍAS ROTATIVA DN32 - KVS 16 - ROSCA H
4.05	ZR40FA	225,00	VÁLVULA 4 VÍAS ROTATIVA DN40 - KVS 25 - EMBRIDA
4.05	ZR40MA	140,80	VÁLVULA 4 VÍAS ROTATIVA DN40 - KVS 25 - ROSCA H
4.05	ZR50FA	289,00	VÁLVULA 4 VÍAS ROTATIVA DN50 - KVS 40 - EMBRIDA
4.05	ZR65FA	312,00	VÁLVULA 4 VÍAS ROTATIVA DN65 - KVS 63 - EMBRIDA
11.01	ZR74CS	16,20	LLAVE PARA F74CS/FK74CS - R = 1/2"...11/4"
4.05	ZR80FA	440,00	VÁLVULA 4 VÍAS ROTATIVA DN80 - KVS 100 - EMBRIC