

Referencia SAP	Referencia	Descripción material	PVP2018
BPZ:428488060	428488060	Prensaestopas de cierre, diámetro 10 mm, sellado material EPDM	18,00
BPZ:428495380	428495380	Prensaestopas de cierre, diámetro 10 mm, Libre de Silicona EPDM	145,70
BPZ:7424200000	7424200000	Kit 5 unidades arandela eje SKC.. De 10mm	28,80
5WG1223-2AB34	5WG12232-AB34	Pulsador UP 223, triple, neutral aluminio metálico i-system con LED para Status y sensor de temperatura	161,80
5WG1588-8AB12	5WG15888AB12	Marco de diseño para pantallas táctiles UP 588/13 ó UP 588/23, aluminio anodizado	104,50
5WG1588-8AB13	5WG15888AB13	Marco de diseño para pantallas táctiles UP 588/13 ó UP 588/23, acero inoxidable	104,85
5WG1588-8AB14	5WG15888AB14	Marco de diseño para pantallas táctiles UP 588/13 ó UP 588/23, cristal negro	141,50
5WG1588-8AB15	5WG15888AB15	Marco de diseño para pantallas táctiles UP 588/13 ó UP 588/23 cristal blanco	139,20
5WG1588-8EB01	5WG15888EB01	Caja de empotrar para instalar los paneles táctiles UP 588/12 ó UP 588/22	71,50
BPZ:ADN10	ADN10	Detentor de radiador paso recto PN10, 3/8"	12,30
BPZ:ADN15	ADN15	Detentor de radiador paso recto PN10, 1/2"	12,90
BPZ:ADN20	ADN20	Detentor de radiador paso recto PN10, 3/4"	17,30
BPZ:AEN10	AEN10	Detentor de radiador paso en ángulo, PN10, 3/8"	12,30
BPZ:AEN15	AEN15	Detentor de radiador paso en ángulo, PN10, 1/2"	12,90
BPZ:AEN20	AEN20	Detentor de radiador paso en ángulo, PN10, 3/4"	17,30
S55563-F130	AEW310.2	Convertidor de pulsos a Mbus (2 canales)	104,80
S55563-F129	AEW36.2	Siemeca™ AMR adaptador de pulso	98,40
BPZ:AL100	AL100	ACOPLAMIENTO 3W.4W.. A STP-SSP	19,20
BPZ:AL50	AL50	ACCESORIO VALVUL. UNIDS. TERMIN.	0,60
BPZ:ALE10	ALE10	ALE10 Manómetro electrónico 700 kPa (incluye tubos ALE11)	1449,80
S55845-Z116	ALF41B100	Extensión de bypass, conexiones embridadas, DN100	228,60
S55845-Z117	ALF41B125	Extensión de bypass, conexiones embridadas, DN125	268,90
S55845-Z110	ALF41B15	Extensión de bypass, conexiones embridadas,, DN15	85,60
S55845-Z118	ALF41B150	Extensión de bypass, conexiones embridadas, DN150	285,80
S55845-Z111	ALF41B25	Extensión de bypass, conexiones embridadas,, DN25	91,40
S55845-Z112	ALF41B40	Extensión de bypass, conexiones embridadas,, DN40	102,80
S55845-Z113	ALF41B50	Extensión de bypass, conexiones embridadas, DN50	109,00
S55845-Z114	ALF41B65	Extensión de bypass, conexiones embridadas, DN65	136,50
S55845-Z115	ALF41B80	Extensión de bypass, conexiones embridadas, DN80	193,60
BPZ:ALG132	ALG132	Racord hierro maleable 3/8" válvula G1/2" (2 unidades)	12,00
BPZ:ALG133	ALG133	Racord hierro maleable 3/8" válvula G1/2" (3 unidades)	13,80
BPZ:ALG142	ALG142	Racord hierro maleable 1/2" válvula G3/4" (2 unidades)	14,80
BPZ:ALG143	ALG143	Racord hierro maleable 1/2" válvula G3/4" (3 unidades)	22,30
S55845-Z158	ALG15.152B	ALG15.152B, 2 racores DN15 latón para válvulas de 6 vías, Kv frío<=1.6	10,40
BPZ:ALG152	ALG152	Racord hierro maleable 1/2" (2 unidades)	6,70
S55846-Z100	ALG152B	ALG152B Racor roscado latón DN15 2 unidades	10,70
BPZ:ALG153	ALG153	Racord hierro maleable 1/2" (3 unidades)	9,90
S55846-Z101	ALG153B	ALG153B Racor roscado latón DN15 3 unidades	16,50
BPZ:ALG202	ALG202	Racord hierro maleable 3/4" (2 unidades)	8,30
S55846-Z102	ALG202B	ALG202B Racor roscado latón DN20 2 unidades	16,30
BPZ:ALG203	ALG203	Racord hierro maleable 3/4" (3 unidades)	12,40
S55846-Z103	ALG203B	ALG203B Racor roscado latón DN20 3 unidades	24,20
BPZ:ALG252	ALG252	Racord hierro maleable 1" (32unidades)	9,90
S55846-Z104	ALG252B	ALG252B Racor roscado latón DN25 2 unidades	20,40
BPZ:ALG253	ALG253	Racord hierro maleable 1" (3 unidades)	14,70
S55846-Z105	ALG253B	ALG253B Racor roscado latón DN25 3 unidades	30,50
BPZ:ALG322	ALG322	Racord hierro maleable 1 1/4" (2 unidades)	13,20
S55846-Z106	ALG322B	ALG322B Racor roscado latón DN32 2 unidades	27,10
BPZ:ALG323	ALG323	Racord hierro maleable 1 1/4" (3 unidades)	20,00
S55846-Z107	ALG323B	ALG323B Racor roscado latón DN32 3 unidades	40,40
BPZ:ALG402	ALG402	Racord hierro maleable 1 1/2" (2 unidades)	15,40
S55846-Z108	ALG402B	ALG402B Racor roscado latón DN15 2 unidades	41,80
BPZ:ALG403	ALG403	Racord hierro maleable 1 1/2" (3 unidades)	23,60
S55846-Z109	ALG403B	ALG403B Racor roscado latón DN40, 3 unidades	62,70
BPZ:ALG502	ALG502	Racord hierro maleable 2" (2 unidades)	26,30
S55846-Z110	ALG502B	ALG502B Racor roscado latón DN50 2 unidades	67,60
BPZ:ALG503	ALG503	Racord hierro maleable 2" (3 unidades)	39,80
S55846-Z111	ALG503B	ALG503B Racor roscado latón DN50 3 unidades	101,60
BPZ:ALI15VAI60/61	ALI15VAI60/61	Aislamiento para válvulas de 2 vías, VAI60/61 y DN15	22,70
BPZ:ALI15VBI60/61	ALI15VBI60/61	Aislamiento para válvulas de 2 vías, VBI60/61 y DN15	22,70
BPZ:ALI15VBI60/61	ALI15VBI60/61	Aislamiento para válvulas de 3 vías, VBI60/61 y DN15	22,70
BPZ:ALI15VBI60/61	ALI15VBI60/61	Aislamiento para válvulas de 3 vías, VBI60/61 y DN15	22,70
BPZ:ALI20VAI60/61	ALI20VAI60/61	Aislamiento para válvulas de 2 vías, VAI60/61 y DN20	22,70
BPZ:ALI20VBI60/61	ALI20VBI60/61	Aislamiento para válvulas de 2 vías, VAI60/61 y DN20	22,70
BPZ:ALI20VBI60	ALI20VBI60	Aislamiento para válvulas de 3 vías, VBI60 y DN20	22,70
BPZ:ALI20VBI60	ALI20VBI60	Aislamiento para válvulas de 3 vías, VBI60 y DN20	22,70
BPZ:ALI20VBI61	ALI20VBI61	Aislamiento para válvulas de 3 vías, VBI61 y DN20	22,70
BPZ:ALI20VBI61	ALI20VBI61	Aislamiento para válvulas de 3 vías, VBI61 y DN20	22,70
S55845-Z161	ALI20VWG41	ALI20VWG41, aislamiento para válvula de 6 vías	34,50
BPZ:ALI25VAI60/61	ALI25VAI60/61	Aislamiento para válvulas de 2 vías, VAI60/61 y DN25	22,70
BPZ:ALI25VBI60/61	ALI25VBI60/61	Aislamiento para válvulas de 3 vías, VBI60/61 y DN25	22,70
BPZ:ALI32VAI60/61	ALI32VAI60/61	Aislamiento para válvulas de 2 vías, VAI60/61 y DN32	27,40
BPZ:ALI32VBI60/61	ALI32VBI60/61	Aislamiento para válvulas de 3 vías, VBI60/61 y DN32	27,40
BPZ:ALI40VAI60/61	ALI40VAI60/61	Aislamiento para válvulas de 2 vías, VAI60/61 y DN40	28,60
BPZ:ALI40VBI60/61	ALI40VBI60/61	Aislamiento para válvulas de 3 vías, VBI60/61 y DN40	28,60
BPZ:ALI50VAI60/61	ALI50VAI60/61	Aislamiento para válvulas de 2 vías, VAI60/61 y DN50	32,40
BPZ:ALI50VBI60/61	ALI50VBI60/61	Aislamiento para válvulas de 3 vías, VBI60/61 y DN50	32,40
S55845-Z156	ALN15.152B	ALN15.152B, 2 racores DN15 latón para válvulas de 6 vías, Kv frío<=1.6, con rosca externa	8,70
BPZ:ALS152	ALS152	Accesorio de acero G 3/4", d=21,3 mm, conjunto de 2	26,80
BPZ:ALS202	ALS202	Accesorio de acero G 1", d=26,8 mm, conjunto de 2	32,30
BPZ:ALS252	ALS252	Accesorio de acero G 1 1/4", d=33,7 mm, conjunto de 2	39,20
BPZ:ALT-AB200	ALT-AB200	Vaina montaje en conducto para RAK-TW,5000S	10,30
S55700-P142	ALT-DB100J	ALT-DB100J Vaina doble de latón 100 mm	17,50
S55700-P143	ALT-DB150J	ALT-DB150J Vaina doble de latón 150 mm	21,10
BPZ:ALT-SB100	ALT-SB100	Vaina de latón niquelado de 100 mm	12,50
BPZ:ALT-SB150	ALT-SB150	Vaina de latón niquelado de 150 mm	13,60

BPZ:ALT-SB280	ALT-SB280	Vaina de latón niquelado de 280 mm para RAK-T y RAK-S	16,10
BPZ:ALT-SS100	ALT-SS100	VAINA SS RAK../QAE22.. L100	19,90
BPZ:ALT-SS150	ALT-SS150	VAINA SS RAK../QAE22.. L150	21,00
BPZ:ALT-SS280	ALT-SS280	Accesorios para RAK-T y RAK-S	23,70
BPZ:ALT-SSF100	ALT-SSF100	Vaina de acero inoxidable de 100 mm	40,20
BPZ:ALT-SSF280	ALT-SSF280	Vaina de acero inoxidable de 280 mm	56,20
5WG1115-3AB01	AP 115/01	Pulsador AP 115, simple, posición intermedia de pulsador superficie (pulsador con 2 puntos de operación) • asignación opcional de funciones: conmutación, órdenes ON/OFF, órdenes ON/OFF y regulación, control de persianas, permite guardar y llamar hasta dos escenas de 1 bit en combinación con el módulo de escenas.	102,50
5WG1115-3AB01	AP 115/01	Pulsador AP 115, simple, posición intermedia de pulsador superficie (pulsador con 2 puntos de operación) • asignación opcional de funciones: conmutación, órdenes ON/OFF, órdenes ON/OFF y regulación, control de persianas, permite guardar y llamar hasta dos escenas de 1 bit en combinación con el módulo de escenas.	102,50
5WG1115-3AB01	AP 115/01	Pulsador AP 115, simple, posición intermedia de pulsador superficie (pulsador con 2 puntos de operación) • asignación opcional de funciones: conmutación, órdenes ON/OFF, órdenes ON/OFF y regulación, control de persianas, permite guardar y llamar hasta dos escenas de 1 bit en combinación con el módulo de escenas.	102,50
5WG1115-3AB11	AP 115/11	Pulsador AP 115, doble, posición intermedia de pulsador superficie (pulsador con 2 puntos de operación) • asignación opcional de funciones: conmutación, órdenes ON/OFF, órdenes ON/OFF y regulación, control de persianas, permite guardar y llamar hasta dos escenas de 1 bit en combinación con el módulo de escenas.	122,00
5WG1115-3AB11	AP 115/11	Pulsador AP 115, doble, posición intermedia de pulsador superficie (pulsador con 2 puntos de operación) • asignación opcional de funciones: conmutación, órdenes ON/OFF, órdenes ON/OFF y regulación, control de persianas, permite guardar y llamar hasta dos escenas de 1 bit en combinación con el módulo de escenas.	122,00
5WG1115-3AB11	AP 115/11	Pulsador AP 115, doble, posición intermedia de pulsador superficie (pulsador con 2 puntos de operación) • asignación opcional de funciones: conmutación, órdenes ON/OFF, órdenes ON/OFF y regulación, control de persianas, permite guardar y llamar hasta dos escenas de 1 bit en combinación con el módulo de escenas.	122,00
5WG1115-3AB21	AP 115/21	Pulsador AP 115, simple, posición de pulsador superficie • asignación opcional de funciones: órdenes ON, OFF, conmutación.	94,50
5WG1115-3AB31	AP 115/31	Pulsador AP 115, doble, posición de pulsador superficie• asignación opcional de funci	104,40
5WG1118-4AB01	AP 118/01	Caja de montaje modular individual AP118 para módulos RS/RL	43,20
5WG4221-3AB10	AP 221/10	Pulsador simple blanco titán	119,55
5WG4221-3AB11	AP 221/11	Pulsador simple con I/O blanco titán	120,45
5WG4221-3AB12	AP 221/12	Pulsador simple con ↑ ↓ blanco titán	120,45
5WG4221-3AB30	AP 221/30	Pulsador simple aluminio metalizado	129,35
5WG4221-3AB31	AP 221/31	Pulsador simple con I/O aluminio metalizado	130,15
5WG4221-3AB32	AP 221/32	Pulsador simple con ↑ ↓ aluminio metalizado	130,15
5WG4222-3AB10	AP 222/10	Pulsador doble blanco titán	126,50
5WG4222-3AB11	AP 222/11	Pulsador doble con I/O blanco titán	127,50
5WG4222-3AB12	AP 222/12	Pulsador doble con ↑ ↓ blanco titán	127,50
5WG4222-3AB30	AP 222/30	Pulsador doble aluminio metalizado	138,40
5WG4222-3AB31	AP 222/31	Pulsador doble con I/O aluminio metalizado	137,90
5WG4222-3AB32	AP 222/32	Pulsador doble con ↑ ↓ aluminio metalizado	137,90
5WG1251-3AB11	AP 251/11	Detector de presencia AP251/11, IP55, blanco titán	282,00
5WG1251-3AB21	AP 251/21	Detector de presencia AP251/21, IP55, antracita	292,50
5WG1254-3EY02	AP 254/02	Sensor combinado de luminosidad y temperatura, AP 254. •Registra valores de luminos	415,00
5WG1257-3AB22	AP 257/22	Central meteorológica GPS• Incorpora los siguientes sensores: crepuscular, luminos	1806,90
5WG1257-3AB32	AP 257/32	Central meteorológica compacta WS1 AP257/32 GPS	967,80
5WG1257-3AB42	AP 257/42	Central meteorológica compacta WS1 AP257/42 GPS	471,50
5WG1257-3AB51	AP 257/51	Central meteorológica compacta AP 257/51.	550,00
5WG1257-3AB61	AP 257/61	Central meteorológica compacta AP 257/61 con módulo GPS integrado.	1110,00
5WG1258-7EB01	AP 258E01	Caja de montaje en superficie para detectores 5WG1258-2EBx1	24,10
5WG3260-3AB11	AP 260/11	Contactos para puerta/ventana wave AP 260 con batería blanco titán• para el registro d	160,40
5WG1562-7AB02	AP 562/02	Actuador proporcional para válvulas con indicación de posición mediante LEDs. • Suministro con adaptadores para válvulas Siemens VDN../VEN., VPD../VPE., VD...CLC, V..I46., V..P47.. • Fuerza máxima de posicionamiento de 120 N • Detección automática del recorrido de la válvula • Alimentación solo por alimentación de bus	265,50
5WG1641-3AB01	AP 641	Caja de montaje modular para 8 módulos AP641 para módulos RS/RL	179,50
BPZ:AQB2000	AQB2000	ESCUADRA DE MONTAJE QBM65	19,20
S55720-S116	AQB2001	Set de conexión para sondas presión absoluta QBE...	91,20
S55720-S117	AQB2002	Set de conexión para sondas presión diferencial QBE...D..	194,20
S55720-S318	AQB2004	AQB2004 Soporte de montaje para QBE2x03	22,00
BPZ:AQB21.2	AQB21.2	ACCESORIO MONTAJE QBM66...	28,60
BPZ:AQE2102	AQE2102	Racor de compresión para RLE162	77,30
BPZ:AQF3100	AQF3100	Pantalla montaje intemperie	181,30
BPZ:AQF3101	AQF3101	Capuchón filtrante sondas	20,70
BPZ:AQF3150	AQF3150	sensores per QFA31... e QFM31....	243,20
BPZ:AQF4150	AQF4150	UNID. MEDIDA CERTIFICADA T+HR DE QF.4160	337,50
BPZ:AQM63.0	AQM63.0	Accesorio para montaje en conducto de QAF64.2	6,40
BPZ:AQM63.2	AQM63.2	SOPORTE DE CAPILAR	33,80
S55720-S161	AQR2500NF	Bastidor de montaje de la unidad UP227	2,90
S55720-S158	AQR2510NFW	Marco de diseño para sonda de empotrar. Estandar CEE	3,70
S55720-S160	AQR2510NGW	Marco de diseño para sonda de empotrar Estandar británico	5,10
S55720-S159	AQR2510NHW	Marco Delta Miro Blanco Titán	5,10
S55720-S137	AQR2530NNW	Frontal sin sonda AQR2530NNW	19,50
S55720-S136	AQR2532NNW	Frontal con sonda de temperatura AQR2532NNW	30,90
S55720-S140	AQR2533NNW	Frontal con sonda de humedad AQR2533NNW	117,50

S55720-S141	AQR2535NNW	Frontal con sonda de temperatura y humedad AQR2535NNW	127,00
S55720-S219	AQR2535NNWQ	Frontal con sonda de temperatura y humedad, con indicador de la calidad de aire AQR2	130,80
S55720-S142	AQR2540NF	Modulo base para sondas semi empotradas	85,90
S55720-S147	AQR2546NF	Sensor semiempotrado medición de CO2, estandar CEE	500,20
S55720-S153	AQR2546NG	Sensor semiempotrado medición de CO2, estandar britanico	500,20
S55720-S150	AQR2546NH	Sensor semiempotrado medición de CO2	500,20
S55720-S146	AQR2547NF	Elemento sensor, VOC, estandar CEE	263,00
S55720-S203	AQR2570NF	Base para sondas FMS sin sonda AQR2570NF	119,90
S55720-S207	AQR2576NF	Base para sondas FMS con sensor de CO2 AQR2576NF	239,70
BPZ:AQY2010	AQY2010	AQY2010, Cable remoto para QFA..., 3 m	324,20
BPZ:ARG22.1	ARG22.1	ABRAZADERA	3,00
BPZ:ARG22.2	ARG22.2	SOPORTE SONDA QAP22 PLETINA	6,90
BPZ:ARG462.10	ARG462.10	ARG462.10 Kit de montaje PolyCool	21,10
BPZ:ARG62.201	ARG62.201	Marco montaje frontal panel Synco 200	36,00
BPZ:ARG86.3	ARG86.3	SOPORTE SONDA QAH86.3	1,30
S55174-A153	ASA23U10	Cable conex. Contactos aux. 7,1 m	21,10
BPZ:ASC1.6	ASC1.6	INTERRUPTOR AUXILIAR	41,90
S55845-Z103	ASC10.51	Contacto auxiliar final de carrera para Actuadores SA...	48,00
BPZ:ASC2.1/18	ASC2.1/18	FINAL CARRERA SFA.1/18	21,00
BPZ:ASC36	ASC36	contacto aux. SQL36E65	112,10
BPZ:ASC77.1E	ASC77.1E	Kit montaje fin carrera actuad. compta.	42,40
BPZ:ASC77.2E	ASC77.2E	Kit fin carrera doble actuad. compta.	59,00
BPZ:ASC9.3	ASC9.3	DOBLE CONTACTO AUXIL. SKD32.5	100,90
BPZ:ASC9.7	ASC9.7	CONTACTO AUXILIAR	60,10
BPZ:ASE1	ASE1	ELECTRONICA MXF461 DN08/15-32	290,00
BPZ:ASE12	ASE12	REPUESTO TARJETA ELECTRONICA MXG461B	290,00
BPZ:ASE2	ASE2	ELECTRONICA MXF461 DN40-65	290,00
BPZ:ASK199	ASK199	Mando manual válvula	36,60
BPZ:ASK30	ASK30	ACOPLAMIENTO PARA SQS/VXG45	45,60
BPZ:ASK31	ASK31	ACOPLAMIENTO	47,20
S55845-Z100	ASK31N	ASK31N Set montaje para SAL...sobre válvulasVBF21	48,70
BPZ:ASK32	ASK32	ACOPLAMIENTO PARA SQK33.00	18,30
BPZ:ASK33	ASK33	Consola para SQK33	72,10
S55845-Z101	ASK33N	Consola para VBF41	74,00
BPZ:ASK35.1	ASK35.1	Consola para SQL35, para válvulas VKF46.** hasta DN65	62,60
BPZ:ASK35.2	ASK35.2	Consola para SQL33, para válvulas VKF46.** DN80..125	62,60
S55845-Z102	ASK35N	Acoplamiento para SAL..T20 con VKF46 y DN<=65	148,30
S55845-Z109	ASK39.1	Protector ambiente para SAX,/,SAL,,	114,20
S55845-Z155	ASK39.2	Protector de intemperie para actuadores SAS...	84,90
BPZ:ASK46.1	ASK46.1	MANDO MANUAL VKF46...	42,60
BPZ:ASK46.3	ASK46.3	MANDO MANUAL VKF46...	78,10
BPZ:ASK46.4	ASK46.4	MANDO MANUAL VKF46...	289,10
BPZ:ASK50	ASK50	INVERSOR PARA SKD62	439,10
BPZ:ASK51	ASK51	INVERSOR PARA SKB61	561,90
BPZ:ASK71.13	ASK71.13	ACOPLAMIENTO P/GEB	42,40
BPZ:ASK71.4	ASK71.4	KIT ACOPLAMIENTO GBB/GCA...1E	47,20
BPZ:ASK72.1	ASK72.1	KIT ACOPLAMIENTO GBB...2E	76,40
BPZ:ASK75.1	ASK75.1	CAJA PROTECCION GBB/GCA ROTAT.	225,10
BPZ:ASK75.2	ASK75.2	CAJA PROTECCION GBB/GCA LINEAL	52,00
BPZ:ASK77.2	ASK77.2	Accesorio para GMAX1.9E	56,10
BPZ:ASK77.3	ASK77.3	Kit de Montaje para actuadores rotativos sin muelle de retorno GDB..1E and GLB..1E,	37,40
BPZ:ASK77.4	ASK77.4	Kit de Montaje para actuadores rotativos con muelle de retorno GQD..1A,	54,90
BPZ:ASK78.6	ASK78.6	PIEZA CENTRADO EJE 8x8 (GDB..)	3,10
BPZ:ASK78.7	ASK78.7	PIEZA CENTRADO EJE 10x10 (GDB..)	4,10
BPZ:ASK78.9	ASK78.9	PIEZA CENTRADO EJE 10MM (GDB..)	6,20
BPZ:ASK79.5	ASK79.5	Vaina sonda temp actuadores compuerta cortafuego	36,80
S55845-Z138	ASP1.1	Accesorio para alimentar actuadores SQV91.. A 230 Vca	109,00
BPZ:ASR61	ASR61	INTERFACE REPUESTO MVL661	304,30
BPZ:AST11	AST11	HERRAM. PC CONFIGURACION VAV	900,90
S55499-D165	AST20	Herramienta config. VAV	522,70
S55174-A121	ASY23L08	ASY23L08 Cable conexión actuador termostático 0,8m	5,40
S55174-A122	ASY23L10	Cable de conexión tipo1, 1 m, para STA/STP..3	5,60
S55174-A123	ASY23L20	ASY23L20 Cable conexión actuador termostático 2 m	6,70
S55174-A124	ASY23L30	ASY23L30 Cable de conexión 3 m	11,10
S55174-A131	ASY23L30B	ASY23L30B Cable conexión actuador termostático 3m Negro	11,10
BPZ:ASY6L15	ASY6L15	ASY6L15 CABLE CON CONECTOR SSB61/100 1,	8,40
BPZ:ASY6L45	ASY6L45	CONECTOR CABLE SSA 24V 0.10V	16,40
BPZ:ASY8L45	ASY8L45	CONECTOR CABLE SSA 24V-3P	16,40
BPZ:ASY98	ASY98	CONECTOR SALIDA TORNILLO P/SSB	2,50
S55845-Z108	ASZ6.6	Elemento calefactor para válvulas de 20/40mm de recorrido	203,30
BPZ:ASZ7.3	ASZ7.3	POTENCIOMETRO	209,30
BPZ:ASZ7.32	ASZ7.32	Potenciometro 200 ohn para SKB32/82	211,50
BPZ:ASZ7.4	ASZ7.4	CONTACTO AUXILIAR SQL33/5	211,40
S55845-Z106	ASZ7.5/1000	Potenciometro 0,,,1000 Ohm para SA,,31,,/SA,,81,,	202,40
S55845-Z104	ASZ7.5/135	Potenciometro 0,,,135 Ohm para SA,,31,,/SA,,81,,	202,40
S55845-Z105	ASZ7.5/200	Potenciometro 0,,,200 Ohm para SA,,31,,/SA,,81,,	201,10
BPZ:ATN2	ATN2	Protección contra robo válvulas TRV	4,80
BPZ:ATN3	ATN3	Mando manual válvulas TRV	5,60
BPZ:AUZ3.1	AUZ3.1	RELOJ ANALOG. DIARIO RVP2...	48,10
BPZ:AUZ3.7	AUZ3.7	RELOJ ANALOG.SEMANAL RVP2...	54,70
S55174-A159	AV301	AV301 Juego de adaptadores, M30x1.5	4,80
S55174-A160	AV302	AV302 Adaptador para válvulas M28x1.5, Comap, Markaryd & Herz	4,80
BPZ:AV52	AV52	Adaptador acoplamiento válvulas COMPAC	21,60
BPZ:AV57	AV57	Adaptador válv. HERZ-Actuadores TRV	11,50
BPZ:AVN1	AVN1	Empaquetadura estanqueidad válvulas TRV	40,50
BPZ:AVN15-15	AVN15-15	Racor compresión 1/2", cobre 15	18,50
BPZ:AVN15A16	AVN15A16	Racor compresión 1/2", plast./AI	5,30
S55845-Z107	AZX61.1	Módulo funcional para SA,,61,,	68,40

BPZ:BAU200	BAU200	Indicador Digital Universal	255,50
BPZ:BSG21.1	BSG21.1	TRANSMISOR UNIV 0.1KOHM/0.50	53,90
BPZ:BSG21.5	BSG21.5	TRANSMISOR (Ni 1000) 3 ESCALAS	57,80
BPZ:BSG61	BSG61	TRANSMISOR 0.10V UNIVERSAL	67,40
BPZ:ERF910	ERF910	Synco 900 RF repeater	347,70
BPZ:FGT-PT1000	FGT-PT1000	Sonda de temperatura de humos Pt1000	418,30
S55563-F115	FKA0017	Placa de montaje (P3),pedido mín. 50 Unidades	60,50
ES2:FKM0019	FKM0019	RACORES (PAR) R3/4" x G3/4"	17,80
ES2:FKM0021	FKM0021	RACORES (PAR) R3/4" x G1"	12,60
ES2:FKM0022	FKM0022	RACORES (PAR) R1" x G1"	25,30
ES2:FKM0023	FKM0023	Válv. Bola Rp 1/2" toma sonda contadores	12,40
ES2:FKM0024	FKM0024	Válv. Bola Rp 3/4" toma sonda contadores	16,70
ES2:FKM0025	FKM0025	Válv. Bola Rp 1" toma sonda contadores	27,20
ES2:FKM0032	FKM0032	Tubo roscado G3/4", longitud 80 mm	6,00
ES2:FKM0033	FKM0033	Tubo roscado G3/4", longitud 110 mm	6,40
ES2:FKM0034	FKM0034	Tubo roscado G1", longitud 130 mm	12,40
BPZ:FK-PZ1	FK-PZ1	Toma de presión para montaje rápido y regulable	20,40
BPZ:FK-PZ2	FK-PZ2	Toma de presión con brida	89,00
BPZ:FK-PZ3	FK-PZ3	Toma de presión para montaje fijo,	13,80
BPZ:FK-TP/200	FK-TP/200	Sonda de temperatura de conducto	327,10
BPZ:FT-PZ1	FT-PZ1	Adaptador roscado	44,10
BPZ:FT-TP/100	FT-TP/100	Sensores de temperatura de inmersión HQ 100mm Pt100	288,20
BPZ:FT-TP/400	FT-TP/400	sensores de temperatura de inmersión HQ 400mm Pt100	393,30
		Con cabezal de conexiones según DIN.	
BPZ:FT-TP/400	FT-TP/400	No precisa vaina de protección.	393,30
6SL3200-6AE12-2AH0	G120P-0.75/32A	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VAC, IP20; 0,75 kW	513,60
6SL3200-6AE12-2BH0	G120P-0.75/32B	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VAC, IP20; 0,75 kW	543,80
6SL3200-6AM12-2AH0	G120P-0.75/35A	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VAC, IP54; 0,75 kW	568,10
6SL3200-6AM12-2BH0	G120P-0.75/35B	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VAC, IP54; 0,75 kW	584,60
6SL3200-6AE13-1AH0	G120P-1.1/32A	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VAC, IP20; 1,1 kW	515,50
6SL3200-6AE13-1BH0	G120P-1.1/32B	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VAC, IP20; 1,1 kW	545,60
6SL3200-6AM13-1AH0	G120P-1.1/35A	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VAC, IP54; 1,1 kW	569,90
6SL3200-6AM13-1BH0	G120P-1.1/35B	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VAC, IP54; 1,1 kW	586,50
6SL3200-6AE14-1AH0	G120P-1.5/32A	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VAC, IP20; 1,5 kW	585,50
6SL3200-6AE14-1BH0	G120P-1.5/32B	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VAC, IP20; 1,5 kW	614,80
6SL3200-6AM14-1AH0	G120P-1.5/35A	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VAC, IP54; 1,5 kW	694,50
6SL3200-6AM14-1BH0	G120P-1.5/35B	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VAC, IP54; 1,5 kW	713,00
6SL3200-6AE22-6AH0	G120P-11/32A	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VAC, IP20; 11 kW	1460,90
6SL3200-6AE22-6BH0	G120P-11/32B	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VAC, IP20; 11 kW	1572,70
6SL3200-6AM22-6AH0	G120P-11/35A	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VAC, IP54; 11 kW	1616,60
6SL3200-6AM22-6BH0	G120P-11/35B	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VAC, IP54; 11 kW	1728,50
6SL3200-6AE23-2AH0	G120P-15/32A	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VAC, IP20; 15 kW	1844,10
6SL3200-6AE23-2BH0	G120P-15/32B	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VAC, IP20; 15 kW	1956,00
6SL3200-6AM23-2AH0	G120P-15/35A	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VAC, IP54; 15 kW	2018,30
6SL3200-6AM23-2BH0	G120P-15/35B	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VAC, IP54; 15 kW	2130,10
6SL3200-6AE23-8AH0	G120P-18.5/32A	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VAC, IP20; 18,5 kW	2204,00
6SL3200-6AE23-8BH0	G120P-18.5/32B	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VAC, IP20; 18,5 kW	2528,80
6SL3200-6AM23-8AH0	G120P-18.5/35A	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VAC, IP54; 18,5 kW	2434,40
6SL3200-6AM23-8BH0	G120P-18.5/35B	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VAC, IP54; 18,5 kW	2546,30
6SL3200-6AE15-8AH0	G120P-2.2/32A	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VAC, IP20; 2,2 kW	632,10
6SL3200-6AE15-8BH0	G120P-2.2/32B	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VAC, IP20; 2,2 kW	664,30
6SL3200-6AM15-8AH0	G120P-2.2/35A	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VAC, IP54; 2,2 kW	759,60
6SL3200-6AM15-8BH0	G120P-2.2/35B	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VAC, IP54; 2,2 kW	782,90
6SL3200-6AE24-5AH0	G120P-22/32A	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VAC, IP20; 22 kW	2610,60
6SL3200-6AE24-5BH0	G120P-22/32B	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VAC, IP20; 22 kW	2745,70
6SL3200-6AM24-5AH0	G120P-22/35A	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VAC, IP54; 22 kW	2784,70
6SL3200-6AM24-5BH0	G120P-22/35B	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VAC, IP54; 22 kW	2929,40
6SL3200-6AE17-7AH0	G120P-3/32A	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VAC, IP20; 3,0 kW	762,50
6SL3200-6AE17-7BH0	G120P-3/32B	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VAC, IP20; 3,0 kW	790,70
6SL3200-6AM17-7AH0	G120P-3/35A	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VAC, IP54; 3,0 kW	899,70
6SL3200-6AM17-7BH0	G120P-3/35B	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VAC, IP54; 3,0 kW	926,90
6SL3200-6AE26-0AH0	G120P-30/32A	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VAC, IP20; 30 kW	3049,20
6SL3200-6AE26-0BH0	G120P-30/32B	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VAC, IP20; 30 kW	3185,40
6SL3200-6AM26-0AH0	G120P-30/35A	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VAC, IP54; 30 kW	3466,50
6SL3200-6AM26-0BH0	G120P-30/35B	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VAC, IP54; 30 kW	3602,70
6SL3200-6AE27-5AH0	G120P-37/32A	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VAC, IP20; 37 kW	3755,50
6SL3200-6AE27-5BH0	G120P-37/32B	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VAC, IP20; 37 kW	3905,00
6SL3200-6AM27-5AH0	G120P-37/35A	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VAC, IP54; 37 kW	4149,20
6SL3200-6AM27-5BH0	G120P-37/35B	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VAC, IP54; 37 kW	4289,40
6SL3200-6AE21-0AH0	G120P-4/32A	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VAC, IP20; 4,0 kW	865,60
6SL3200-6AE21-0BH0	G120P-4/32B	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VAC, IP20; 4,0 kW	907,40
6SL3200-6AM21-0AH0	G120P-4/35A	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VAC, IP54; 4,0 kW	1002,70
6SL3200-6AM21-0BH0	G120P-4/35B	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VAC, IP54; 4,0 kW	1043,70
6SL3200-6AE28-8AH0	G120P-45/32A	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VAC, IP20; 45 kW	4572,30
6SL3200-6AE28-8BH0	G120P-45/32B	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VAC, IP20; 45 kW	4727,20
6SL3200-6AM28-8AH0	G120P-45/35A	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VAC, IP54; 45 kW	4966,20
6SL3200-6AM28-8BH0	G120P-45/35B	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VAC, IP54; 45 kW	5121,00
6SL3200-6AE21-3AH0	G120P-5.5/32A	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VAC, IP20; 5,5 kW	902,70
6SL3200-6AE21-3BH0	G120P-5.5/32B	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VAC, IP20; 5,5 kW	982,30
6SL3200-6AM21-3AH0	G120P-5.5/35A	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VAC, IP54; 5,5 kW	1038,80
6SL3200-6AM21-3BH0	G120P-5.5/35B	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VAC, IP54; 5,5 kW	1116,70
6SL3200-6AE31-1AH0	G120P-55/32A	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VAC, IP20; 55 kW	5465,20
6SL3200-6AE31-1BH0	G120P-55/32B	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VAC, IP20; 55 kW	5642,20
6SL3200-6AM31-1AH0	G120P-55/35A	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VAC, IP54; 55 kW	6186,00
6SL3200-6AM31-1BH0	G120P-55/35B	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VAC, IP54; 55 kW	6363,20
6SL3200-6AE21-8AH0	G120P-7.5/32A	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VAC, IP20; 7,5 kW	1197,60
6SL3200-6AE21-8BH0	G120P-7.5/32B	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VAC, IP20; 7,5 kW	1294,30
6SL3200-6AM21-8AH0	G120P-7.5/35A	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VAC, IP54; 7,5 kW	1341,40
6SL3200-6AM21-8BH0	G120P-7.5/35B	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VAC, IP54; 7,5 kW	1428,70

6SL3200-6AE31-4AH0	G120P-75/32A	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VAC, IP20; 75 kW	6638,40
6SL3200-6AE31-4BH0	G120P-75/32B	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VAC, IP20; 75 kW	6875,70
6SL3200-6AM31-4AH0	G120P-75/35A	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VAC, IP54; 75 kW	7652,80
6SL3200-6AM31-4BH0	G120P-75/35B	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VAC, IP54; 75 kW	7891,20
6SL3200-6AM31-7AH0	G120P-90/35A	Variador con filtro tipo A incorporado, 3x400 VAC, IP54; 90 kW	8802,30
6SL3200-6AM31-7BH0	G120P-90/35B	Variador con filtro tipo B incorporado, 3x400 VAC, IP54; 90 kW	9105,80
6SL3256-6BA00-0AA0	G120P-BCOVER	Panel ciego IP55	23,00
6SL3255-6AA00-4CA0	G120P-BOP-2	Panel basico de operador BOP	43,50
6SL3256-6AP00-0JA0	G120P-DOOR-KIT	Kit de montaje en puerta	34,70
6SL3255-6AA00-4JA1	G120P-IOP-2	G120P-IOP-2 Panel avanzado variadores G120P	155,80
BPZ:GAP191.1E	GAP191.1E	Actuador compuerta super rápido 2sg, AC/DC 24 V, 6 Nm, DC 0(2),,10 V / 0(4),,20 mA,	226,00
BPZ:GAP196.1E	GAP196.1E	Actuador compuerta super rápido 2sg, AC/DC 24 V, 6 Nm, DC 0(2),,10 V / 0(4),,20 mA,	246,20
BPZ:GBB131.1E	GBB131.1E	ACTUAD.COMPTAS.ROTATIVO; 3-P; 24 V; 25Nm	158,10
BPZ:GBB131.2E	GBB131.2E	CTUADOR.COMPTAS.LINEAL; 3-P; 24 V; 550N	233,70
BPZ:GBB136.1E	GBB136.1E	ACTUAD.COMPTAS.ROT;3-P;24 V;25Nm;2FC	183,10
BPZ:GBB161.1E	GBB161.1E	ACTUAD.COMPTAS.ROT; 0..10V, 25Nm	219,50
BPZ:GBB163.1E	GBB163.1E	ACTUAD.COMPTAS.ROT;24VCA 0-10V AJUS.ACT.	230,30
BPZ:GBB163.2E	GBB163.2E	ACTUAD.COMPTAS.LIN; 0..10V AJUS. 550N	334,70
BPZ:GBB164.1E	GBB164.1E	ACTUAD.COMPTAS.ROT;0-10VCC AJUS;2FC;25Nm	257,30
BPZ:GBB166.1E	GBB166.1E	GBB166.1E STELLANTRIEB	236,80
BPZ:GBB331.1E	GBB331.1E	ACTUAD.COMPTAS.ROTATIVO; 3-P; 230 V;25Nm	158,10
BPZ:GBB335.1E	GBB335.1E	ACTUAD.COMPTAS.ROT;3-P; 230 V; POT+2FC	205,70
BPZ:GBB336.1E	GBB336.1E	ACTUAD.COMPTAS.ROT;3-P; 230 V; 2FC; 25Nm	183,10
BPZ:GCA121.1E	GCA121.1E	ACTUADOR ROTATIVO 3-P, 16NM	227,20
BPZ:GCA126.1E	GCA126.1E	ACTUADOR ROTATIVO 2-P, 16NM	254,10
BPZ:GCA131.1E	GCA131.1E	ACT.ROTA.RETOR.24VCA 3-P	245,40
BPZ:GCA135.1E	GCA135.1E	ACT.ROTA.3-P 24VCA 2CON.1POT.	291,60
BPZ:GCA161.1E	GCA161.1E	ACTUADOR ROTATIVO 0..10V, 16NM	263,70
S55499-D301	GCA161.1E/MO	GCA161.1E/MO, actuador 24 V CA/CC y 18 Nm comunic Modbus Muelle Ret	336,80
BPZ:GCA163.1E	GCA163.1E	ACT.ROTA.RET.24VCA 0-10VCC AJU	274,50
BPZ:GCA166.1E	GCA166.1E	ACT.ROTA.RETOR.0-10VCC 2CONT.	289,60
BPZ:GCA321.1E	GCA321.1E	ACTUADOR ROTATIVO 3-P, 16NM	250,70
BPZ:GCA326.1E	GCA326.1E	DAMPER ACTUADOR	277,80
S55499-D191	GDB111.1E/MO	GDB111.1E/MO, actuador 24 V CA y 5 Nm comunic Modbus	200,00
S55499-D203	GDB111.9E/KN	GDB111.9E/KN Actuador proporcional con comunic, KNX para válvula de bola	224,30
BPZ:GDB131.1E	GDB131.1E	M16ADOR ROTA. 24VCA. 3-P 5NM	87,00
BPZ:GDB131.2E	GDB131.2E	ACT.LINEAL 24VCA 3-P 125N	99,10
BPZ:GDB131.9E	GDB131.9E	Actuador válvula bola 10 Nm 24V 3-hilos	104,50
BPZ:GDB132.1E	GDB132.1E	ACTUADOR ROT.24VCA 3-P 1 POTE.	132,60
BPZ:GDB136.1E	GDB136.1E	ACTUADOR ROT.24VCA 3-P 2 MICRO	106,50
S55499-D266	GDB161.1E	GDB161.1E, ACTUAD.ROTA.24VCA. 0-10VCC 5NM, NR	140,00
BPZ:GDB161.2E	GDB161.2E	ACT.LINEAL 24VCA 0-10VCC 125N	148,50
S55499-D275	GDB161.9E	GDB161.9E. Actuador. Rotativo 24 Vcc. Para Válv Bola 5Nm, NR	142,00
S55499-D267	GDB163.1E	GDB163.1E, ACTUAD.ROTA.24VCA. 0-10VCC 5NM, NR	151,60
BPZ:GDB163.2E	GDB163.2E	ACT.LIN.125N,24/50,0-35VCC AJU	160,30
S55499-D268	GDB164.1E	GDB164.1E, ACTUAD.ROTA.24VCA. 0-10VCC 5NM, NR	171,60
BPZ:GDB181.1E/3	GDB181.1E/3	ACT.COMPUERTA VAV 5NM 300 PA	199,40
S55499-D168	GDB181.1E/BA	Controlador VAV 5 Nm con comunicación BacNet MS/TP	237,20
S55499-D134	GDB181.1E/KN	GDB181.1E/KN Actuador de compuerta VAV KNX 5 Nm, 24 V, 150 s, 300 Pa.	238,10
S55499-D166	GDB181.1E/MO	Controlador VAV 5 Nm con comunicación Modbus RTU	228,70
BPZ:GDB331.1E	GDB331.1E	ACTUADOR ROTA.230VCA. 3-P 5NM	87,00
BPZ:GDB331.2E	GDB331.2E	ACT.LINEAL 230VCA 3-P 125N	99,10
BPZ:GDB331.9E	GDB331.9E	ACTUADOR 3 P PARA V..I61 Y DN<32, S/MUELLE 230Vca	102,10
BPZ:GDB332.1E	GDB332.1E	ACTUADOR ROT.230VCA 3-P 1 POT.	132,60
BPZ:GDB336.1E	GDB336.1E	ACTUADOR ROT.230VCA 3-P 2 MICR	106,50
BPZ:GDB336.2E	GDB336.2E	ACT. LINEAL 230/50 2 CONTACTOS	119,60
BPZ:GEB131.1E	GEB131.1E	ACT. ROT. 3-P, 24VCA, 15Nm	133,50
BPZ:GEB132.1E	GEB132.1E	ACT.ROT. 3P, 24VCA 15Nm, pot.	179,80
BPZ:GEB136.1E	GEB136.1E	ACT.ROT. 3P, 24VCA 15Nm,2 micr	158,10
BPZ:GEB161.1E	GEB161.1E	ACT. ROT. 0/0 VCC, 24VCA, 15Nm	195,90
S55499-D298	GEB161.1E/MO	GEB161.1E/MO, actuador 24 V CA y 15 Nm comunic Modbus	268,40
BPZ:GEB164.1E	GEB164.1E	Actuador rotativo 10 Nm, 0..10 Vcc, cun ajuste de recorrido y 2 contactos	234,90
BPZ:GEB166.1E	GEB166.1E	ACT.ROT.0-10VCC,24VCA,15Nm2MIC	219,50
BPZ:GEB331.1E	GEB331.1E	ACT. ROT. 3-P, 230VCA, 15Nm	133,50
BPZ:GEB332.1E	GEB332.1E	ACT. ROT. 3P, 230VCA 15Nm, POT	179,80
BPZ:GEB336.1E	GEB336.1E	ACT.ROT. 3P, 230VCA 15Nm,2MICR	158,10
BPZ:GIB131.1E	GIB131.1E	ACT.ROTA.24VCA 3-P	210,90
BPZ:GIB135.1E	GIB135.1E	ACT.ROTA.3-P 24/50 CONT.POTEN.	256,20
BPZ:GIB136.1E	GIB136.1E	ACT.ROTA.3-P,35NM,24/50,2 CON.	235,90
BPZ:GIB161.1E	GIB161.1E	ACTUADOR ROTATIVO 0..10V, 35NM	272,30
S55499-D299	GIB161.1E/MO	GIB161.1E/MO, actuador 24 V CA y 35 Nm comunic Modbus	347,30
BPZ:GIB163.1E	GIB163.1E	ACT.ROTA.0..10V AJUS. 35NM	283,10
BPZ:GIB164.1E	GIB164.1E	ACT.ROTA.0..10V AJUS.CONT.35NM	310,00
BPZ:GIB166.1E	GIB166.1E	ACT.ROTA.0..10V CONT.35NM	298,20
BPZ:GIB331.1E	GIB331.1E	ACT.ROTA. 230VCA 3-P	210,90
BPZ:GIB335.1E	GIB335.1E	ACT.ROTA.3-P 230/50 CONT.POTEN	256,20
BPZ:GIB336.1E	GIB336.1E	SER.SERR 3P 230VAC ROTAT 35NM 150S 2FC	235,90
S55499-D199	GLB111.1E/MO	GLB111.1E/MO, actuador 24 V CA y 10 Nm comunic Modbus	231,60
S55499-D207	GLB111.9E/KN	Actuador para válvula de bola KNX de 10 Nm. Modelo GLB111.9E/KN	245,30
BPZ:GLB131.1E	GLB131.1E	ACTUADOR ROTA. 24VCA. 3-P 10NM	103,00
BPZ:GLB131.2E	GLB131.2E	ACT. LINEAL 24VCA. 3-P 250N	116,20
BPZ:GLB131.9E	GLB131.9E	GLB131.9E Actuador compuerta 24V 3-P válvulas bola 10Nm	123,10
BPZ:GLB132.1E	GLB132.1E	ACT.ROT.24VCA 3-P 1 POTEN.	148,70
BPZ:GLB136.1E	GLB136.1E	ACT.ROT.24VCA 3-P 2 MICROS	122,80
S55499-D204	GLB141.9E	GLB141.9E (S55499-D204), Actuador para válvula de bola, 24 Vca y 10 Nm	124,20
S55499-D270	GLB161.1E	GLB161.1E, Actuador rotativo 10 Nm, 24 Vca/cc 0..10 Vcc	168,10
BPZ:GLB161.2E	GLB161.2E	ACTUAD.LINEAL 24VCA. 0-10VCC	176,60
S55499-D277	GLB161.9E	GLB161.9E. ACT 0..10 Vcc, PARA V..I61 Y DN>25, S/MUELLE	174,50

S55499-D271	GLB163.1E	ACT.ROT.24VCA/CC. 0-10VCC AJUST. 10 Nm	178,60
S55499-D272	GLB164.1E	ACT.ROT.24VCA /CC 0..10 Vcc, 10 Nm AJUS.2 CONT.	199,40
S55499-D273	GLB166.1E	ACT.ROT.24VCA/CC 0-10VCC 10 Nm, 2 CONT.	189,00
BPZ:GLB181.1E/3	GLB181.1E/3	ACT.COMPUERTA VAV 10NM 300 PA	220,80
S55499-D169	GLB181.1E/BA	Controlador VAV 10 Nm con comunicación BacNet MS/TP	263,60
S55499-D135	GLB181.1E/KN	GLB181.1E/KN Actuador de compuerta VAV KNX 10 Nm, 24 V, 150 s, 300 Pa	256,80
S55499-D167	GIB181.1E/MO	Controlador VAV 10 Nm con comunicación Modbus RTU	252,60
BPZ:GLB331.1E	GLB331.1E	ACTUADOR ROTA.230VCA. 3-P 10NM	103,00
BPZ:GLB331.2E	GLB331.2E	Servomotor lineal, 3 pos. 230V	116,20
BPZ:GLB331.9E	GLB331.9E	ACTUADOR 3 P PARA V..I61 Y DN>25, S/MUELLE 230Vca	122,80
BPZ:GLB336.1E	GLB336.1E	ACT.ROT.230 VCA 3-P 2 MICROS	122,80
BPZ:GLB336.2E	GLB336.2E	SERV. SERR220V 3P 2 SWITCH	134,60
S55499-D205	GLB341.9E	GLB341.9E (S55499-D205), Actuador para válvula de bola, 230 Vca y 10 Nm	124,20
BPZ:GMA121.1E	GMA121.1E	ACT. ROT. 2-P, 24 VCA 7Nm	179,80
BPZ:GMA121.9E	GMA121.9E	Actuador válvula bola 7 Nm 24V Muelle Retorno	199,50
BPZ:GMA126.1E	GMA126.1E	ACT.ROT. 2-P, 24 VCA,7Nm,2Micr	205,70
BPZ:GMA131.1E	GMA131.1E	ACT. ROT. 3-P, 24 VCA 7Nm	198,00
BPZ:GMA131.9E	GMA131.9E	ACTUADOR 3P, PARA V..I61 Y DN>20, C/MUELLE 24Vca	215,30
BPZ:GMA161.1E	GMA161.1E	ACT. ROT. 0-10VCC,24VCA 7Nm	216,40
S55499-D300	GMA161.1E/MO	GMA161.1E/MO, actuador 24 V CA/CC y 7 Nm comunic Modbus, Muelle Ret	289,40
BPZ:GMA161.9E	GMA161.9E	ACTUADOR 0..10 Vcc, PARA V..I61 Y DN>20, C/MUELLE	252,90
BPZ:GMA166.1E	GMA166.1E	ACT.ROT. 0-10VCC,24VCA,7Nm,2MI	237,90
BPZ:GMA321.1E	GMA321.1E	ACT. ROT. 2-P, 230VCA 7Nm	198,00
BPZ:GMA321.9E	GMA321.9E	Actuador válvula bola 7 Nm 230V Muelle Retorno	215,80
BPZ:GMA326.1E	GMA326.1E	ACT.ROT. 2-P, 230VCA,7Nm,2Micr	221,70
BPZ:GNP191.1E	GNP191.1E	Actuador compuerta super rápido 2sg con muelle de retorno, AC/DC 24 V, DC 0(2),...10	316,40
BPZ:GNP196.1E	GNP196.1E	Actuador compuerta super rápido 2sg con muelle de retorno, AC/DC 24 V, DC 0(2),...10	321,80
BPZ:GQD121.1A	GQD121.1A	Actuador válvula bola On/Off 24 V ca/cc, 2 Nm	108,90
BPZ:GQD121.1A	GQD121.1A	Actuador comp, con carcasa de plástico y cable de conexión de 0.9 m.	108,90
BPZ:GQD121.9A	GQD121.9A	Actuador válvula bola 2 Nm 24V Muelle Retorno	119,80
BPZ:GQD131.1A	GQD131.1A	Actuador rotativo 3 Puntos 224 V ca/cc, 2 Nm	126,10
BPZ:GQD131.1A	GQD131.1A	Actuador rotativo, con carcasa de plástico y cable de conexión de 0.9 m	126,10
BPZ:GQD131.9A	GQD131.9A	ACTUADOR 3 P, PARA V..I61 Y DN<25, C/MUELLE 24Vca	181,90
BPZ:GQD161.1A	GQD161.1A	Actuador rotativo 0..10 Vcc, 24 V ca/cc, 2 Nm	143,50
BPZ:GQD161.1A	GQD161.1A	Actuador válvula, con carcasa de plástico y cable de conexión de 0.9 m.	143,50
BPZ:GQD161.9A	GQD161.9A	ACTUADOR 0..10 Vcc, PARA V..I61 Y DN<25, C/MUELLE	201,30
BPZ:GQD321.1A	GQD321.1A	Actuador rotativo On/Off 230 V ca/cc, 2 Nm	108,90
BPZ:GQD321.1A	GQD321.1A	Actuador válvula bola, Con carcasa de plástico y cable de conexión de 0.9 m.	108,90
BPZ:GQD321.9A	GQD321.9A	Actuador válvula bola 2 Nm 230V Muelle Retorno	119,80
BPZ:GSD141.9A	GSD141.9A	Actuador válvula bola 2 Nm 24V 3-hilos	78,10
BPZ:GSD341.9A	GSD341.9A	Actuador válvula bola 2 Nm 230V 3-hilos	78,10
BPZ:UA1T	HVPUA1TLF	Amplificador de potencia para actuadores termostáticos	74,00 €
ES2:HMXI-K001001	HMXI-K001001	KIT MONTAJE CONTADOR 1/2" G3/4". 2 V. BOLA + 1 ALOJAM SONDA	566,27
ES2:HMXI-K001005	HMXI-K001005	KIT MONTAJE CONTADOR 3/4" G1". 2 V. BOLA + 1 ALOJAM SONDA	375,04
ES2:I/ALG1 1/4-VS	I/ALG1 1/4-VS	Racores 1 1/4 para válvulas bola 3 vías	77,20
ES2:I/ALG1-VS	I/ALG1-VS	Racores 1 para válvulas bola 3 vías	163,60
ES2:I/ALG3/4-VS	I/ALG3/4-VS	Racores 3/4 para válvulas bola 3 vías	163,60
ES2:I/VBZ 1	I/VBZ 1	Válvula bola 1", bronce, a motorizar	18,80
ES2:I/VBZ 1 1/2	I/VBZ 1 1/2	Válvula bola 1 1/2", bronce, a motorizar	13,90
ES2:I/VBZ 1 1/4	I/VBZ 1 1/4	Válvula bola 1 1/4", bronce, a motorizar	12,20
ES2:I/VBZ 1/2	I/VBZ 1/2	Válvula bola 1/2", bronce, a motorizar	52,20
ES2:I/VBZ 2	I/VBZ 2	Válvula bola 2", bronce, a motorizar	122,50
ES2:I/VBZ 3/4	I/VBZ 3/4	Válvula bola 3/4", bronce, a motorizar	42,00
ES2:I/XBZ 1	I/XBZ 1	Válvula bola 1", bronce, a motorizar	80,70
ES2:I/XBZ 1 1/2	I/XBZ 1 1/2	Válvula bola 1 1/2", bronce, a motorizar	174,80
ES2:I/XBZ 1 1/4	I/XBZ 1 1/4	Válvula bola 1 1/4", bronce, a motorizar	99,60
ES2:I/XBZ 2	I/XBZ 2	Válvula bola 2", bronce, a motorizar	213,40
ES2:I/XBZ 3/4	I/XBZ 3/4	Válvula bola 3/4", bronce, a motorizar	54,20
S55770-T166	IRA211	Control remoto por infrarrojos IRA211	31,20
5WG1125-4CB23	JB 125C23	Fuente alimentación tipo JB de 80 mA, para montaje en el interior o anexadas a ca	132,10
5WG1260-4CB23	JB 260C23	Entrada binaria tipo JB 4x 12..230V CA/CC, JB 260C23 Entrada binaria tipo JB de 4x	193,45
5WG1510-4CB23	JB 510C23	Salida Binaria, 2 x 120...277 V CA, 10 A (resistive load) JB 510C23 Salida Binaria tipo	151,40
5WG1512-4CB23	JB 512C23	Salida binaria JB 512C23 de 1 x 120...277 V CA, 20 A ó 1 x 347 V CA, 15 A, comp	133,60
5WG1513-4CB23	JB 513C23	Salida Binaria tipo JB de 3 x 120...277 V CA, 6 A JB 513C23, compatible con frecuenc	168,60
5WG1520-4CB23	JB 520C23	Actuador protección solar 1 x 120 V CA, 6 A JB 520C23Actuador JB 520C23 para prot	142,00
5WG1521-4CB23	JB 521C23	Actuador protección solar 2 x 120 V CA, 6 A JB 521C23Actuador JB 520C23 de 2 cana	179,50
5WG1525-4CB23	JB 525C23	Regulador universal 1 x 120 V AC, 125 VA JB 525C23 Regulador universal JB 520C2	190,00
5WG1526-4CB23	JB 526C23	Regulador / Actuador tipo JB de 2 x 0/1-10 V CC y 2 x 120/277/347 V CA.	390,60
5WG1527-4CB23	JB 527C23	Regulador / Actuador tipo JB de 1 x 0/1-10 V CC y 1 x 120/277/347 V CA	242,30
ES2:L-SWITCH 2P	LS33-CB	LS33-CB Router 2 puertos TP/FT10	789,10 €
ES2:L-SWITCH	L-SWITCH	L-SWITCH Router 4 puertos TP/FT10	1.398,85 €
BPZ:M3FB15LX/A	M3FB15LX/A	Válvulas control modulante para control de gas caliente	1239,50
BPZ:M3FB15LX06/A	M3FB15LX06/A	Válvulas control modulante para control de gas caliente	1239,50
BPZ:M3FB15LX15/A	M3FB15LX15/A	Válvulas control modulante para control de gas caliente, PN 40, DN15, kvs 1,5	1239,50
BPZ:M3FB20LX/A	M3FB20LX/A	Válvulas control modulante para control de gas caliente, PN 40, DN20, kvs 5	1461,60
BPZ:M3FB25LX/A	M3FB25LX/A	Válvulas control modulante para control de gas caliente, PN 40, DN25, kvs 8	1769,60
BPZ:M3FB32LX	M3FB32LX	Válvulas control modulante para control de gas caliente, PN 40, DN32, kvs 12	2361,30
BPZ:M3FK15LX	M3FK15LX	VALV.MAG.P.REFRIG.COND.	1550,50
BPZ:M3FK15LX06	M3FK15LX06	Válvula de control modulada, PN32, DN15, kvs 0,6, 24 VCA, VCC 0,,10 V/VCC 4...20 m	1529,40
BPZ:M3FK15LX15	M3FK15LX15	Válvula de control modulada, PN32, DN15, kvs 1,5, 24 VCA, VCC 0,,10 V/VCC 4...20 m	1540,00
BPZ:M3FK20LX	M3FK20LX	Válvula de control modulada, PN32, DN20, kvs 5, 24 VCA, VCC 0,,10 V/VCC 4...20 mA	1668,90
BPZ:M3FK25LX	M3FK25LX	Válvula de control modulada, PN32, DN25, kvs 8, VAC 24, VCC 0,,10 V/VCC 4...20 mA	1866,60
BPZ:M3FK32LX	M3FK32LX	Válvula de control modulada, PN32, DN32, kvs 12, 24 VCA, 0,,10 VCC 4...20 mA	2151,80
BPZ:M3FK40LX	M3FK40LX	Válvula de control modulada, PN32, DN40, kvs 20, 24 VCA, VCC 0,,10 V/VCC 4...20 mA	2616,50
BPZ:M3P100FY	M3P100FY	VALV. 3 VIAS PN16 IND. POSIC.	3032,10
BPZ:M3P80FY	M3P80FY	VALV. 3 VIAS PN16 IND. POSIC.	2323,50
BPZ:MVF461H15-0.6	MVF461H15-0.6	VALVULA MAGNETICA 2 VIAS, DN15; KVS 0,6	1155,50
BPZ:MVF461H15-1.5	MVF461H15-1.5	VALVULA MAGNETICA 2 VIAS, DN15; KVS 1,5	1155,50

BPZ:MVF461H15-3	MVF461H15-3	Válvula magnética asiento 2 vías, embridado, PN16, DN15, kvs 3, AC/DC 24 V	1155,50
BPZ:MVF461H20-5	MVF461H20-5	Válvula magnética asiento 2 vías, embridado, PN16 DN20, kvs 5, AC/DC 24 V	1396,00
BPZ:MVF461H25-8	MVF461H25-8	Válvula magnética asiento 2 vías, embridado, PN16 DN25, kvs 8, AC/DC 24 V	1647,60
BPZ:MVF461H32-12	MVF461H32-12	Válvula magnética asiento 2 vías, embridado, PN16 DN32, kvs 12, AC/DC 24 V	1989,40
BPZ:MVF461H40-20	MVF461H40-20	Válvula magnética asiento 2 vías, embridado, PN16 DN40, kvs 20, AC/DC 24 V	2363,80
BPZ:MVF461H50-30	MVF461H50-30	Válvula magnética asiento 2 vías, embridado, PN16 DN50, kvs 30, AC/DC 24 V	2734,30
BPZ:MVL661.15-0.4	MVL661.15-0.4	VALVULA REFRIGERANTE DN15	950,90
BPZ:MVL661.15-1.0	MVL661.15-1.0	VALVULA REFRIGERANTE	1007,30
BPZ:MVL661.20-2.5	MVL661.20-2.5	VALV. MAGNETICA.REFRIG. DN20 KV2,5	1111,80
BPZ:MVL661.25-6.3	MVL661.25-6.3	VALVULA EXP.ELCTRONICA DN25	1333,70
BPZ:MVL661.32-12	MVL661.32-12	VALVULA REFRIGERANTE ELECTRON.	1503,80
BPZ:MXF461.15-0.6	MXF461.15-0.6	VALV. MAGNETICA.3VIAS PN16 DN15 KV0.6	864,00
BPZ:MXF461.15-1.5	MXF461.15-1.5	VALV. MAGNETICA.3VIAS PN16 DN15 KV1.5	864,00
BPZ:MXF461.15-3.0	MXF461.15-3.0	VALV. MAGNETICA.3VIAS PN16 DN15 KV3.0	864,00
BPZ:MXF461.20-5.0	MXF461.20-5.0	VALV. MAGNETICA.3VIAS PN16 DN20 KV5.0	955,10
BPZ:MXF461.25-8.0	MXF461.25-8.0	VALV. MAGNETICA.3VIAS PN16 DN25 KV8.0	1047,40
BPZ:MXF461.32-12	MXF461.32-12	VALV. MAGNETICA.3VIAS PN16 DN32 KV12	1152,00
BPZ:MXF461.40-20	MXF461.40-20	VALV. MAGNETICA.3VIAS PN16 DN40 KV20	1257,80
BPZ:MXF461.50-30	MXF461.50-30	VALV. MAGNETICA.3VIAS PN16 DN50 KV30	1428,70
BPZ:MXF461.65-50	MXF461.65-50	VALV. MAGNETICA.3VIAS PN16 DN65 KV50	1675,90
BPZ:MXG461.15-0.6	MXG461.15-0.6	VALV. MAGNETICA.3VIAS PN16 G1/2" KV0.6	736,80
BPZ:MXG461.15-1.5	MXG461.15-1.5	VALV. MAGNETICA.3VIAS PN16 G1/2" KV1.5	736,80
BPZ:MXG461.15-3.0	MXG461.15-3.0	VALV. MAGNETICA.3VIAS PN16 G1/2" KV3.0	735,80
BPZ:MXG461.20-5.0	MXG461.20-5.0	VALV. MAGNETICA.3VIAS PN16 G3/4" KV5.0	792,10
BPZ:MXG461.25-8.0	MXG461.25-8.0	VALV. MAGNETICA.3VIAS PN16 G1" KV8.0	882,40
BPZ:MXG461.32-12	MXG461.32-12	VALV. MAGNETICA.3VIAS PN16 G1-1/4"KV12	954,00
BPZ:MXG461.40-20	MXG461.40-20	VALV. MAGNETICA.3VIAS PN16 G1-1/2	1026,70
BPZ:MXG461.50-30	MXG461.50-30	VALV. MAGNETICA.3VIAS PN16 G2" KV30	1083,70
BPZ:MXG461B15-0.6	MXG461B15-0.6	Válvula control magnética DN15:Kvs 0,6	1368,80
BPZ:MXG461B15-1.5	MXG461B15-1.5	Válvula de control magnetica DN15:Kvs1,	1368,80
BPZ:MXG461B15-3	MXG461B15-3	Válvula de asiento roscada con actuador magnético, DN 15, PN16, 3-vías, Kvs 3	1368,80
BPZ:MXG461B20-5	MXG461B20-5	Válvula de asiento roscada con actuador magnético, DN20, PN16, 3-vías, Kvs 5	1462,50
BPZ:MXG461B25-8	MXG461B25-8	Válvula de asiento roscada con actuador magnético, DN25, PN16, 3-vías, Kvs 8	1545,30
BPZ:MXG461B32-12	MXG461B32-12	Válvula control magnética DN32; PN16,KVS 12	1677,00
BPZ:MXG461B40-20	MXG461B40-20	Válvula de asiento roscada con actuador magnético, DN40, PN16, 3-vías, Kvs 20	1938,20
BPZ:MXG461B50-30	MXG461B50-30	Válvula de asiento roscada con actuador magnético, DN50, PN16, 3-vías, Kvs 30	2137,90
BPZ:MXG461S15-1.5	MXG461S15-1.5	VALVULA 3 VIAS PN16 ACERO INOX. C/ DN15	1677,90
BPZ:MXG461S20-5.0	MXG461S20-5.0	VALVULA 3 VIAS PN16 ACERO INOX. C/ DN20	1854,90
BPZ:MXG461S25-8.0	MXG461S25-8.0	VALVULA 3 VIAS PN16 ACERO INOX. C/ DN25	1854,50
BPZ:MXG461S32-12	MXG461S32-12	VALVULA 3 VIAS PN16 ACERO INOX. C/ DN32	2049,70
BPZ:MXG462S50-30	MXG462S50-30	VALVULA 3 VIAS PN16 ACERO INOX. C/ DN50	6530,40
5WG1120-1AB02	N 120/02	Bobina N 120/02, 640 mA (2 módulos)* para funcionamiento con una fuente de alime	58,00
5WG1125-1AB02	N 125/02	Fuente de alimentación N125/02 160 mA (4 módulos)	176,00
5WG1125-1AB12	N 125/12	Fuente de alimentación N125/12 320 mA (4 módulos)	261,00
5WG1125-1AB22	N 125/22	Fuente de alimentación N125/22 640 mA (4 módulos)	360,00
5WG1140-1AB13	N 140/13	Acoplador de línea-área N 140/13 (2 módulos)*Permite intercambio de datos entre 2 l	398,00
5WG1141-1AB03	N 141/03	Pasarela KNX - DALI PLUS, con capacidad para 64 balastos, y conexión de sensores y	598,80
5WG1141-1AB21	N 141/21	Pasarela dual PLUS KNX - DALI, con dos salidas independientes DALI, capacidad para	903,00
5WG1141-1AB21	N 141/21	Pasarela dual PLUS KNX - DALI, con dos salidas independientes DALI, capacidad para 128 balastos, y conexión de sensores y luminarias de emergencias.	890,00
5WG1141-1AB31	N 141/31	Pasarela dual KNX - DALI, con dos salidas independientes DALI, capacida para 128 bal	664,30
5WG1141-1AB31	N 141/31	Pasarela dual KNX - DALI, con dos salidas independientes DALI, capacidad para 128 balastos.	750,00
5WG1143-1AB01	N 143	Pasarela IP KNX-BACnet N143 (2 módulos)*Este dispositivo permite la comunicación	798,60
5WG1146-1AB02	N 146/02	Router IP N 146 (2 módulos)*Este dispositivo permite la comunicación entre distintas	530,70
5WG1148-1AB12	N 148/12	Interface USB, N 148/12. (1 módulo)*Permite la conexión de un ordenador para el dir	254,00
5WG1148-1AB22	N 148/22	Interface IP, N 148/21 (2 módulos)*Permite la conexión de un ordenador personal pa	264,00
5WG1151-1AB01	N 151	Visualizador IP N151 con webserver integrado e interfaz ethernet	536,10
5WG1152-1AB01	N 152	Centro de control IP N152 con webserver integrado e interfaz ethernet	1534,30
5WG1258-1AB02	N 258/02	Sensor de temperatura N258/02 para conexión de 4 sondas Pt1000 (4 módulos)	405,00
5WG1262-1EB01	N 262E01	Entrada binaria N 262 8 entradas para contactos libres de potencial (6 módulos)	287,80
5WG1262-1EB11	N 262E11	Entrada binaria N 262 16 entradas para contactos libres de potencial. (6 módulos)	430,00
5WG1263-1EB01	N 263E01	Dispositivo de entrada binaria N 263 8 entradas para tensión alterna o continua en el rar	290,35
5WG1263-1EB11	N 263E11	Dispositivo de entrada binaria N 263E11 16 entradas para tensión alterna en el rango de	436,00
5WG1264-1EB11	N 264E11	Entrada binaria N 264E11 8 entradas para tensión alterna o continua en el rango de 12 .	436,00
5WG1360-1AB01	N 360	Limitador de carga máxima. Para limitación de carga máxima en instalaciones con medida de potencia en función de la tarifa • Valor de energía asociada al pulso configurable en vatios horas • Limitador de carga configurable de 30...1000 kW, y aviso de alarmas de 25...1000 kW • Periodo de medida seleccionable de 15, 30 o 60 minutos para cálculo de valor medio de potencia • Asignación de hasta 120 limitaciones de carga	1200,00
5WG1360-1AB01	N 360	Limitador de carga máxima. Para limitación de carga máxima en instalaciones con medida de potencia en función de la tarifa • Valor de energía asociada al pulso configurable en vatios horas • Limitador de carga configurable de 30...1000 kW, y aviso de alarmas de 25...1000 kW • Periodo de medida seleccionable de 15, 30 o 60 minutos para cálculo de valor medio de potencia • Asignación de hasta 120 limitaciones de carga	1200,00
5WG1501-1AB01	N 501/01	Actuador Combinado 8E/4S N501 8 x IN 12...230V CA/CC, 4 x OUT para persianas 230	444,70
5WG1502-1AB02	N 502/02	Actuador Combinado 8E/8S N502 8 x IN 12...230V CA/CC, 8 x OUT 230V CA 16 A AC1	530,40
5WG1510-1AB03	N 510/03	Interruptor N 510/03, 4 x 230V 16A (4 módulos)	332,00
5WG1510-1AB04	N 510/04	Interruptor N 510/04 para cargas capacitivas 4 x230V 16A (4 módulos)	366,70

5WG1511-1AB02	N 511/02	Salida Binaria N511/02 8 x 230 V AC 16 A AC1 (8 módulos)	458,60
5WG1512-1AB01	N 512/01	Salida binaria N 512, 8 x 230V 16A (8 módulos)	479,35
5WG1512-1AB11	N 512/11	Salida Binaria Master N512/11 3 x 230/400V CA, 16 A AC3 con detección de corriente	270,00
5WG1512-1AB21	N 512/21	Salida Binaria Slave N512/21 3 x 230/400V CA, 16 A AC3 con detección de corriente	135,00
5WG1512-1CB01	N 512C01	Salida binaria N 512, 8 x 120 / 277 / 347 V CA 20A, con certificado UL (8 módulos)	475,00
5WG1512-1CB01	N 512C01	Salida binaria N 512, 8 x 120 / 277 / 347 V CA 20A, con certificado UL (8 módulos)	475,00
5WG1513-1AB11	N 513/11	Salida Binaria Master N513/11 3 x 230/400V CA, 20 A AC3 con detección de corriente	314,75
5WG1513-1AB21	N 513/21	Salida Binaria Slave N513/21 3 x 230/400V CA, 20 A AC3 con detección de corriente	157,30
5WG1522-1AB03	N 522/03	Actuador de persianas N 522/03, cuádruple, para el control de 4 motores de 230 V CA 8	388,60
5WG1523-1AB02	N 523/02	Actuador de persianas N 523/02 cuádruple para el control de 4 motores de 230 V CA* p	323,00
5WG1523-1AB03	N 523/03	Actuador de persiana enrollable N 523/03 cuádruple para el control de 4 motores de 230	269,00
5WG1523-1AB04	N 523/04	Actuador de persianas N 523/04 cuádruple para 230 V CA, Para el control del seguimiento	338,50
5WG1523-1AB11	N 523/11	Actuador de persianas N 523/11 octuple para 230 V CA, Para el control del seguimiento	511,00
5WG1523-1CB04	N 523C04	Actuador de persianas N 523C04 cuádruple para 120 V CA, Para el control del seguimie	346,80
		Actuador de persianas N 524/01, cuádruple, para el control de 4 motores de 24 V CC 1A (6 módulos) *Para el control independiente de un motor del sistema de protección solar o un motor de ventana por actuador de canal para 24 V CC mediante dos relés bloqueados eléctricamente entre sí para la conmutación en el sentido de giro.	
5WG1524-1AB01	N 524/01		437,00
5WG1525-1EB01	N 525E01	Regulador / interruptor N 525E (4 módulos)*Regula 8 grupos de lámparas con balasto	511,20
5WG1526-1AB02	N 526/02	Regulador N 526, fluorescencia, 3 x 230 V, 16 A (6 módulos)	495,00
5WG1526-1EB02	N 526E02	Regulador N 526E, fluorescencia, 8 x 230 V, 16 A (8 módulos)	692,00
5WG1527-1AB31	N 527/31	Regulador universal N 527/31 1X230 V CA, de 20 a 500 VA. Para cargas R,L,C. (4 módulos)	317,60
5WG1527-1AB32	N 527/32	Regulador universal N 527/32 1X230 V CA, 500W (4 módulos)	317,60
5WG1527-1AB41	N 527/41	Regulador universal N 527/42 expansión 1X230 V CA, de 20 a 500 VA. Para cargas R,L	182,90
5WG1527-1AB42	N 527/42	Regulador universal N 527/42 expansión 1X230 V CA, 500W (4 módulos)	182,90
5WG1527-1AB51	N 527/51	Regulador universal N 527/52 expansión 1X230 V CA, de 20 a 1000 VA. Para cargas R,	245,80
5WG1527-1AB52	N 527/52	Regulador universal N 527/52 expansión 1X230 V CA, 1000W (4 módulos)	245,80
5WG1528-1AB31	N 528/31	Regulador universal N 528/31 1 x 230 V CA, 20 ... 300 W (4 módulos)	268,10
5WG1528-1AB41	N 528/41	Regulador universal N 528/41 expansión 1 x 230 V CA, 20 ... 300W (4 módulos)	146,70
5WG1528-1DB01	N 528D01	Regulador universal y LED N 258D01 2 X 300 VA o 1 x 500 VA (4 módulos) sin carga m	298,30
5WG1530-1DB31	N 530D31	Actuador binario N 530D31 4x230 VCA 6 AX	218,40
5WG1530-1DB51	N 530D51	Actuador binario N 530D51 8x230 VCA 6 AX	344,00
5WG1530-1DB61	N 530D61	Actuador binario N 530D61 12x230 VCA 6AX	405,80
5WG1532-1DB31	N 532D31	Actuador binario N 532D31 4x230 VCA 10AX	251,20
5WG1532-1DB51	N 532D51	Actuador binario N 532D51 8x230 VCA 10AX	383,10
5WG1532-1DB61	N 532D61	Actuador binario N532D61 12x230 VCA 10AX	469,50
5WG1534-1DB31	N 534D31	Actuador binario N 534D31 4x230 VCA 16AX	332,20
5WG1534-1DB51	N 534D51	Actuador binario N 534D51 8x230 VCA 16AX	445,90
5WG1534-1DB61	N 534D61	Actuador binario N534D61 12x230 VCA 16AX	541,40
5WG1562-1AB11	N 562/11	Salida Binaria Master N512/11 3 x 230/400V CA, 10 A AC3 con detección de corriente	250,00
5WG1562-1AB21	N 562/21	Salida Binaria Slave N512/21 3 x 230/400V CA, 10 A AC3 con detección de corriente	125,00
5WG1567-1AB01	N 567/01	Actuador N 567/01, 4 x 230 V CA, 8 A (4 módulos)	255,00
5WG1567-1AB11	N 567/11	Actuador N 567/11, 8 x 230 V CA, 8 A (4 módulos)	399,50
5WG1567-1AB12	N 567/12	Actuador N 567/12, 8 x 230 V CA, 2 A (4 módulos)	288,00
5WG1567-1AB22	N 567/22	Salida binaria N 567/22, 16 x 230 V CA 10 A (8 módulos)	525,00
5WG1605-1AB01	N 605/01	Accionamiento térmico N 605 230V AC 1,5 A (6 módulos)*Controla hasta 4 accionamie	525,00
BPZ:OCI700.1	OCI700.1	Terminal de servicio USB-KNX	692,60
S55800-Y101	OCI702	Herramienta de servicio para Synco, Diseño y KNX	414,30
BPZ:OZW672.01	OZW672.01	Ozw672.01 Web Server 1 Lpb Device	403,10
BPZ:OZW672.04	OZW672.04	Ozw672.04 Web Server 4 Lpb Devices	807,40
BPZ:OZW672.16	OZW672.16	Ozw672.16 Web Server 16 Lpb Devices	1208,50
BPZ:OZW772.01	OZW772.01	OZW772.01, Web Server para 1 Equipo Synco	403,10
BPZ:OZW772.04	OZW772.04	OZW772.04, Web Server para 4 Equipo Synco	807,40
BPZ:OZW772.16	OZW772.16	OZW772.16, Web Server para 16 Equipo Synco	1208,50
BPZ:OZW772.250	OZW772.250	Ozw772.250 Web Server 250 Synco Devices	1614,70
S55842-Z107	PXX-PBUS	Modulo extensión, integración PTMs en Diseño PXC...D modular	697,80
BPZ:QAA2010	QAA2010	Sonda temperatura ambiente Pt100;0 a 50°	32,60
BPZ:QAA2012	QAA2012	Sonda de temperatura ambiente Pt-1000	32,60
BPZ:QAA2030	QAA2030	QAA2030 Temperature sensor room NTC10k	30,00
BPZ:QAA2061	QAA2061	Sonda de temperatura ambiente salida 0...10 V CC	110,40
BPZ:QAA2061D	QAA2061D	QAA2061D SONDA AMB. DISPLAY 0.10V/0.50°C	190,10
BPZ:QAA2071	QAA2071	Sensor de temperatura 4-20 mA	122,30
BPZ:QAA24	QAA24	SONDA TEMP. AMBIENTE	41,20
BPZ:QAA25	QAA25	Unidad de ambiente con sonda LG-Ni1000 y ajuste de consigna	88,60
BPZ:QAA26	QAA26	Unidad de ambiente con sonda LG-Ni1000 y ajuste de consigna	100,40
BPZ:QAA27	QAA27	SONDA TEMP.AMBIENTE.AJUSTE +-3K	100,40
BPZ:QAA29.01/ALG	QAA29.01/ALG	SONDA AMBIENTE	85,20
BPZ:QAA29.11/ALG	QAA29.11/ALG	UNIDAD AMBIENTE RXA	81,50
BPZ:QAA32	QAA32	QAA32 Sonda temperatura ambiente para te	17,40
BPZ:QAA50.110//101	QAA50.110/101	Unidad ambiente con interface PPS	105,20
BPZ:QAA55.110/101	QAA55.110/101	UNIDAD DE AMBIENTE BASICA, CON DISPLAY	89,60
BPZ:QAA64	QAA64	SONDA TEMP.AMBIENTE ANTIVAND.	122,50
BPZ:QAA70	QAA70	SONDA PROGRAMABLE DE AMBIENTE	211,30
BPZ:QAA910	QAA910	Synco 900 Room temperature sensor	100,70
BPZ:QAC2010	QAC2010	Sonda temp. exterior, Pt100; -50+70 °C	24,00
BPZ:QAC2012	QAC2012	Sonda temperatura exterior Pt-1000	24,00
BPZ:QAC2030	QAC2030	Sensor compensación de intemperie NTC10k	20,10
BPZ:QAC22	QAC22	SONDA TEMP. EXTERIOR	32,70
BPZ:QAC31/101	QAC31/101	SONDA TEMP.EXTERIOR	18,20
BPZ:QAC3161	QAC3161	Sonda temperatura exterior 0...10 vcc	116,80
BPZ:QAC3171	QAC3171	Sonda temperatura exterior 4...20 mA	127,30
BPZ:QAC32	QAC32	Sonda de temperatura exterior con sensor NTC	47,60
BPZ:QAC34/101	QAC34/101	Sensor temperatura exterior Albatros 2	18,10
BPZ:QAC910	QAC910	Synco 900 Meteo sensor	175,50
BPZ:QAD2010	QAD2010	Sonda Temperatura Conducto sensor Pt100	29,40
BPZ:QAD2012	QAD2012	Sonda Temperatura Contacto sensor Pt1000	29,40

BPZ:QAD2030	QAD2030	Sonda a bracciale NTC 10k	27,60
BPZ:QAD21/201	QAD21/201	SONDA ABRAZADERA	33,30
BPZ:QAD22	QAD22	SONDA DE CONTACTO	37,80
BPZ:QAD26.220	QAD26.220	QAD26.220Sonda de temperatura de contac	39,40
BPZ:QAD36/101	QAD36/101	Sensor de temperatura contacto Albatros2	27,30
BPZ:QAE2111.015	QAE2111.015	Sonda de temperatura inmersión Pt-100	57,10
BPZ:QAE2112.010	QAE2112.010	Sonda Temp. Inmersión sensor Pt1000	53,30
BPZ:QAE2112.015	QAE2112.015	Sonda de temperatura inmersión Pt-1000	50,70
BPZ:QAE2120.010	QAE2120.010	Sonda Inmersión	75,30
BPZ:QAE2120.015	QAE2120.015	SONDA TEMP. INMERSIÓN;LG-NI 1000;150 mm	81,10
BPZ:QAE2121.010	QAE2121.010	SONDA TEMP. INMERSIÓN;LG-NI 1000;110 mm	60,10
BPZ:QAE2121.015	QAE2121.015	QAE2121.015 Sonda Inmersión Ni1000	65,20
BPZ:QAE2164.010	QAE2164.010	Sonda temp. inmersión; 0#10 V CC; 100 mm	149,40
BPZ:QAE2164.015	QAE2164.015	SONDA TEMP. INMERSION;0...10 V CC;150 mm	156,80
BPZ:QAE2174.010	QAE2174.010	Sonda temperatura inmersión 4...20 mA100	149,40
BPZ:QAE2174.015	QAE2174.015	Sonda temperatura de inmersión 4...20 mA	156,80
BPZ:QAE26.9	QAE26.9	Sonda temp. Inmersión 260 mm, Ni 1000	84,80
BPZ:QAE26.90	QAE26.90	QAE26.90 Sonda temperatura inmersión LG-Ni1000 65mm	65,90
BPZ:QAE26.91	QAE26.91	QAE26.91 Sonda temperatura inmersión LG-Ni1000 125mm	67,50
BPZ:QAE26.95	QAE26.95	QAE26.95 SONDA TEMP. INMER 465MM NI1000	88,30
BPZ:QAE3010.010	QAE3010.010	INMERS. PT100;-50a200°C;100mm	195,40
BPZ:QAE3010.016	QAE3010.016	INMERSION 100MM 50A 200\$ PT100	202,40
BPZ:QAE3075.010	QAE3075.010	INMERS. 4a20mA,0a200°C,100mm	411,60
BPZ:QAE3075.016	QAE3075.016	SONDA TEMP. INMERSIÓN 160mm, PN40	431,40
S55700-P153	QAF63.2-J	Sonda antihielo o..5 °C y 2 m capilar	184,20
S55700-P154	QAF63.6-J	Sonda antihielo	224,60
S55700-P155	QAF64.2-J	REGULADOR ANTIHIELO	224,40
S55700-P156	QAF64.6-J	REGULADOR ANTIHIELO L=6M.	262,00
BPZ:QAF81.3	QAF81.3	TERMOSTATO ANTIHIELO 3M R.AUTO	166,10
BPZ:QAF81.6	QAF81.6	TERMOSTATO ANTIHIELO 6M R.AUTO	171,60
BPZ:QAF81.6M	QAF81.6M	TERMOSTATO ANTIHIELO 6M R.MANU	184,00
BPZ:QAH11	QAH11	Sensor de temperatura de cable PVC 2,5 m, NTC 3 kΩ, con conectores 2,8 × 0,8 mm	22,30
BPZ:QAH11.1	QAH11.1	SONDA TEMP. RETORNO SIN FASTON	17,40
BPZ:QAM2110.040	QAM2110.040	SONDA TEMP. CONDUCTO;PT100;400 mm	62,30
BPZ:QAM2112.040	QAM2112.040	Sonda temperatura conducto Pt-1000	62,30
BPZ:QAM2112.200	QAM2112.200	Sonda Temperatura Conducto sensor Pt1000	134,10
BPZ:QAM2120.040	QAM2120.040	SONDA TEMP. CONDUCTO;LG-Ni 1000;400 mm	70,70
BPZ:QAM2120.200	QAM2120.200	SONDA TEMP. CONDUCTO;LG-Ni 1000;2000 mm	133,00
BPZ:QAM2120.600	QAM2120.600	SONDA TEMP. CONDUCTO;LG-Ni 1000;6000 mm	205,20
BPZ:QAM2130.040	QAM2130.040	Sonda da canale NTC10k	56,70
BPZ:QAM2161.040	QAM2161.040	Sonda temp. conducto; -50...+50 °C;0..10V	150,70
BPZ:QAM2171.040	QAM2171.040	SONDA TEMP. CONDUCTO;4...20 mA;400mm	150,60
BPZ:QAP1030.200	QAP1030.200	Qap1030.200 Sonda Temp Cable Ntc 10K	17,60
BPZ:QAP2010.150	QAP2010.150	Sonda temperatura cable 250mm, Pt100	34,00
BPZ:QAP2012.150	QAP2012.150	SONDA TEMPERATURA CABLE PT1000, L= 1,5M	34,10
BPZ:QAP21.2	QAP21.2	Sonda de cable para panel solar, Ni 100	58,80
BPZ:QAP21.3	QAP21.3	SONDA INMERSION	46,30
BPZ:QAP22	QAP22	SONDA RETORNO CABLE	21,00
BPZ:QAT22	QAT22	SONDA TEMP. VENTANA NI 1000	135,40
BPZ:QAW10	QAW10	REGULADOR AMBIENTE SYNERGYR	188,30
BPZ:QAW70-B	QAW70-B	Unidad ambte. c/Sonda/Mando/Prog.	297,70
BPZ:QAW740	QAW740	UNIDAD AMBIENTE CON INTERFAZ KNX	177,10
BPZ:QAW910	QAW910	Unidad ambiente Synco 900	241,50
S55621-H102	QAW912	Unidad de ambiente con KNX RF para 2 zonas de calefacción	224,40
BPZ:QAX30.1	QAX30.1	UND.AMBIENTE D-RX (MED.TEMP)	99,40
BPZ:QAX31.1	QAX31.1	UND.AMBIENTE D-RX POT.CONSIGNA	99,40
BPZ:QAX32.1	QAX32.1	UND.AMBIENTE D-RX SEL.FUNCION	102,80
BPZ:QAX33.1	QAX33.1	UND.AMBIENTE D-RX SEL.FUNC. 3V	102,80
BPZ:QAX34.3	QAX34.3	Unidad ambiente con interface PPS2.	132,30
BPZ:QAX39.1	QAX39.1	POTENCIOMETRO PPS2	80,50
BPZ:QAX84.1/PPS2	QAX84.1/PPS2	UNIDAD AMBIENTE CON DISPLAY EMPOTRABLE	290,10
S55621-H125	QAX903-9	QAX913-9 Unidad de apartamento Synco900 KNX	421,80
S55621-H126	QAX913-9	QAX913-9 Unidad central domótica de apartamento KNX	705,10
S55623-H104	QAX95.4	Sonda de ambiente EnOcean ciega QAX95.4	153,80
S55623-H104	QAX95.4	Sonda de ambiente EnOcean ciega QAX95.4	153,80
S55623-H105	QAX96.4	Sonda de ambiente EnOcean con selector de temperatura QAX96.4	174,10
S55623-H105	QAX96.4	Sonda de ambiente EnOcean con selector de temperatura QAX96.4	174,10
S55623-H106	QAX97.4	Sonda de ambiente EnOcean con selector de temperatura y selector de 3 posiciones QA	194,30
S55623-H106	QAX97.4	Sonda de ambiente EnOcean con selector de temperatura y selector de 3 posiciones QA	194,30
S55623-H107	QAX98.4	Sonda de ambiente EnOcean con selector de temperatura y selector de 3 posiciones QA	205,40
S55623-H107	QAX98.4	Sonda de ambiente EnOcean con selector de temperatura y selector de 3 posiciones QA	205,40
BPZ:QAZ21.5220	QAZ21.5220	SONDA DE CABLE	16,50
BPZ:QAZ21.682/101	QAZ21.682/101	SONDA DE TEMPERATURA POLYCOOL	56,60
BPZ:QAZ36.481/101	QAZ36.481/101	SONDA DE TEMPERATURA COLECTOR SOLAR NTC	34,70
BPZ:QAZ36.522/109	QAZ36.522/109	SENSOR TEMPERATURA DE CABLE L=2M	11,40
S55720-S290	QBE2003-P1	Sonda de presión líquidos/gases 0..1 Bar, señal 0..10 Vcc	273,60
S55720-S291	QBE2003-P1.6	Sonda de presión líquidos/gases0..1,6 Bar, señal 0..10 Vcc	273,60
S55720-S295	QBE2003-P10	Sonda de presión líquidos/gases 0..10 Bar,señal 0..10 Vcc	273,60
S55720-S296	QBE2003-P16	Sonda de presión líquidos/gases 0..16 Bar, señal 0..10 Vcc	273,60
S55720-S292	QBE2003-P2.5	Sonda de presión líquidos/gases 0..2,5 Bar, señal 0..10 Vcc 0..10 Vcc	273,60
S55720-S297	QBE2003-P25	Sonda de presión líquidos/gases 0..25 Bar, señal 0..10 Vcc	273,60
S55720-S293	QBE2003-P4	Sonda de presión líquidos/gases 0..4 Bar,señal 0..10 Vcc	273,60
S55720-S298	QBE2003-P40	Sonda de presión líquidos/gases 0..40 Bar señal 0..10 Vcc	273,60
S55720-S294	QBE2003-P6	Sonda de presión líquidos/gases 0..6 Bar, señal 0..10 Vcc	273,60
S55720-S299	QBE2003-P60	Sonda de presión líquidos/gases 0..60 Bar señal 0..10 Vcc	273,60
S55720-S310	QBE2004-P10U	Sonda de presión gases refrigerantes -1..9 bar, señal 0..10 Vcc	226,30
S55720-S311	QBE2004-P25U	Sonda de presión gases refrigerantes -1..24 bar, señal 0..10 Vcc	226,30
S55720-S312	QBE2004-P30U	Sonda de presión gases refrigerantes -1..29 bar, señal 0..10 Vcc	226,30
S55720-S313	QBE2004-P60U	Sonda de presión gases refrigerantes -1..59 bar, señal 0..10 Vcc	226,30

S55720-S300	QBE2103-P1	Sonda de presión líquidos/gases 0..1 Bar, señal 4..20 mA	273,60
S55720-S301	QBE2103-P1.6	Sonda de presión líquidos/gases 0..1,6 Bar, señal 4..20 mA	273,60
S55720-S305	QBE2103-P10	Sonda de presión líquidos/gases 0..10 Bar, señal 4..20 mA	273,60
S55720-S306	QBE2103-P16	Sonda de presión líquidos/gases 0..16 Bar, señal 4..20 mA	273,60
S55720-S302	QBE2103-P2.5	Sonda de presión líquidos/gases 0..2,5 Bar, señal 4..20 mA	273,60
S55720-S307	QBE2103-P25	Sonda de presión líquidos/gases 0..25 Bar, señal 4..20 mA	273,60
S55720-S303	QBE2103-P4	Sonda de presión líquidos/gases 0..4 Bar, señal 4..20 mA	273,60
S55720-S308	QBE2103-P40	Sonda de presión líquidos/gases 0..40 Bar, señal 4..20 mA	273,60
S55720-S304	QBE2103-P6	Sonda de presión líquidos/gases 0..6 Bar, señal 4..20 mA	273,60
S55720-S309	QBE2103-P60	Sonda de presión líquidos/gases 0..60 Bar, señal 4..20 mA	273,60
S55720-S314	QBE2104-P10U	Sonda de presión gases refrigerantes -1..9 bar, señal 4..20 mA	226,30
S55720-S315	QBE2104-P25U	Sonda de presión gases refrigerantes -1..24 bar, señal 4..20 mA	226,30
S55720-S316	QBE2104-P30U	Sonda de presión gases refrigerantes -1..29 bar, señal 4..20 mA	226,30
S55720-S317	QBE2104-P60U	Sonda de presión gases refrigerantes -1..59 bar, señal 4..20 mA	226,30
S55720-S173	QBE3000-D1	Sondas de presión diferencial para líquidos y gases (0...10 V) 0...1 bar	466,40
S55720-S174	QBE3000-D1.6	Sondas de presión diferencial para líquidos y gases (0...10 V) 0...1,6 bar	582,60
S55720-S177	QBE3000-D10	Sonda presión diferencial para líquidos y gases (0...10 V) 0...10 bar	582,60
S55720-S178	QBE3000-D16	Sonda presión diferencial para líquidos y gases(0...10 V) 0...16 bar	582,60
S55720-S175	QBE3000-D2.5	Sonda presión diferencial para líquidos y gases (0...10 V) 0...2,5 bar	582,60
S55720-S176	QBE3000-D2.5	Sonda presión diferencial para líquidos y gases (0...10 V) 0...4 bar	582,60
S55720-S186	QBE3000-D6	Sonda presión diferencial para líquidos y gases (0...10 V) 0...6 bar	582,60
S55720-S179	QBE3100-D1	Sondas de presión diferencial para líquidos y gases (4..20 mA) 0...1 bar	582,60
S55720-S180	QBE3100-D1.6	Sondas de presión diferencial para líquidos y gases (4..20 mA) 0...1,6 bar	582,60
S55720-S183	QBE3100-D10	Sonda presión diferencial para líquidos y gases (4..20 mA) 0...10 bar	582,60
S55720-S184	QBE3100-D16	Sonda presión diferencial para líquidos y gases(4..20 mA) 0...16 bar	582,60
S55720-S181	QBE3100-D2.5	Sonda presión diferencial para líquidos y gases (4..20 mA) 0...2,5 bar	582,60
S55720-S182	QBE3100-D4	Sonda presión diferencial para líquidos y gases(4..20 mA) 0...4 bar	582,60
S55720-S187	QBE3100-D6	Sonda presión diferencial para líquidos y gases(4..20 mA) 0...6 bar	582,60
BPZ:QBE61.3-DP10	QBE61.3-DP10	Sonda de presión diferencial 0...10 bar	904,10
BPZ:QBE61.3-DP2	QBE61.3-DP2	Sonda de presión diferencial 0...2 bar	904,10
BPZ:QBE61.3-DP5	QBE61.3-DP5	Sonda de presión diferencial 0...5 bar	904,10
BPZ:QBE63-DP01	QBE63-DP01	Sondas de presión diferencial para líquidos y gases 0..10 kPa	666,50
BPZ:QBE63-DP02	QBE63-DP02	Sondas de presión diferencial para líquidos y gases, 0..20 kPa	653,80
BPZ:QBE63-DP05	QBE63-DP05	Sondas de presión diferencial para líquidos y gases, 0..50 kPa	653,80
BPZ:QBE63-DP1	QBE63-DP1	Sondas de presión diferencial para líquidos y gases, 0..100 kPa	653,80
S55720-S244	QBM2030-1U	Sonda de presión diferencial, +/- 50 Pa, +/- 100 Pa, 0...100 Pa	180,40
S55720-S246	QBM2030-30	Sonda de presión diferencial, 0...1000 Pa, 0...1500 Pa, 0...3000 Pa	180,40
S55720-S245	QBM2030-5	Sonda de presión diferencial, 0...200 Pa, 0...250 Pa, 0...500 Pa	180,40
S55720-S234	QBM3020-1	Sensor de presión diferencial del conducto de aire, 0...100 Pa	260,90
S55720-S237	QBM3020-10	Sensor de presión diferencial del conducto de aire, 0...1000 Pa	260,90
S55720-S242	QBM3020-10D	Sensor de presión diferencial del conducto de aire con display, 0...1000 Pa	319,20
S55720-S239	QBM3020-1D	Sensor de presión diferencial del conducto de aire con display, 0...100 Pa	319,20
S55720-S233	QBM3020-1U	Sonda de conductos de aire de presión diferencial, -50 ... 50 Pa	302,60
S55720-S238	QBM3020-25	Sensor de presión diferencial del conducto de aire, 0...2500 Pa	260,90
S55720-S243	QBM3020-25D	Sensor de presión diferencial del conducto de aire con, 0...2500 Pa	319,20
S55720-S235	QBM3020-3	Sensor de presión diferencial del conducto de aire, 0...300 Pa	260,90
S55720-S240	QBM3020-3D	Sensor de presión diferencial del conducto de aire con display, 0...300 Pa	319,20
S55720-S236	QBM3020-5	Sensor de presión diferencial del conducto de aire, 0...500 Pa	260,90
S55720-S241	QBM3020-5D	Sensor de presión diferencial del conducto de aire con display, 0...500 Pa	319,20
S55720-S443	QBM3120-1	Sensor de presión diferencial del conducto de aire, 0...100 Pa, 4..20Ma	263,10
S55720-S446	QBM3120-10	Sensor de presión diferencial del conducto de aire, 0...1000 Pa, 4..20Ma	263,10
S55720-S451	QBM3120-10D	Sensor de presión diferencial del conducto de aire con display, 0...1000 Pa	322,00
S55720-S448	QBM3120-1D	Sensor de presión diferencial del conducto de aire con display, 0...100 Pa	322,00
S55720-S442	QBM3120-1U	Sonda de conductos de aire de presión diferencial, -50 ... 50 Pa	305,20
S55720-S447	QBM3120-25	Sensor de presión diferencial del conducto de aire, 0...2500 Pa	263,10
S55720-S452	QBM3120-25D	Sensor de presión diferencial del conducto de aire con Disply, 0...2500 Pa	322,00
S55720-S444	QBM3120-3	Sensor de presión diferencial del conducto de aire, 0...300 Pa	263,10
S55720-S449	QBM3120-3D	Sensor de presión diferencial del conducto de aire con display, 0...300 Pa	322,00
S55720-S445	QBM3120-5	Sensor de presión diferencial del conducto de aire, 0...500 Pa	263,10
S55720-S450	QBM3120-5D	Sensor de presión diferencial del conducto de aire con display, 0...500 Pa	322,00
S55720-S247	QBM4000-1	QBM4000-1 Sensor DeltaPres aire de conducto 0 ... 100 Pa, con certificado	663,50
S55720-S249	QBM4000-10	QBM4000-10 Sensor DeltaPres aire de conducto 0 ... 1000 Pa, con certificado	663,50
S55720-S250	QBM4000-25	QBM4000-25 Sensor DeltaPres aire de conducto 0 ... 2500 Pa, con certificado	663,50
S55720-S248	QBM4000-3	QBM4000-3 Sensor DeltaPres aire de conducto 0 ... 300 Pa, con certificado	663,50
S55720-S252	QBM4100-1D	QBM4000-1D Sensor DeltaPres aire, con display conducto 0 ... 100 Pa, con certificado	871,00
S55720-S251	QBM4100-1U	QBM4100-1U. Sonda Pres Dif, ± 50 Pa, Certif, 4...20 mA	772,00
BPZ:QBM81-10	QBM81-10	PRESOSTATO DIFERENCIAL 1000Pa	67,30
S55720-S125	QBM81-20	Presostato diferencia para aire, 200...2000 Pa	66,70
BPZ:QBM81-3	QBM81-3	PRESOSTATO DIFERENCIAL 300 Pa	67,30
BPZ:QBM81-5	QBM81-5	PRESOSTATO DIFERENCIAL 500 Pa	67,30
S55720-S126	QBM81-50	PRESOSTATO DIFERENCIAL 1000..5000 Pa	67,30
BPZ:QFA1000	QFA1000	Higrostat de ambiente, consigna interna	79,30
BPZ:QFA1001	QFA1001	Higrostat de ambiente, consigna externa	80,60
BPZ:QFA2000	QFA2000	Sonda de humedad relativa de ambiente 0..10 V	202,20
S55720-S114	QFA2001	Sonda de humedad relativa de ambiente 4..20 mA	204,40
S55720-S114	QFA2001	Para temperatura y humedad relativa	204,40
BPZ:QFA2020	QFA2020	Sonda combinada Hr + Temperatura Ni1000	207,40
BPZ:QFA2060	QFA2060	Sonda combinada Hr + Temperatura 0...10 V CC	213,60
BPZ:QFA2060D	QFA2060D	Sonda combinada Hr + Temperatura 0...10 V CC + display	266,00
S55720-S115	QFA2071	Sonda de ambiente de humedad (DC 4... 20mA) y temperatura (DC 4... 20mA)	215,90
BPZ:QFA3100	QFA3100	Sonda de precisión humedad relativa (0...10 V CC) de ambiente	313,70
BPZ:QFA3101	QFA3101	Sonda de precisión humedad relativa (4...20 mA) de ambiente	313,70
BPZ:QFA3160	QFA3160	Sonda de precisión combinada Hr y T (2 x 0...10 V CC) de ambiente	334,70
BPZ:QFA3160D	QFA3160D	QFA3160D Sonda amb/temp/hum 0-10V displ	385,60
BPZ:QFA3171	QFA3171	Sonda de precisión combinada Hr y T (2 x 4...20 mA) de ambiente	331,00
BPZ:QFA3171D	QFA3171D	Sonda ambiente para Humedad (4...20 mA) y temperatura (4...20 mA) con display	385,60
BPZ:QFA4160	QFA4160	Sonda de ambiente combinada Hr y T, con certificado de calibración	907,80

BPZ:QFA4160D	QFA4160D	Sonda ambiente combinada Hr y T, con certificado de calibración.Display	979,20
BPZ:QFA4171	QFA4171	Sonda UR amb., certificata, 4-20mA	917,80
BPZ:QFA4171D	QFA4171D	Sonda UR amb., certificata, 4-20mA, display	979,20
BPZ:QFM2100	QFM2100	Sonda Hr de conducto, 0,,95 % Hr (0,,10 V CC)	214,50
BPZ:QFM2101	QFM2101	Sonda estándar de conducto de Hr (4,,20 mA)	214,50
BPZ:QFM2120	QFM2120	Sonda combinada de conducto Hr + Temperatura pasiva	238,30
BPZ:QFM2160	QFM2160	Sonda combinada de conducto de Hr y Temp. (2x0,,10 V CC)	225,30
BPZ:QFM2171	QFM2171	Sonda estándar de conducto combinada Hr y Temp. (2 x 4,,20 mA)	225,30
BPZ:QFM3100	QFM3100	Sonda de precisión humedad relativa (0,,10 V CC) de conducto	317,30
BPZ:QFM3101	QFM3101	Sonda de precisión humedad relativa (4,,20 mA) de conducto	317,30
BPZ:QFM3160	QFM3160	Sonda de precisión de conducto combinada Hr y Temp. (2 x 0,,10 V CC)	334,70
BPZ:QFM3160D	QFM3160D	Sonda de precisión conducto combi Hr y Temp. (2 x 0,,10 V CC) DISPLAY	385,60
BPZ:QFM3160D	QFM3160D	Para humedad relativa y temperatura	385,60
BPZ:QFM3171	QFM3171	Sonda de precisión de conducto combinada Hr y Temp. (2 x 4,,20 mA)	334,70
BPZ:QFM3171D	QFM3171D	Sonda conducto para Humedad (4,,20 mA) y temperatura (0,,20 mA) con display	385,60
BPZ:QFM4160	QFM4160	Sonda de conducto combinada Hr y T, con certificado de calibración	917,80
BPZ:QFM4171	QFM4171	Sonda UR canale certificata, 4-20mA	917,80
BPZ:QFM81.2	QFM81.2	HIGROSTATO CONDUCTO 15...95%HR	193,90
BPZ:QFM81.21	QFM81.21	HIGROSTATO CONDUCTO 15...95%HR	256,70
S55371-C100	QFP910	Detector de fuga de agua	197,60
BPZ:QLS60	QLS60	Sonda de impacto solar	570,10
S55624-H107	QMX3.P02	Unidad de operador ambiente con sensor de temperatura, 8 botones táctil con LED de e	125,10
S55624-H128	QMX3.P02-1BSC	QMX3.P02-1BSC, unidad ambiente (T), puls.y frontal negro	125,10
S55624-H103	QMX3.P30	Sensor de temperatura ambiente QMX3.P30	82,40
S55624-H123	QMX3.P30-1BSC	QMX3.P30-1BSC, sonda ambiente (T) con frontal negro	82,40
S55624-H105	QMX3.P34	Unidad de operador ambiente con sensor de temperatura, display con 8 botones táctiles	139,80
S55624-H126	QMX3.P34-1BSC	QMX3.P34-1BSC, unidad ambiente (T) op.HVAC y frontal negro	139,80
S55624-H100	QMX3.P36F	Unidad de ambiente para PL-Link, libremente configurable, empotrada con bisel cuadra	216,20
S55624-H101	QMX3.P36G	Unidad de habitación para PL-Link, libremente configurable, empotrada con bisel de pais	216,20
S55624-H108	QMX3.P37	Unidad de operador ambiente con sensor de temperatura, display con 8 botones táctiles	211,30
S55624-H129	QMX3.P37-1BSC	QMX3.P37-1BSC, unidad ambiente (T) op.HVAC, puls.y frontal negro	211,30
S55624-H116	QMX3.P40	QMX3.P40 Sonda de montaje en superficie (T/RH)	105,00
S55624-H124	QMX3.P40-1BSC	QMX3.P40-1BSC, sonda ambiente (T/RH) con frontal negro	105,00
S55624-H104	QMX3.P70	Sensor de temperatura, humedad y calidad de aire ambiente con indicador de calidad de	390,60
S55624-H125	QMX3.P70-1BSC	QMX3.P70-1BSC, sonda ambiente (T/RH/CO2) con frontal negro	390,60
S55624-H106	QMX3.P74	Unidad de operador ambiente con sensor de temperatura, humedad y calida de aire, dis	443,30
S55624-H127	QMX3.P74-1BSC	QMX3.P74-1BSC, unidad ambiente (T/RH/CO2) op.HVAC y frontal negro	443,30
S55720-S119	QPA1000	Sensor de calidad de aire ambiental VOC	223,20
S55720-S119	QPA1000	Nota: no adecuado para aplicaciones de seguridad	223,20
S55720-S453	QPA1004	QPA1004 (S55720-S453), Sonda ambiente CO2,señal 0..10 Vcc, Cant. Mín 5 uds	294,70
S55720-S454	QPA1064	QPA1064 (S55720-S454)- Sonda ambiente CO2/T,, señal 0..10 Vcc, Cant. Mín 5 uds	363,10
BPZ:QPA2000	QPA2000	Sensor de calidad de aire ambiental CO2	435,40
BPZ:QPA2000POS	QPA2000POS	Sensor de calidad de aire ambiental CO2 DISPLAY	641,90
BPZ:QPA2002	QPA2002	Sensor de calidad de aire ambiental CO2+VOC	529,20
BPZ:QPA2002D	QPA2002D	Sensor de calidad de aire de ambiente CO2+VOC con display	588,10
BPZ:QPA2060	QPA2060	Sensor de calidad de aire de ambiente CO2+temperatura	502,80
BPZ:QPA2060D	QPA2060D	Sensor de calidad de aire de ambiente CO2+temperatura con display	553,20
BPZ:QPA2062	QPA2062	Sensor de calidad de aire de ambiente CO2+temperatura+humedad relat, del aire	628,90
BPZ:QPA2062D	QPA2062D	Sensor de calidad de aire de ambiente CO2+temperatura+humedad relat, del aire con di	688,80
S55720-S121	QPA2080	Sensor de calidad de aire de ambiente CO2+Temperatura pasiva	503,90
S55720-S121	QPA2080	Nota: no adecuado para aplicaciones de seguridad	503,90
S55720-S122	QPA2080D	Sensor de calidad de aire de ambiente CO2+Temperatura pasiva+ display	554,90
BPZ:QPA84	QPA84	CONTROLADOR CALIDAD AIRE COMP.	130,70
S55720-S123	QPM1100	sensor de calidad de aire de conducto VOC	275,30
S55720-S455	QPM1104	QPM1104 (S55720-S455), Sonda de conducto CO2, Señal 0..10 Vcc, Cant. Mín 5 uds	347,30
S55720-S456	QPM1164	QPM1164 (S55720-S456)- Sonda de conducto CO2, señal 0..10 Vcc, Cant. Mín 5 uds	410,50
BPZ:QPM2100	QPM2100	sensor de calidad de aire de conducto CO2	589,90
BPZ:QPM2102	QPM2102	sensor de calidad de aire de conducto CO2+VOC	708,00
BPZ:QPM2102D	QPM2102D	sensor de calidad de aire de conducto CO2+VOC, con display	771,70
BPZ:QPM2160	QPM2160	Sensor calidad de conducto de aire CO2+temperatura	629,90
BPZ:QPM2160D	QPM2160D	Sensor calidad de conducto de aire CO2+temperatura	762,10
BPZ:QPM2162	QPM2162	Sensor calidad de conducto de aire CO2+Temperatura+rel, Humedad de aire	749,40
BPZ:QPM2162D	QPM2162D	Sensor calidad de conducto de aire CO2+Temperatur+rel, Humedad de aire	813,30
S55720-S124	QPM2180	Sensor de calidad de aire conducto CO2+Temperatura pasiva	663,30
BPZ:QVE1900	QVE1900	QVE1900 INTERR. FLUJO 15(8)/24..250 VCA	162,80
BPZ:QVE1901	QVE1901	QVE1901 INTERR. FLUJO 1A<230 VCA< 48 VCC	130,70
S55720-S199	QVE1902.010	QVE1902,010 Interruptor de caudal DN10 contacto Reed, Cuerpo de Latón	128,50
S55720-S200	QVE1902.015	QVE1902,015 Interruptor de caudal DN15 contacto Reed, Cuerpo de Latón	128,50
S55720-S201	QVE1902.020	QVE1902,020 Interruptor de caudal DN20 contacto Reed, Cuerpo de Latón	129,50
S55720-S202	QVE1902.025	QVE1902,025 Interruptor de caudal DN25 contacto Reed, Cuerpo de Latón	134,30
S55720-S189	QVE2000.010	QVE2000,010 Medidor de caudal DN10 salida 0..10 Vcc Cuerpo de Plástico	179,70
S55720-S190	QVE2000.015	QVE2000,015 Medidor de caudal DN15 salida 0..10 Vcc Cuerpo de Plástico	179,70
S55720-S191	QVE2000.020	QVE2000,020 Medidor de caudal DN20 salida 0..10 Vcc Cuerpo de Plástico	187,10
S55720-S192	QVE2000.025	QVE2000,025 Medidor de caudal DN25 salida 0..10 Vcc Cuerpo de Plástico	196,60
S55720-S193	QVE2100.010	QVE2100,010 Medidor de caudal DN10 salida 4..20 mA, Cuerpo dePlástico	179,70
S55720-S194	QVE2100.015	QVE2100,015 Medidor de caudal DN20 salida 4..20 mA, Cuerpo de Plástico	179,70
S55720-S195	QVE2100.020	QVE2100,020 Medidor de caudal DN20 salida 4..20 mA, Cuerpo de Plástico	187,10
S55720-S196	QVE2100.025	QVE2100,025 Medidor de caudal DN25 salida 4..20 mA, Cuerpo de Plástico	196,60
S55720-S211	QVE3000.010	QVE3000,010 Medidor de caudal DN10 salida 0..10 Vcc Cuerpo de Latón	348,70
S55720-S212	QVE3000.015	QVE3000,015 Medidor de caudal DN15 salida 0..10 Vcc Cuerpo de Latón	348,70
S55720-S213	QVE3000.020	QVE3000,020 Medidor de caudal DN20 salida 0..10 Vcc Cuerpo de Latón	362,50
S55720-S214	QVE3000.025	QVE3000,025 Medidor de caudal DN25 salida 0..10 Vcc Cuerpo de Latón	413,50
S55720-S215	QVE3100.010	QVE3100,010 Medidor de caudal DN10 salida 4..20 mA, Cuerpo de Latón	348,70
S55720-S216	QVE3100.015	QVE3100,015 Medidor de caudal DN15 salida 4..20 mA, Cuerpo de Latón	348,70

S55720-S217	QVE3100.020	QVE3100.020 Medidor de caudal DN20 salida 4..20 mA, Cuerpo de Latón	362,50
S55720-S218	QVE3100.025	QVE3100.025 Medidor de caudal DN25 salida 4..20 mA, Cuerpo de Latón	413,50
BPZ:QVM62.1	QVM62.1	SONDA VELOCIDAD AIRE	304,20
S55770-T375	QXA2100	QXA2100 Monitor de condensación, 24 V CA/CC	117,80
S55770-T376	QXA2101	QXA2101 Monitor de condensación, 24 V CA/CC, con sensor remoto	144,00
S55770-T219	RAA11	Termostato ambiente, salida conmutada, ajustes internos	19,90
S55770-T220	RAA21	Termostato ambiente, salida conmutada, ajuste consigna frontal	20,60
S55770-T221	RAA31	Termostato ambiente, salida conmutada, ajuste consigna y marcha/paro frontal	21,60
S55770-T222	RAA31.16	RAA31.16 Termostato ambiente con Marcha/Paro LED	23,00
S55770-T294	RAA31-XA	RAA31-XA Termostato ambiente ON/OFF Blister	26,70
S55770-T224	RAA41	Termostato ambiente, ajuste consigna y cambio verano/invierno/paro frontal	22,10
S55770-T225	RAB11	Mando ventilador 0 / I / II / III Aplicación a 2 tubos con selector manual Invierno/Verano	35,90
S55770-T226	RAB11.1	Termostato mecánico Fan-Coil con ventilación	43,50
S55770-T227	RAB21	Mando ventilador 0 / I / II / III Aplicación a 2 tubos con selector externo Invierno/Verano	38,70
S55770-T228	RAB21.1	Baja Sustituido parcialmente por RAB21	45,70
S55770-T229	RAB31	Mando ventilador 0 / I / II / III Aplicación a 4 tubos con selector manual Invierno/Verano	41,00
S55770-T230	RAB31.1	Termostato de ambiente electromecánicos para fancoils 4 tuberías, selector calefacción	43,10
S55770-T231	RAB91	Interruptor de velocidad del ventilador, 3 etapas	17,50
S55700-P131	RAK-H-M	Carcasa <LineBreak/>Terminal	37,70
S55700-P100	RAK-ST.010FP-M	RAK-ST.010FP-M Termostato limitación 95°C 100mm	65,70
S55700-P101	RAK-ST.020FP-M	RAK-ST.020FP-M Termostato limitación 100°C 100mm	84,30
S55700-P102	RAK-ST.030FP-M	RAK-ST.030FP-M Termostato limitación 110°C 100mm	70,40
S55700-P103	RAK-ST.1300P-M	Termostato límite de seguridad, 120,..,130 °C, cavidad protección 100 mm, longitud 700	74,00
S55700-P104	RAK-ST.1310P-M	Limitador de temperatura de seguridad, fijado entre 90,..,110 °C, cavidad 100 mm, capila	74,00
S55700-P105	RAK-ST.1385M	Limitador de temperatura de seguridad, fijado entre 40,..,70 °C, cavidad 100 mm, capilar	87,70
S55700-P106	RAK-ST.1430S-M	Limitador de temperatura de seguridad, fijado entre 80,..,100 °C, cavidad 100 mm, capila	66,40
S55700-P107	RAK-ST.1600MP	Termostato límite de seguridad, 95,..,130 °C, cavidad protección 100 mm, longitud 700 r	99,30
S55700-P108	RAK-TB.1400S-M	RAK-TB.1400S-M Termostato limitador 45/65°C contacto	61,30
S55700-P109	RAK-TB.1410B-M	Limitador de temperatura, 50,..,70 °C, capilar 700 mm	66,30
S55700-P110	RAK-TB.1420S-M	Termostato límite de seguridad, 65,..,8<LineBreak/>0 °C, cavidad protección 100 mm, lo	70,40
S55700-P111	RAK-TR.1000B-H	RAK-TR.1000B-H Termostato regulación 15/95°C, 100mm	66,80
S55700-P112	RAK-TR.1000S-H	RAK-TR.1000S-H Termostato regulación 15/95°C, contacto	64,30
S55700-P113	RAK-TR.1210B-H	Controlador de Temperatura 15,..,82 °C, cavidad de protección 100 mm, capilar 700 mm	64,00
S55700-P115	RAK-TW.1000HB	RAK-TW.1000HB Termostato con limitación 15..95 °C	67,10
S55700-P116	RAK-TW.1000S-H	RAK-TW.1000S-H Termostato seguridad 15/95°C, contacto	63,40
S55700-P117	RAK-TW.1200B-H	RAK-TW.1200B-H Termostato seguridad 40/120°C, 100mm	65,70
S55700-P118	RAK-TW.1200HP	Termostato de control 40..120 °C	96,90
S55700-P119	RAK-TW.1200S-H	RAK-TW.1200S-H Termostato seguridad 40/120°C, contacto	63,40
S55700-P120	RAK-TW.5000HS	Monitor de protección anti-hielo, 5,..,65 °C, longitud capilar 1600 mm	87,20
S55700-P121	RAK-TW.5000S-H	RAK-TW.5000S-H Termosto protecc antihielo 5..65°C	53,40
S55700-P122	RAK-TW.5010S-H	Termostato antihielo -10..65 °C 1,6 m capilar	53,60
BPZ:RAM-TR.2000M	RAM-TR.2000M	TERMOSTATO CAMBIO DE ACCION	23,90
BPZ:RAM-TW.2000M	RAM-TW.2000M	Termostato de contacto consigna interna	24,70
BPZ:RAR9(1)	RAR9(1)	Sonda fotoeléctrica, > 20 m	120,00
S55700-P136	RAZ-ST.011FP-J	RAZ-ST.011FP-J Termostato doble TR;15-82°C STB 95	128,20
S55700-P137	RAZ-ST.030FP-J	RAZ-ST.030FP-J Termostato doble TR;15-95°C STB 110°C	137,20
S55700-P138	RAZ-ST.1500P-J	RAZ-TW.1000P-J Termost doble regulimit 15/95°C	130,80
S55700-P139	RAZ-ST.1510P-J	RAZ-ST.030FP-J Termostato doble TR;15-95°C STB 90-110°C	127,00
S55700-P140	RAZ-TW.1000P-J	RAZ-TW.1000P-J Termost doble regulimit 15/95°C	129,70
S55700-P141	RAZ-TW.1200P-J	Termostato control+limitador con rearme térmico, TR 40,..,120 °C/ TW 40..120 °C, cavida	137,90
BPZ:RCC10	RCC10	REG. AMB. / RETOR.2 TUBOS 3V	75,20
BPZ:RCC20	RCC20	Termostato ambiente para ventilo-convectores a 2-tubos y batería eléctrica	81,30
BPZ:RCC30	RCC30	REG. AMB. / RETOR. 4 TUBOS 3V	81,30
BPZ:RCU10	RCU10	Controlador universal de temperatura ambiente para instalaciones a cuatro tubos	74,50
BPZ:RCU50.2	RCU50.2	REG.AMB.1 SAL.0-10C I/V MAN.	95,40
S55770-T275	RDD100	RDD100 Termostato de ambiente con batería LCD, AV 230 V	49,30
S55770-T276	RDD100.1	RDD100.1 Termostato digital baterías	49,30
S55770-T319	RDD100.1RF	RDD100.1RF Emisor termostato multizona	71,10
S55770-T281	RDD100.1RFS	RDD100.1RFS Kit termostato digital vía radio	110,10
S55770-T337	RDD100.1-XA	RDD100.1-XA termostato ambiente	49,40
S55770-T107	RDD310	Termostato universal de ambiente semiempotrado en caja de mecanismos AR	44,10
S55770-T278	RDE100	RDE100 Termostato de ambiente con interruptor de 7 días y LCD, AV 230 V	64,00
S55770-T279	RDE100.1	RDE100.1 Cronotermostato digital baterías	64,00
S55770-T320	RDE100.1RF	RDE100.1RF Emisor cronotermostato multizona	88,50
S55770-T282	RDE100.1RFS	RDE100.1RFS Kit cronotermostato digital vía radio	156,90
S55770-T346	RDE100.1RFS-XA	RDE100.1RFS-XA termostato ambiente	154,30
S55770-T338	RDE100.1-XA	RDE100.1-XA termostato ambiente, blister	62,80
S55770-T285	RDE-MZ6	RDE-MZ6 Receptor termostatos multizona	195,10
BPZ:RDF110	RDF110	Controlador Fan-coil 2 tubos Cambio Auto	85,50
BPZ:RDF110.2	RDF110.2	Controlador Fan-coil 2 tubos Cambio Manu	74,20
BPZ:RDF300.02	RDF300.02	Baja sustituido por RDF600	77,20
S55770-T104	RDF301	Baja-sustituido por RDF600KN	163,60
S55770-T104	RDF301	Baja sustituido por RDF600KN	163,60
S55770-T105	RDF301.50	Termostato con comunicación KNX de montaje semiempotrado para aplicaciones de fan	165,00
S55770-T238	RDF302	RDF302 Termostato semiempotrado ModBus	128,90
S55770-T187	RDF310.2/MM	Termostato electrónico aplicación a 2 tubos, salidas On/OFF SPDT	36,40
BPZ:RDF310.21	RDF310.21	RDF310.21 Termostato fan-coil semiempotrado	35,30
BPZ:RDF50.1	RDF50.1	Reg.Amb.0...10Vcc,3-V, I/V Auto	133,70
S55770-T291	RDF600	RDF600 Termostato fan-coil semiempotrado	106,90
S55770-T293	RDF600KN	RDF600KN Termostato fan-coil semiempotrado comunicación KNX	156,50
S55770-T292	RDF600T	RDF600T Cronotermostato fan-coil semiempotrado	117,20
S55770-T350	RDG800KN	Controlador de Temp. Ambiente KNX, semi empotrado	190,50
S55770-T158	RDG100	RDG100, Electrónico con salidas PWM/3-p/On-Off retroiluminado	124,70
S55770-T163	RDG100KN	RDG100, Electrónico con salidas PWM/3-p/On-Off retroiluminado	179,50
S55770-T159	RDG100T	RDG100T, Electrónico con salidas PWM/3-p/On-Off retroiluminado con programa horari	142,90
S55770-T160	RDG110	RDG110, Electrónico con salidas On-Off por relé, retroiluminado	110,10
S55770-T297	RDG160KN	Controlador compacto de superficie RDG160KN.	185,30
S55770-T343	RDG160T	Termostato 4Tubos proporcional y Ventilador EC	151,40
S55770-T347	RDG165KN	Termostato ambiente con control de T/H	247,70

S55770-T164	RDG400	RDG400 Termostato para VAV	135,40
S55770-T165	RDG400KN	Termostato con comunicación KNX de montaje en superficie para aplicaciones de VAV.	191,10
S55770-T348	RDG405KN	Termostato ambiente con control de calidad de aire interior	239,00
BPZ:RDH10	RDH10	TERMOSTATO AMBIENTE DIGITAL GRAN DISPLAY	54,80
S55770-T377	RDH100	RDH100, Termostato digital gran display	50,50
S55770-T378	RDH100RF/SET	RDH100/SET, Termostato digital gran display RF	110,10
BPZ:RDH10RF/SET	RDH10RF/SET	TERMOSTATO AMBIENTE DIGITAL DISPLAY RF	109,20
BPZ:RDJ10	RDJ10	Cronotermostato diario con gran Display	63,30
S55770-T379	RDJ100	RDJ100, Cronotermostato diario con gran Display	64,20
S55770-T380	RDJ100RF/SET	RDJ100RF/SET, Cronoter. diario gran Display con RF	125,80
BPZ:RDJ10RF/SET	RDJ10RF/SET	Cronotermostato diario con gran Display con RF	124,40
S55772-T100	RDS110	RDS110 (S55772-T100) Smart Thermostat	294,00
BPZ:REV13	REV13	REV13 CRONOTERMOSTATO DIARIO GAMA ALTA	103,90
BPZ:REV13-XA	REV13-XA	REV13-XA Cronotermostato diario BLISTER	105,00
BPZ:REV17-XA	REV17-XA	REV17-XA Cronoterm. semanal 5/2 BLISTER	120,70
BPZ:REV24	REV24	REV24 CRONOTERMOSTATO SEMANAL GAMA ALTA	133,40
BPZ:REV24RF/SET	REV24RF/SET	Cronotermostato semanal gama alta vía radio	268,40
BPZ:REV24RF/SET-XA	REV24RF/SET-XA	REV24RF/SET-XA CRONOT.SEM.G.ALTA RAD-BL	270,80
BPZ:REV24-XA	REV24-XA	REV24-XA CRONOT.SEMANAL GAMA ALTA BLISTE	124,00
5WG1125-4AB23	RL 125/23	Fuente de alimentación descentralizada de 80 mA, tipo RL para cajas de montaje mod	99,45
5WG1260-4AB23	RL 260/23	Entrada binaria 2x 12..230V CA/CC, RL260/23	170,00
5WG1512-4AB23	RL 512/23	Salida binaria 1x16A 230/440 V CA, 50/60 Hz, RL512/23	96,75
5WG1513-4DB23	RL 513/23	Módulo de salidas binarias de 3 canales con 6 A cada uno. Diseño en tipo RL para caj	130,00
5WG1521-4AB23	RL 521/23	Actuador protección solar 2x6A, RL521/23	153,65
BPZ:RLA162	RLA162	CONTROLADOR COMPACTO T.AMBTE.	151,40
BPZ:RLE132	RLE132	CONTROLADOR COMPACTO T.CALEFA.	353,50
BPZ:RLE162	RLE162	CONTROLADOR COMPACTO T.INMERS.	308,00
BPZ:RLM162	RLM162	CONTROLADOR COMPACTO T.CONDUC.	243,50
BPZ:RLU202	RLU202	CONTROLADOR UNIVERSAL, 1 LAZO, 2 SD	318,50
BPZ:RLU220	RLU220	Controlador universal configurable, 1 lazo (2 SA)	318,50
BPZ:RLU222	RLU222	Controlador universal:4EU,1ED,2SA,2SD	405,60
BPZ:RLU232	RLU232	Controlador universal:5EU,2ED,3SA,2lazo	558,00
BPZ:RLU236	RLU236	RLU236 - Controlador universal	758,30
S55370-C162	RMB795B-1	Unidad central de control RMB795B-1 con idiomas de, fr, it, es, pt	689,90
BPZ:RMH760B-1	RMH760B-1	Controlador de calefacción SYNCO 700 serie B	679,10
BPZ:RMK770-1	RMK770-1	Controlador secuencial calderas SYNCO700	1045,00
S55370-C100	RMS705B-1	RMS705B-1 Controlador Lógica Digital KNX	795,10
BPZ:RMU710B-1	RMU710B-1	Controlador universal KNX,1 laz.10E/	540,50
BPZ:RMU720B-1	RMU720B-1	Controlador universal KNX,2 laz.15/S	779,00
BPZ:RMU730B-1	RMU730B-1	Controlador universal KNX,3 laz.18E/	1035,60
BPZ:RMZ780	RMZ780	Módulo conector Synco 700, para conectar módulos separados	138,70
BPZ:RMZ782B	RMZ782B	Módulo de Circuito de calefacción	295,50
BPZ:RMZ783B	RMZ783B	Módulo Agua Caliente Sanitaria SYNCO 700	315,40
BPZ:RMZ785	RMZ785	Módulo universal SYNCO 700:8 EU	243,20
BPZ:RMZ787	RMZ787	MÓDULO UNIVERSAL SYNCO 700, 4EU, 4SD	243,20
BPZ:RMZ788	RMZ788	MÓDULO UNIVERSAL SYNCO 700, 4EU, 2SA	345,80
BPZ:RMZ789	RMZ789	Módulo universal SYNCO 700:6EU,4SD,2SA	416,10
BPZ:RMZ790	RMZ790	Unidad de operador enchufable para controladores Synco 700	207,10
BPZ:RMZ791	RMZ791	Unidad de operador separable para controladores Synco 700	308,80
BPZ:RMZ792	RMZ792	Unidad de operador separable para conexión directa a bus KNX	856,00
BPZ:RRV912	RRV912	Synco 900 Heating circuit controle	192,30
BPZ:RRV918	RRV918	Synco 900 Heating circuit controle	264,20
5WG1510-2AB23	RS 510/23	Salida Binaria 2 x 10A, RS510/23	114,00
5WG1510-2KB23	RS 510K23	Módulo de 2 salidas para el control actuadores electrotermicos con alimentación 24...23	165,10
5WG1520-2AB23	RS 520/23	Actuador Protección Solar 1 x 6A, RS520/23	112,90
5WG1525-2AB23	RS 525/23	Regulador Universal 1 x 250W, RS525/23	160,50
BPZ:RTN51	RTN51	CABEZAL TERMOSTATICO VALVULAS TRV	15,00
BPZ:RTN71	RTN71	Cabezal termostático con sensor remoto	57,40
BPZ:RTN81	RTN81	Thermostatic Rad-V-Head, remote	62,10
BPZ:RVL479	RVL479	CENTRAL CALEFACCIÓN ESCLAVO	708,80
BPZ:RVL480	RVL480	CONTROLADOR DE CALEFACCIÓN	877,00
BPZ:RVL481	RVL481	CONTROLADOR DE CALEFACCIÓN +ACS	1026,60
BPZ:RVL482	RVL482	CONTROLADOR DE CALEFACCIÓN +ACS	1157,20
BPZ:RVP201.0	RVP201.0	CENTRAL ANALOG. CALEF. S/RELOJ	442,80
BPZ:RVP201.1	RVP201.1	Baja- Sustituida por RVP201.0 + reloj AUZ3.1/3.7	493,10
BPZ:RVP211.0	RVP211.0	CENTRAL ANALOG. CALEF.+ACS S/RELOJ	513,10
BPZ:RVP211.1	RVP211.1	Baja- Sustituida por RVP201.0 + reloj AUZ3.1/3.7	561,80
S55370-C136	RVP340	RVP340 Controlador 1 circuito calefacción	507,80
S55370-C137	RVP350	RVP350, Circuito calefacción 1+acs y precontrol caldera	671,60
S55370-C138	RVP351	Baja- Sustituido por RVP350	572,70
S55370-C139	RVP360	RVP360, 2 circuitos calefacción+acs y precontrol caldera	807,30
S55370-C140	RVP361	Baja- Sustituido por RVP360	706,70
BPZ:RXB21.1/FC-10	RXB21.1/FC-10	CONTROLADOR FAN-COIL 2/4 TUBOS, KONEX	260,30
BPZ:RXB21.1/FC-11	RXB21.1/FC-11	Controlador fan-coil 2/4 tubos, KNX	260,30
BPZ:RXB22.1/FC-12	RXB22.1/FC-12	KNX Fan-Coil Controller	269,90
BPZ:RXB24.1/CC-02	RXB24.1/CC-02	CONTROLADOR AMBIENTE KNX APLIC. CLC/RAD	248,60
S55373-C121	RXB39.1/FC-13	Controlador de fan-coil para ventiladores con motores EC/DC	273,10
S55373-C110	RXC10.5/00010	Controlador de ambiente DESIGO RXC	391,00
S55373-C111	RXC20.5/00020	Controlador de fan-coil DESIGO RXC (1 velocidad)	368,60
S55373-C112	RXC21.5/00021	Controlador de fan-coil DESIGO RXC (3 velocidades)	410,10
S55373-C113	RXC22.5/00022	Controlador de fan-coil y batería eléctrica DESIGO RXC	433,40
S55373-C114	RXC30.5/00030	Controlador DESIGO RXC modelo básico	487,70
S55373-C115	RXC31.5/00031	Controlador VAV DESIGO RXC (imp. y ext)	385,60
S55373-C116	RXC32.5/00032	Controlador VAV DESIGO RXC (imp/ext)	385,60
S55373-C118	RXC39.5/00039	Controlador Desigo RXC de fancoils para el control de ventiladores con motores EC/DC	436,70
S55373-C119	RXC40.5	BAJA Módulo de extensión 4ED 2SD 2SA	196,50
S55373-C120	RXC41.5	BAJA Módulo de extensión 4ED 4SD	160,30
S55376-C104	RXM21.1	Bloque IO de PL-Link para su uso con la serie PXC3,... estación de automatización de al	255,30
S55376-C105	RXM39.1	Bloque IO de PL-Link para su uso con la serie PXC3,... estación de automatización de al	278,90

BPZ:RXT20.1	RXT20.1	BAJA TERMINAL SERVICIO DESIGO RX	276,10
BPZ:RXZ01.1	RXZ01.1	TERMINACION BUS 52.5 OHM	48,40
BPZ:RXZ02.1	RXZ02.1	TERMINACION BUS 105 OHM	48,40
BPZ:RXZ10.1	RXZ10.1	JUEGO DE CABLES PARA PCC-10	183,80
BPZ:RXZ20.1	RXZ20.1	CUBIERTA DE TERMINALES RXC20.1	11,50
BPZ:RXZ30.1	RXZ30.1	CUBIERTA DE TERMINALES RXC30.1	11,50
BPZ:RXZ40.1	RXZ40.1	CUBIERTA DE TERMINALES RXC40.1	13,00
BPZ:RXZ90.1	RXZ90.1	BAJA-RECEPTOR RADIO INTERFACE PPS2	300,00
S55842-Z100	RXZ95.1/LON	Receptor radio-frecuencia con Gateway EnOcean/LonWorks, VCA / VCC 24 y antena ex	507,40
S55842-Z101	RXZ97.1/KNX	Gateway EN OCEAN – KNX RXZ97.1	507,40
BPZ:RYT182	RYT182	RYT182 CO Termost. contacto cambio F/C	49,80
5WG1190-8AD01	S 190/01	Borna de protección DEHN contra sobretensiones.	64,20
5WG1193-8AB01	S 193/01	Borna bus sin tornillos 193 bipolar •Para conectar los aparatos bus al cable bus y pa	1,40
5WG1204-8AB01	S 204/01	CONTOUCH Kit de memoria Flash.	31,10
5WG1255-7AB11	S 255/11	Mando a distancia IR para "Sensor controlador de luminosidad"	48,00
5WG1290-7AB11	S 290/11	Contacto magnético para puertas o ventanas, color blanco titán	25,30
5WG1294-8AB01	S 294/01	Pieza de fijación antirrobo para el acoplador de bus UP 110 (Un acoplador necesita dos	2,80
5WG1425-7AB72	S 425/72	Emisor de mano de infrarrojos de 8 canales, S 425. •Permite el control sin cables de l	119,00
5WG1450-7AB03	S 450/03	Receptor de infrarrojos, S 450. •Recibe las señales emitidas por los emisores de mar	240,90
S55162-A108	SAL31.00T10	Actuador 3-puntos 230 Vca y 120 s pos, 10 Nm	307,00
S55162-A110	SAL31.00T20	Actuador 3-puntos 230 Vca y 120 s pos, 20 Nm	409,10
S55162-A111	SAL31.00T40	Actuador 3-puntos 230 Vca y 120 s pos, 40 Nm	409,10
S55162-A109	SAL31.03T10	Actuador 3-puntos 230 Vca y 30 s pos. 10 Nm	323,70
S55162-A100	SAL61.00T10	Actuador Proporcional 0..10 Vcc o 4..20 mA y 120 s pos 10 Nm	382,80
S55162-A102	SAL61.00T20	Actuador Proporcional 0..10 Vcc o 4..20 mA y 30 s pos, 20 Nm	486,80
S55162-A103	SAL61.00T40	Actuador Proporcional 0..10 Vcc o 4..20 mA y 30 s pos, 40 Nm	486,80
S55162-A101	SAL61.03T10	Actuador Proporcional 0..10 Vcc o 4..20 mA y 30 s pos, 10 Nm	399,40
S55162-A104	SAL81.00T10	Actuador 3-puntos 24 Vca y 120 s pos. 10 Nm	307,00
S55162-A106	SAL81.00T20	Actuador 3-puntos 24 Vca y 120 s pos. 20 Nm	409,10
S55162-A107	SAL81.00T40	Actuador 3-puntos 24 Vca y 120 s pos. 40 Nm	409,10
S55162-A105	SAL81.03T10	Actuador 3-puntos 24 Vca y 30 s pos. 10 Nm	323,70
S55158-A106	SAS31.00	Actuador 400 N, 3-P, 5.5mm, 230V, sin muelle, 150 s	194,00
S55158-A107	SAS31.03	Actuador 400 N, recorrido 5.5mm, 230V	194,00
S55158-A108	SAS31.50	Actuador 400 N, 3-P, 5.5mm, 230V, con muelle, 150 s	295,70
S55158-A109	SAS31.53	Actuador 400 N, 3-P, 5.5mm, 230V, con muelle, 35 s	298,80
S55158-A100	SAS61.03	Actuador 400 N, recorrido 5.5mm, 24V	220,10
S55158-A101	SAS61.33	Actuador 400 N, 3-P, 5.5mm,0..10 Vcc/4..20 mA, con muelle, 35 s	355,40
S55158-A102	SAS61.53	Actuador 400 N, 3-P, 5.5mm,0..10 Vcc/4..20 mA, con muelle, 35 s	355,40
S55158-A103	SAS81.00	Actuador 400 N, 3-P, 5.5mm, 24Vca/cc, sin muelle, 150 s	194,00
S55158-A104	SAS81.03	Actuador 400 N, recorrido 5.5mm, 24V	181,90
S55158-A105	SAS81.33	Actuador 400 N, 3-P, 5.5mm, 24Vca/cc, con muelle, 150 s	298,80
S55158-A119	SAT31.008	Actuador 300 N, recorrido 5.5mm, 230V	188,30
S55158-A120	SAT31.51	Actuador 300 N, recorrido 5.5mm, 230V, SR	283,90
S55158-A117	SAT61.008	Actuador 300 N, recorrido 5.5mm, 24V	220,10
S55158-A118	SAT61.51	Actuador 300 N, recorrido 5.5mm, 24V, SR	337,70
S55150-A112	SAV31.00	SAV31.00, actuador para válvula de 40/20 mm de recorrido y 1600 N, 230 V ca	633,00
S55150-A121	SAV31P00	Actuador 3-P, 230 Vca y 40 mm de recorrido,Para válvulas VPF43/53 DN>80	620,30
S55150-A110	SAV61.00	SAV61.00, actuador para válvula de 40/20 mm de recorrido y 1600 N, 24 V y señal 0..10	688,00
S55150-A119	SAV61P00	Actuador (0..10 Vcc / 4..20 mA) , 24 Vca/cc y 40 mm de recorrido,Para VPF43/53 DN>80	655,20
S55150-A111	SAV81.00	SAV81.00, actuador para válvula de 40/20 mm de recorrido y 1600 N, 24 V ca	633,00
S55150-A120	SAV81P00	Actuador 3-P, 24 Vca/cc y 40 mm de recorrido,Para válvulas VPF43/53 DN>80	608,90
S55150-A105	SAX31.00	SAX31.00, Actuador 800N, 20 mm carrera 3P, 230 V	322,30
S55150-A106	SAX31.03	SAX31.03, Actuador 800N, 30 sg y 20 mm carrera 3P, 230 V	338,10
S55150-A106-A900	SAX319.03	SAX31.03Y Actuador 500N, 30 sg con 20 mm de carrera, 3P 230V	288,40
S55150-A118	SAX31P03	Actuador 3-puntos 230 Vca, 800 N y 20 mm recorrido, para válvulas combi VPF43/53...	329,40
S55150-A100	SAX61.03	SAX61.03, Actuador 800N, 20 mm carrera 0..10Vcc, 24 V	411,80
S55150-A114	SAX61P03	Actuador 0..10 Vcc, 800 N y 20 mm recorrido, para válvulas VPF43/53...	403,60
S55150-A102	SAX81.00	SAX81.00, Actuador 800N, 20 mm carrera 3P, 24 Vac	319,60
S55150-A103	SAX81.03	SAX81.03, Actuador 800N, 30 sg y 20 mm carrera 3P, 24 Vac	334,80
S55150-A116	SAX81P03	Actuador 3-puntos 24 Vca, 800 N y 20 mm recorrido, para válvulas combi VPF43/53...	329,40
S55150-A132	SAY31P03	Actuador 3-P, 230 Vca y 20 mm de recorrido,Para válvulas VPI46 DN>32	268,70
S55150-A133	SAY61P03	Actuador (0..10 Vcc / 4..20 mA) , 24 Vca/cc y 20 mm de recorrido,Para válvulas VPI46 DN>32	324,20
S55150-A134	SAY81P03	Actuador 3-P, 24 Vca/cc y 20 mm de recorrido,Para válvulas VPI46 DN>32	268,70
BPZ:SEA45.1	SEA45.1	VAL. CORRIENTE 0,4/10kW 110/400	165,00
BPZ:SEH62.1	SEH62.1	RELOJ PROGRAMADOR DIGITAL	63,40
BPZ:SEM61.4	SEM61.4	CONVERTIDOR 0-10V/PULSOS	133,90
BPZ:SEM62.1	SEM62.1	Transformador 230V ca/24V ca-30 VA	35,10
BPZ:SEM62.2	SEM62.2	Transformador 230V ca/24V ca-30 VA I/F	41,20
BPZ:SEZ220	SEZ220	Convertidor universal Synco	329,80
BPZ:SEZ81.9	SEZ81.9	Baja-Interface	232,30
BPZ:SEZ91.6	SEZ91.6	INTERFACE 0..20V CORTE FASE / 0-10VCC	89,50
BPZ:SFA21/18	SFA21/18	ACTUADOR VAL. 2-P, 230 VCA	69,00
BPZ:SFA71/18	SFA71/18	ACTUADOR VAL. 2-P, 24 VCA	72,30
BPZ:SFP21/18	SFP21/18	ACTUADOR VALV. V.P47; 2-PUNTOS; 230 V	75,10
BPZ:SFP71/18	SFP71/18	SFP71/18 Actuador On/Off válvula de zona	75,10
BPZ:SKB32.50	SKB32.50	ACTUADOR HIDRAULICO 3P, 230 Vca, 1000 N, 20 mm rec	862,50
BPZ:SKB32.51	SKB32.51	ACTUADOR HIDRAULICO 230 Vca, 1000 N, 20 mm rec	1037,20
BPZ:SKB60	SKB60	Actuador electro-hidráulico para carrera de 20 mm, sin función muelle de retorno	939,90
BPZ:SKB62	SKB62	Actuador electro-hidráulico para carrera de 20 mm	1120,00
BPZ:SKB62U	SKB62U	Actuador electro-hidráulico, 2800 N, 20 mm, 24 Vcs, 0,,10 Vcc/4,,20 mA, muelle de ret	1224,70
BPZ:SKB62UA	SKB62UA	ACT.HRD 2800N 20mm 0.10V ESPEC	1339,70
BPZ:SKB82.50	SKB82.50	ACTUADOR HIDRAULICO 24/50, 3P, 2800 N, 24 Vca y 20 mm	862,50
BPZ:SKB82.51	SKB82.51	ACTUADOR HIDRAULICO 24/50, 3P, 2800 N, 24 Vca y 20 mm	1037,20
BPZ:SKC32.60	SKC32.60	ACTUADOR HIDRAULICO3P, 2800 N, 230 Vca y 40 mm	961,90
BPZ:SKC32.61	SKC32.61	ACTUADOR HIDRAULICO 3P, 2800 N, 230 Vca y 40 mm	1130,30
BPZ:SKC60	SKC60	ACT.HRD 2800N 40mm 0.10V N-MUE	1048,70

BPZ:SKC62	SKC62	Actuador hidráulico 24V CA., señal 0...10 CC. carrera 40 mm.	1214,20
BPZ:SKC62U	SKC62U	Actuador hidráulico 24V CA., señal 0...10 CC. carrera 40 mm.	1332,40
BPZ:SKC62UA	SKC62UA	Actuador hidráulico 24V CA., señal 0...10 CC. carrera 40 mm.	1465,20
BPZ:SKC82.60	SKC82.60	Actuador hidráulico 24V CA., señal 0...10 CC. carrera 40 mm.	961,90
BPZ:SKC82.61	SKC82.61	ACT.HIDRAULICO 24 VCA, 3-P, 2800N, 40 mm	1130,30
BPZ:SKD32.21	SKD32.21	ACTUADOR HIDRAULICO 3P, 24 Vca, 1000 N, 230 mm rec	659,30
BPZ:SKD32.21SL	SKD32.21SL	Actuador hidráulico 800N 100°C 20mm 3-puntos 230V	373,30
BPZ:SKD32.50	SKD32.50	Actuador hidráulico, 3 P 230 Vca, 1000 N, con mando manual.	505,50
BPZ:SKD32.50SL	SKD32.50SL	Actuador hidráulico 800N 100°C 20mm 3-puntos 230V	355,70
BPZ:SKD32.51	SKD32.51	ACTUADOR HIDRAULICO 3P, 230 Vca, 1000 N, 20 mm rec	628,00
BPZ:SKD60	SKD60	Actuador hidráulico 24VCA, 0...10VCC, carrera 20mm 1000 N, MAX 140 °c	543,30
BPZ:SKD60SL	SKD60SL	Actuador hidráulico 800N 100°C 20mm 0...10V	456,30
BPZ:SKD62	SKD62	Actuador hidráulico 24VCA, 0...10VCC, carrera 20mm 1000 N, MAX 140 °c	662,60
BPZ:SKD62U	SKD62U	Actuador electro-hidráulico, 1000 N, 20 mm, 24 VCA, DC 0,,10 V 4,,20 mA	739,20
BPZ:SKD62UA	SKD62UA	Actuador hidráulico 24VCA, 0...10VCC, carrera 20mm 1000 N, MAX 140 °c	795,50
BPZ:SKD82.50	SKD82.50	ACTUADOR HIDRAULICO 3P, 230 Vca, 1000 N, 20 mm rec	505,50
BPZ:SKD82.50SL	SKD82.50SL	Actuador hidráulico 800N 100°C 20mm 3-puntos 24V	354,40
BPZ:SKD82.51	SKD82.51	ACTUADOR HIDRAULICO 24 Vca, 3P, 1000 N, 20 mm rec	628,00
ES2:SMP28	SMP28	Actuador T/N 230 Vca, para válvulas I/VBZ e I/XBZ...	158,40
ES2:SMP48	SMP48	Actuador T/N 24 Vca, para válvulas I/VBZ e I/XBZ...	158,40
BPZ:SQD35.00	SQD35.00	Baja- Actuador eléctrico 230 V CA, 150s, 400N, 3P, para VPI45	206,40
BPZ:SQD65	SQD65	Baja-Actuador eléctrico 0...10V CC, 35 s, 24Vca, 400N, para VPI45	222,40
BPZ:SQD85.03	SQD85.03	Baja- Actuador eléctrico 24 V CA, 35s, 400N, 3P, para VPI45	222,00
BPZ:SQK33.00	SQK33.00	Actuador rotativo 5 Nm, 230 Vca 3P	266,30
BPZ:SQK34.00	SQK34.00	Actuador rotativo 5 Nm, 230 Vca 3P	190,30
BPZ:SQK349.00	SQK349.00	SERVOMOTOR 3 POS. OEM	131,00
BPZ:SQK84.00	SQK84.00	ACTUADOR ROTATIVO 5Nm 24V 3P	205,40
BPZ:SQL36E110	SQL36E110	Actuador rotativo 400 Nm	2012,50
BPZ:SQL36E160	SQL36E160	ACTUADOR ROTATIVO 1200NM VKF46.450/600	6691,00
BPZ:SQL36E50F04	SQL36E50F04	ACTUADOR ROTATIVO 40NM PARA VKF46.40/65	897,40
BPZ:SQL36E50F05	SQL36E50F05	ACTUADOR ROTATIVO 40NM PARA VKF46.80/125	897,40
BPZ:SQL36E65	SQL36E65	Quarter turn actuador 100Nm, 230V	1141,00
S55150-A130	SQV91P30	Actuador 3-Pos y 0...10 Vcc, 1100 N y 40 mm recorrido, para válvulas VPF43/53...cierra en caso de fallo	960,20
S55150-A131	SQV91P40	Actuador 3-Pos y 0...10 Vcc, 1100 N y 40 mm recorrido, para válvulas VPF43/53...abre en caso de fallo	960,20
BPZ:SSA31	SSA31	ACTUADOR 3-P 230/50 VAL.RADIA	86,00
BPZ:SSA61	SSA61	Actuador eléctrico para válvulas de radiador, 0,,10 V CC	109,00
BPZ:SSA81	SSA81	ACTUADOR 3-PUNTOS, 24 V 1,5M	74,10
BPZ:SSA955	SSA955	ACTUADOR CONTROL INHALAMBRICO, KNK	140,90
BPZ:SSB31	SSB31	ACTUADOR VAL. 3 PUNTOS 230/50	95,90
BPZ:SSB31.1	SSB31.1	ACT. 230/50 3-P,220N /50 C/MIC	134,60
BPZ:SSB61	SSB61	ACTUADOR VAL. 0...10VCC 24/50	123,90
BPZ:SSB81	SSB81	ACTUADOR 24/50 3-P 200N 5,5MM	83,60
BPZ:SSB81.1	SSB81.1	ACT. 24/50 3-P,220N /50 C/MICR	129,30
BPZ:SSB81/00	SSB81/00	Baja ACTUADOR 24/50 3-P SIN CABLE	82,00
BPZ:SSC31	SSC31	ACTUADOR 3 POS. 5,5mm,230VCA	130,50
BPZ:SSC61	SSC61	ACTUADOR 0...10 VCC;5,5mm24VCA	182,70
BPZ:SSC81	SSC81	ACTUADOR 3 POS.; 5,5mm, 24VCA	123,00
BPZ:SSD31	SSD31	SSD31 Actuador 3P , 230 Vca, cable 1,5	108,80
BPZ:SSD61	SSD61	SSD61 Actuador proporcional 0...10 Vcc,	141,70
BPZ:SSD81	SSD81	SSD81 Actuador 3P , 24 Vca, cable 1,5 m	95,50
BPZ:SSP31	SSP31	ACT. MOTORICO ON/OFF 3P 230V	96,20
BPZ:SSP61	SSP61	ACT. MOTORICO ON/OFF 0,10VCC	123,90
BPZ:SSP81	SSP81	ACT. MOTORICO ON/OFF 3P 24V	83,90
BPZ:SSY319	SSY319	ACTUADOR VALVULA 3 POS	109,00
S55174-A101	STA23	Actuador térmico, 230 V CA para válvulas VVI... / VXI...	36,20
S55174-A110	STA23/00	STA23/00 Actuador termostático NC 230V 2P/PWM sin cable	31,80
S55174-A118	STA23B/00	STP23B/00 Actuador termostático NO 230V 2P/PWM Negro sin cable	31,80
S55174-A104	STA63	STA63 Actuador termostático 0...10V 24V, NC	82,40
S55174-A100	STA73	Actuador térmico 24 V CA para válvulas VVI... / VXI...	37,00
S55174-A109	STA73/00	STA73/00 Actuador termostático NC 24V 2P/PWM sin cable	32,40
ES2:STC25	STC25	ACTUADOR TERMICO 230 V / 50 Hz	77,80
ES2:STC45	STC45	ACTUADOR TERMICO 24/50	77,80
S55174-A103	STP23	Actuador térmico de válvulas PWM 20 V CA	39,60
S55174-A112	STP23/00	STP23/00 Actuador termostático NO 230V 2P/PWM sin cable	35,10
S55174-A105	STP63	Actuador electotérmico, 0,,10 V, NO, 2 m	83,20
S55174-A102	STP73	Actuador térmico de válvulas PWM 24 V CA	39,60
S55174-A111	STP73/00	Actuador térmico NO de válvulas PWM 24 V CA, sin cable	35,10
S55176-A102	SUA21/1	SUA21/3 Actuador todo/nada sin muelle de retorno, para V*146. con DN10/15	23,10
S55176-A104	SUA21/3	SUA21/3 Actuador todo/nada sin muelle de retorno, para V*146. con DN10/15	23,10
BPZ:TRG2	TRG2	TERMOSTATO P.AMB.INDUSTR.	182,50
BPZ:TRG22	TRG22	TERMOST.DOB.P.AMB.INDUSTR.	341,50
BPZ:TXA1.5K120	TXA1.5K120	Juego Fichas de direc. 5, 10, 15..120TX	22,40
BPZ:TXA1.IBE	TXA1.IBE	TXA1.IBE MÓDULO DE EXTENSIÓN DE BUS ISLA	150,60
BPZ:TXA1.K12	TXA1.K12	Juego de fichas de direcci. 1...12 p TX	11,20
S55661-J102	TXA1.K-120	TXA1.K-120 Fichas de direcciones 97 a 120 para módulos E/S TX	22,40
BPZ:TXA1.K24	TXA1.K24	Juego de fichas de direcciones 1...24TX	22,40
BPZ:TXA1.K-48	TXA1.K-48	Juego de fichas de direcciones 25...48	22,40
BPZ:TXA1.K-72	TXA1.K-72	Juego de fichas de direcc. 49...72 TX	22,40
S55661-J101	TXA1.K-96	TXA1.K-96 Fichas de direcciones 73 a 96 para módulos E/S TX	22,40
BPZ:TXA1.LA4	TXA1.LA4	Hoja A4 para etiquetas módulos TX (100 hojas)	124,00
BPZ:TXA1.LH	TXA1.LH	Soporte transparente para etiqueta de módulo	7,70
S55661-J107	TXA1.LH2	Soporte de etiquetas transparente (100 pzs.)	601,40
BPZ:TXB1.PBUS	TXB1.PBUS	Módulo Interfaz P-Bus	687,00
S55661-J100	TXI1.OPEN	BAJA Sustituido por TXI2.OPEN (S55661-J120)	484,50
S55661-J120	TXI2.OPEN	TXI2.OPEN Módulo TX RS232/485 para integración de equipos de terceros	482,50
S55661-J123	TXI2-S.OPEN	TXI2-S.OPEN Módulo de integración hasta 40 DP	312,30

BPZ:TXM1.16D	TXM1.16D	Módulo de 16 entradas digitales	266,80
BPZ:TXM1.6R	TXM1.6R	Módulo de 6 salidas relés	292,80
S55661-J103	TXM1.6RL	6 Módulos de salida de relé, biestable	225,00
BPZ:TXM1.6R-M	TXM1.6R-M	Módulo de 6 salidas relés con mando manu	447,10
BPZ:TXM1.8D	TXM1.8D	Módulo de 8 entradas digitales	196,10
BPZ:TXM1.8P	TXM1.8P	Módulo TX 8 entradas resistencia	866,40
S55661-J105	TXM1.8RB	6 Módulos de salida de relé, para el control de persianas	216,60
S55661-J106	TXM1.8T	8 Módulos de salida Triac	196,10
BPZ:TXM1.8U	TXM1.8U	Módulo de 8 E/S universales	392,30
BPZ:TXM1.8U-ML	TXM1.8U-ML	Módulo de 8 E/S universales (DI, AI, AO)	604,20
BPZ:TXM1.8X	TXM1.8X	Módulo de 8 E/S universales	444,40
BPZ:TXM1.8X-ML	TXM1.8X-ML	Módulo de 8 E/S universales (DI, AI)	654,40
BPZ:TXS1.12F10	TXS1.12F10	Módulo de alimentación 1,2A	228,70
BPZ:TXS1.EF10	TXS1.EF10	Módulo de alimentación 1,2A	66,30
BPZ:UA9	UA9	CONVERTIDOR 0.10/0.20VCF, 40 W	192,00
S55561-F113	UH50-A21-00	Medidor de calor ultrasónico 1,5 m3/h, DS M10x1 mm, G 3/4"	339,40
S55561-F114	UH50-A36-00	Medidor de calor ultrasónico 2,5 m3/h, DS M10x1 mm, G 1"	348,10
S55561-F115	UH50-A45-00	Medidor de calor ultrasónico 3,5 m3/h, DS M10x1 mm, G 1 1/4"	530,80
S55561-F116	UH50-A50-00	Medidor de calor ultrasónico 6 m3/h, DS M10x1 mm, G 1 1/4"	695,10
S55561-F117	UH50-A61-00	Medidor de calor ultrasónico 10 m3/h, Ø 6 mm L = 100 mm, DN40	1167,50
S55561-F118	UH50-A65-00	Medidor de calor ultrasónico 15 m3/h, Ø 6 mm L = 100 mm, DN50	1437,70
S55561-F119	UH50-A70-00	Medidor de calor ultrasónico 25 m3/h, Ø 6 mm L = 100 mm, DN65	1675,50
S55561-F120	UH50-A74-00	Medidor de calor ultrasónico 40 m3/h, Ø 6 mm L = 150 mm, DN80	1686,30
S55561-F121	UH50-A83-00	Medidor de calor ultrasónico 60 m3/h, Ø 6 mm L = 150 mm, DN100	2151,10
S55561-F123	UH50-C21-00	Medidor ultrasónico de calor y calef./refrig, 1,5 m3/h, DS M10x1 mm, G 3/4"	377,30
S55561-F124	UH50-C36-00	Medidor ultrasónico de calor y calef./refrig, 2,5 m3/h, DS M10x1 mm, G 1"	385,90
S55561-F125	UH50-C45-00	Medidor ultrasónico de calor y calef./refrig, 3,5 m3/h, DS M10x1 mm, G 1 1/4"	567,50
S55561-F126	UH50-C50-00	Medidor ultrasónico de calor y calef./refrig, 6 m3/h, DS M10x1 mm, G 1 1/4"	731,80
S55561-F127	UH50-C61-00	Medidor ultrasónico de calor y calef./refrig, 10 m3/h, Ø 6 mm L = 100 mm, DN40	1210,70
S55561-F128	UH50-C65-00	Medidor ultrasónico de calor y calef./refrig, 15 m3/h, Ø 6 mm L = 100 mm, DN50	1470,10
S55561-F129	UH50-C70-00	Medidor ultrasónico de calor y calef./refrig, 25 m3/h, Ø 6 mm L = 100 mm, DN65	1718,70
S55561-F130	UH50-C74-00	Medidor ultrasónico de calor y calef./refrig, 40 m3/h, Ø 6 mm L = 150 mm, DN80	1729,60
S55561-F131	UH50-C83-00	Medidor ultrasónico de calor y calef./refrig, 60 m3/h, Ø 6 mm L = 150 mm, DN100	2183,50
5WG1110-2AB03	UP 110/03	Acoplador de bus UP 110 •Para la conexión de aparatos finales bus a la línea de bus	98,00
5WG1116-2AB01	UP 116/01	Acoplador de bus Delta UP 116, simple. •Permite la conexión de accionamientos sir	62,70
5WG1116-2AB11	UP 116/11	Acoplador de bus Delta UP 116, doble. •Permite la conexión de accionamientos dob	70,00
5WG1116-2AB21	UP 116/21	Acoplador de bus Delta UP 116, simple. •Permite la conexión de accionamientos sir	55,80
5WG1116-2AB31	UP 116/31	Acoplador de bus Delta UP 116, doble. •Permite la conexión de accionamientos dob	59,25
5WG1117-2AB12	UP 117/12	Acoplador de bus UP 117 •Conector hembra BTI de 10 polos (interfaz transceptor bu	43,20
5WG1141-2AB71	UP 141/71	Interface de 4 pulsadores DALI para sistema FLEXCON	89,20
5WG1204-2AB11	UP 204/11	Panel CONTOUCH de 18 funciones con pantalla táctil de 2,8" y programación horaria. C	609,40
5WG1204-2AB21	UP 204/21	Panel CONTOUCH de 18 funciones con pantalla táctil de 2,8" y programación horaria. C	702,40
5WG1204-2AB31	UP 204/31	Panel CONTOUCH de 18 funciones con pantalla táctil de 2,8" y programación horaria. C	702,40
5WG1204-2AB51	UP 204/51	Panel CONTOUCH de 18 funciones con pantalla táctil de 2,8" y programación horaria. C	702,40
5WG1211-2DB01	UP 211/01	Unidad sensorica simple UP 211/01•Disponen de un LED RGB regulable y multicolor	152,80
5WG1211-8DB11	UP 211/11	Cubierta sensor táctil simple blanca UP 211/11 •No es necesario la utilización de ningú	28,35
5WG1211-8DB21	UP 211/21	Cubierta sensor táctil simple negra UP 211/21•No es necesario la utilización de ningú	28,35
5WG1212-2DB01	UP 212/01	Unidad sensorica doble UP 212/01•Disponen de un LED RGB regulable y multicolor	189,80
5WG1212-8DB11	UP 212/11	Cubierta sensor táctil doble blanca UP 212/11•No es necesario la utilización de ningú	40,70
5WG1212-8DB21	UP 212/21	Cubierta sensor táctil doble negra UP 212/21•No es necesario la utilización de ningú	40,70
5WG1213-2DB01	UP 213/01	Unidad sensorica cuádruple UP 213/01•Disponen de un LED RGB regulable y multicol	239,10
5WG1213-8DB11	UP 213/11	Cubierta sensor táctil cuádruple blanca UP 213/11•No es necesario la utilización de ni	65,30
5WG1213-8DB21	UP 213/21	Cubierta sensor táctil cuádruple negra UP 213/21•No es necesario la utilización de nir	65,30
5WG1220-2AB21	UP 220/21	Interface para pulsadores / interruptores UP 220/21. •Conecta hasta 2 interruptores o p	61,00
5WG1220-2DB31	UP 220D31	Interface para pulsadores / interruptores UP 220/31. •Conecta hasta 4 interruptores o	99,50
5WG1221-2DB12	UP 221/12	Pulsador UP 221, simple, neutro blanco titan • un par de pulsadores, permite guarda	83,00
5WG1221-2DB13	UP 221/13	Pulsador UP 221, simple, neutro blanco titan con LED para Status • un par de pulsado	96,75
5WG1221-2DB32	UP 221/32	Pulsador UP 221, simple, neutro aluminio metálico	89,80
5WG1221-2DB33	UP 221/33	Pulsador UP 221, simple, neutro aluminio metálico con LED para Status	104,20
5WG1222-2DB12	UP 222/12	Pulsador UP 222, doble, neutro blanco titán• dos pares de pulsadores, permite guarda	103,50
5WG1222-2DB13	UP 222/13	Pulsador UP 222, doble, neutro blanco titán con LED para Status• dos pares de pulsad	110,35
5WG1222-2DB32	UP 222/32	Pulsador UP 222, doble, neutro aluminio metálico i-system	111,35
5WG1222-2DB33	UP 222/33	Pulsador UP 222, doble, neutro aluminio metálico i-system con LED para Status	118,50
5WG1223-2DB12	UP 223/12	Pulsador UP 223, triple, neutral blanco titán• tres pares de pulsadores, guarda y llama	110,35
5WG1223-2DB13	UP 223/13	Pulsador UP 223, triple, neutral blanco titán con LED para Status• tres pares de pulsad	131,90
5WG1223-2AB14	UP 223/14	Pulsador UP 223, triple, neutral blanco titán con LED para Status y sensor de temperatu	151,90
5WG1223-2DB15	UP 223/15	Pulsador UP 223, triple, neutral blanco titán con LED para Status y receptor / decodifica	179,30
5WG1223-2DB32	UP 223/32	Pulsador UP 223, triple, neutral aluminio metálico i-system	118,50
5WG1223-2DB33	UP 223/33	Pulsador UP 223, triple, neutral aluminio metálico i-system con LED para Status	140,75
5WG1223-2DB35	UP 223/35	Pulsador UP 223, triple, neutral aluminio metálico i-system con LED para Status y rece	191,70
5WG1227-2AB11	UP 227	Unidade de control de ambiente UP 227 Display de control KNX, con pantalla de 96	370,00
5WG1255-2DB21	UP 255D21	Sensor controlador de luminosidad UP 255D21. Nivel de regulación constante para 1	140,00
5WG1258-2DB12	UP 258D12	Detector de movimiento y luminosidad UP 258D12 . Area de detección horizontal 360°	155,00
5WG1258-2EB22	UP 258E22	Detector de movimiento y control de luminosidad constante UP 258E22. Area de detecto	193,00
5WG1285-2DB12	UP 285/12	Pulsador UP 285, simple, neutro blanco titán style• un par de pulsadores• para guarda	100,50
5WG1285-2DB13	UP 285/13	Pulsador UP 285, simple, neutro blanco titán style con LED para Status• un par de puls	116,10
5WG1285-2DB42	UP 285/42	Pulsador simple UP 285, Delta style platino metálico	108,20
5WG1285-2DB43	UP 285/43	Pulsador simple UP 285, Delta style platino metálico con LED para Status	124,50
5WG1286-2DB12	UP 286/12	Pulsador UP 286, doble, neutro blanco titán style• dos pares de pulsadores• para guar	123,50
5WG1286-2DB13	UP 286/13	Pulsador UP 286, doble, neutro blanco titán style con LED para Status• dos pares de pu	132,00
5WG1286-2DB42	UP 286/42	Pulsador doble UP 286, Delta style platino metálico	133,00
5WG1286-2DB43	UP 286/43	Pulsador doble UP 286, Delta style platino metálico con LED para Status	140,00
5WG1287-2DB12	UP 287/12	Pulsador UP 287, cuádruple, neutro blanco titán style• cuatro pares de pulsadores• pa	165,30
5WG1287-2DB13	UP 287/13	Pulsador UP 287, cuádruple, neutro blanco titán style con LED para Status• cuatro pare	181,00

5WG1287-2AB14	UP 287/14	Pulsador UP 287, cuádruple, neutro blanco titán style con LED para Status y sensor de t	203,00
5WG1287-2DB15	UP 287/15	Pulsador UP 287, cuádruple, neutro blanco titán style con LED para Status y receptor / d	228,00
5WG1287-2DB42	UP 287/42	Pulsador cuádruple UP 287, Delta style platino metálico	176,00
5WG1287-2DB43	UP 287/43	Pulsador cuádruple UP 287, Delta style platino metálico con LED para Status	193,00
5WG1287-2AB44	UP 287/44	Pulsador cuádruple UP 287, Delta style platino metálico con LED para Status y sensor d	214,30
5WG1287-2DB45	UP 287/45	Pulsador cuádruple UP 287, Delta style platino metálico con LED para Status y receptor	242,00
5WG1510-2AB03	UP 510/03	Salida Binaria 2 x 10A, UP510/03	146,00
5WG1510-2AB13	UP 510/13	Salida Binaria 2 x 10A, UP510/13	136,00
5WG1511-2AB10	UP 511/10	Actuador UP511/10 1x16 A con 2 entradas binarias•Tiene dos entradas binarias para	132,80
5WG1520-2AB03	UP 520/03	Actuador Protección Solar 1 x 6A, UP520/03	145,30
5WG1520-2AB13	UP 520/13	Actuador Protección Solar 1 x 6A, UP520/13	133,80
5WG1520-2AB31	UP 520/31	Interruptor de persiana UP520/31, 1 x 230 V CA, 6 A, con 2 entradas binarias	162,30
5WG1525-2AB03	UP 525/03	Regulador Universal 1 x 250W, UP525/03	195,50
5WG1525-2AB13	UP 525/13	Regulador Universal 1 x 250W, UP525/13	183,50
5WG1525-2AB31	UP 525/31	Regulador universal UP 525/31, 1 x 230 V CA, 210 VA	232,10
5WG1562-2AB31	UP 562/31	Actuador UP 562/31, 2 x 230 V CA, 6 A, con 2 entradas binarias	160,35
5WG1588-2AB13	UP 588/13	Pantalla Táctil Color 5.7" UP588/13 230V CA	1690,30
5WG1588-2AB23	UP 588/23	Pantalla Táctil Color 5.7" UP588/23 24V CA/CC	1690,30
S55230-V130	VAG60.15-9	Válvula Bola On/Off DN15, 2-vías, rosca externa	65,40
S55230-V131	VAG60.20-17	Válvula Bola On/Off DN20, 2-vías, rosca externa	73,10
S55230-V132	VAG60.25-22	Válvula Bola On/Off DN25, 2-vías, rosca externa	95,20
S55230-V133	VAG60.32-35	Válvula Bola On/Off DN32, 2-vías, rosca externa	135,20
S55230-V134	VAG60.40-68	Válvula Bola On/Off DN40, 2-vías, rosca externa	162,60
S55230-V135	VAG60.50-96	Válvula Bola On/Off DN50, 2-vías, rosca externa	225,00
S55230-V100	VAG61.15-1	Válv Bola Proporc, DN15, 2-vías, rosca ext. Kv=1	69,20
S55230-V101	VAG61.15-1.6	Válv Bola Proporc, DN15, 2-vías, rosca ext. Kv=1.6	69,20
S55230-V102	VAG61.15-2.5	Válv Bola Proporc, DN15, 2-vías, rosca ext. Kv=2.5	69,20
S55230-V103	VAG61.15-4	Válv Bola Proporc, DN15, 2-vías, rosca ext. Kv=4	69,20
S55230-V104	VAG61.15-6.3	Válv Bola Proporc, DN15, 2-vías, rosca ext. Kv=6.3	69,20
S55230-V107	VAG61.20-10	Válv Bola Proporc, DN20, 2-vías, rosca ext. Kv=10	78,90
S55230-V105	VAG61.20-4	Válv Bola Proporc, DN20, 2-vías, rosca ext. Kv=4	78,90
S55230-V106	VAG61.20-6.3	Válv Bola Proporc, DN20, 2-vías, rosca ext. Kv=6.3	78,90
S55230-V109	VAG61.25-10	Válv Bola Proporc, DN25, 2-vías, rosca ext. Kv=10	102,80
S55230-V110	VAG61.25-16	Válv Bola Proporc, DN25, 2-vías, rosca ext. Kv=16	102,80
S55230-V108	VAG61.25-6.3	Válv Bola Proporc, DN25, 2-vías, rosca ext. Kv=6.3	102,80
S55230-V111	VAG61.32-10	Válv Bola Proporc, DN32, 2-vías, rosca ext. Kv=10	143,80
S55230-V112	VAG61.32-16	Válv Bola Proporc, DN32, 2-vías, rosca ext. Kv=16	143,80
S55230-V113	VAG61.32-25	Válv Bola Proporc, DN32, 2-vías, rosca ext. Kv=25	143,80
S55230-V114	VAG61.40-16	Válv Bola Proporc, DN40, 2-vías, rosca ext. Kv=16	171,10
S55230-V115	VAG61.40-25	Válv Bola Proporc, DN40, 2-vías, rosca ext. Kv=25	171,10
S55230-V116	VAG61.40-40	Válv Bola Proporc, DN40, 2-vías, rosca ext. Kv=40	171,10
S55230-V117	VAG61.50-25	Válv Bola Proporc, DN50, 2-vías, rosca ext. Kv=25	232,50
S55230-V118	VAG61.50-40	Válv Bola Proporc, DN50, 2-vías, rosca ext. Kv=40	232,50
S55230-V119	VAG61.50-63	Válv Bola Proporc, DN50, 2-vías, rosca ext. Kv=63	232,50
BPZ:VAI60.15-15	VAI60.15-15	Válvula bola 2 vías PN40, DN15 y Kv=15. rosca interna	41,40
BPZ:VAI60.20-22	VAI60.20-22	Válvula bola 2 vías PN40, DN20 y Kv=22. rosca interna	49,60
BPZ:VAI60.25-22	VAI60.25-22	Válvula bola 2 vías PN40, DN25 y Kv=22. rosca interna	58,20
BPZ:VAI60.32-35	VAI60.32-35	Válvula bola 2 vías PN40, DN32 y Kv=35. rosca interna	86,70
BPZ:VAI60.40-68	VAI60.40-68	Válvula bola 2 vías PN40, DN40 y Kv=68. rosca interna	103,90
BPZ:VAI60.50-96	VAI60.50-96	Válvula bola 2 vías PN40, DN50 y Kv=96. rosca interna	167,20
BPZ:VAI61.15-1	VAI61.15-1	VALVULA DE BOLA 2 VIAS, DN15 Kv=1	58,20
BPZ:VAI61.15-1.6	VAI61.15-1.6	VALVULA DE BOLA 2 VIAS, DN15 Kv=1.6	58,20
BPZ:VAI61.15-10	VAI61.15-10	VALVULA DE BOLA 2 VIAS, DN15 Kv=10	58,20
BPZ:VAI61.15-2.5	VAI61.15-2.5	VALVULA DE BOLA 2 VIAS, DN15 Kv=2.5	58,20
BPZ:VAI61.15-4	VAI61.15-4	VALVULA DE BOLA 2 VIAS, DN15 Kv=4	58,20
BPZ:VAI61.15-6.3	VAI61.15-6.3	VALVULA DE BOLA 2 VIAS, DN15 Kv=6.3	58,20
BPZ:VAI61.20-10	VAI61.20-10	VALVULA DE BOLA 2 VIAS, DN20 Kv=10	68,00
BPZ:VAI61.20-6.3	VAI61.20-6.3	VALVULA DE BOLA 2 VIAS, DN20 Kv=6.3	68,00
BPZ:VAI61.25-10	VAI61.25-10	VALVULA DE BOLA 2 VIAS, DN25 Kv=10	83,50
BPZ:VAI61.25-16	VAI61.25-16	VALVULA DE BOLA 2 VIAS, DN25 Kv=16	83,50
BPZ:VAI61.32-16	VAI61.32-16	VALVULA DE BOLA 2 VIAS, DN32 Kv=16	120,30
BPZ:VAI61.32-25	VAI61.32-25	VALVULA DE BOLA 2 VIAS, DN32 Kv=25	120,30
BPZ:VAI61.40-25	VAI61.40-25	VALVULA DE BOLA 2 VIAS, DN40 Kv=25	143,20
BPZ:VAI61.40-40	VAI61.40-40	VALVULA DE BOLA 2 VIAS, DN40 Kv=40	143,20
BPZ:VAI61.50-40	VAI61.50-40	VALVULA DE BOLA 2 VIAS, DN50 Kv=40	186,10
BPZ:VAI61.50-63	VAI61.50-63	VALVULA DE BOLA 2 VIAS, DN50 Kv=63	186,10
BPZ:VBF21.100	VBF21.100	Válvula 3 v. sectora KV 160; conexiones bridas DN100	463,20
BPZ:VBF21.125	VBF21.125	Válvula 3 v. sectora KV 550; conexiones bridas DN125	889,20
BPZ:VBF21.150	VBF21.150	Válvula 3 v. sectora KV 820; conexiones bridas DN150	1188,30
BPZ:VBF21.40	VBF21.40	Válvula 3 v. sectora Kv 25; conexiones bridas DN40,	140,00
BPZ:VBF21.50	VBF21.50	Válvula 3 v. sectora Kv 40; conexiones bridas DN50.	190,20
BPZ:VBF21.65	VBF21.65	Válvula 3 v. sectora KV 63; conexiones bridas DN65	240,60
BPZ:VBF21.80	VBF21.80	Válvula 3 v. sectora KV 100; conexiones bridas DN80	315,10
S55230-V136	VBG60.15-8T	Válvula Bola On/Off, DN15, 3-vías T, rosca externa	130,40
S55230-V137	VBG60.20-13T	Válvula Bola On/Off, DN20, 3-vías T, rosca externa	150,40
S55230-V138	VBG60.25-13T	Válvula Bola On/Off, DN25, 3-vías T, rosca externa	189,00
S55230-V139	VBG60.32-25T	Válvula Bola On/Off, DN32, 3-vías T, rosca externa	271,30
S55230-V140	VBG60.40-49T	Válvula Bola On/Off, DN40, 3-vías T, rosca externa	311,90
S55230-V141	VBG60.50-73T	Válvula Bola On/Off, DN50, 3-vías T, rosca externa	400,80
S55230-V120	VBG61.15-1.6	Válv Bola Proporc, DN15, 3-vías, rosca ext. Kv=1.6	137,10
S55230-V121	VBG61.15-2.5	Válv Bola Proporc, DN15, 3-vías, rosca ext. Kv=2.5	137,10
S55230-V122	VBG61.15-4	Válv Bola Proporc, DN15, 3-vías, rosca ext. Kv=4	137,10
S55230-V123	VBG61.15-6.3	Válv Bola Proporc, DN15, 3-vías, rosca ext. Kv=6.3	137,10
S55230-V124	VBG61.20-4	Válv Bola Proporc, DN20, 3-vías, rosca ext. Kv=4	156,90
S55230-V125	VBG61.20-6.3	Válv Bola Proporc, DN20, 3-vías, rosca ext. Kv=6.3	156,90
S55230-V126	VBG61.25-10	Válv Bola Proporc, DN25, 3-vías, rosca ext. Kv=10	196,10
S55230-V127	VBG61.32-16	Válv Bola Proporc, DN32, 3-vías, rosca ext. Kv=16	282,00
S55230-V128	VBG61.40-25	Válv Bola Proporc, DN40, 3-vías, rosca ext. Kv=25	322,90
S55230-V129	VBG61.50-40	Válv Bola Proporc, DN50, 3-vías, rosca ext. Kv=40	407,40

BPZ:VBI60.15-12T	VBI60.15-12T	Válvula bola 3 vías (paso en T) PN40, DN15 y Kv=12, rosca interna	73,70
BPZ:VBI60.15-5L	VBI60.15-5L	Válvula bola 3 vías (paso en L) PN40, DN15 y Kv=5, rosca interna	62,80
BPZ:VBI60.20-16T	VBI60.20-16T	Válvula bola 3 vías (paso en T) PN40, DN20 y Kv=16, rosca interna	83,60
BPZ:VBI60.20-9L	VBI60.20-9L	Válvula bola 3 vías (paso en L) PN40, DN20 y Kv=9, rosca interna	73,70
BPZ:VBI60.25-16T	VBI60.25-16T	Válvula bola 3 vías (paso en T) PN40, DN25 y Kv=16, rosca interna	105,00
BPZ:VBI60.25-9L	VBI60.25-9L	Válvula bola 3 vías (paso en L) PN40, DN25 y Kv=9, rosca interna	91,20
BPZ:VBI60.32-13L	VBI60.32-13L	Válvula bola 3 vías (paso en L) PN40, DN32 y Kv=13, rosca interna	131,00
BPZ:VBI60.32-25T	VBI60.32-25T	Válvula bola 3 vías (paso en T) PN40, DN32 y Kv=25, rosca interna	150,60
BPZ:VBI60.40-25L	VBI60.40-25L	Válvula bola 3 vías (paso en L) PN40, DN40 y Kv=25, rosca interna	208,80
BPZ:VBI60.40-49T	VBI60.40-49T	Válvula bola 3 vías (paso en T) PN40, DN40 y Kv=49, rosca interna	182,80
BPZ:VBI60.50-37L	VBI60.50-37L	Válvula bola 3 vías (paso en L) PN40, DN50 y Kv=37, rosca interna	272,30
BPZ:VBI60.50-73T	VBI60.50-73T	Válvula bola 3 vías (paso en T) PN40, DN50 y Kv=73, rosca interna	224,50
BPZ:VBI61.15-1.6	VBI61.15-1.6	VÁLVULA DE BOLA 3 VIAS, DN15 Kv=1.6	102,00
BPZ:VBI61.15-2.5	VBI61.15-2.5	Conexiones trenzadas internamente Rp.. per ISO 7-1.	102,00
BPZ:VBI61.15-4	VBI61.15-4	VALVULA DE BOLA 3 VIAS, DN15 Kv=4	102,00
BPZ:VBI61.15-6.3	VBI61.15-6.3	VALVULA DE BOLA 3 VIAS, DN15 Kv=6.3	102,00
BPZ:VBI61.20-4	VBI61.20-4	VALVULA DE BOLA 3 VIAS, DN20 Kv=4	116,30
BPZ:VBI61.20-6.3	VBI61.20-6.3	VALVULA DE BOLA 3 VIAS, DN20 Kv=6.3	116,30
BPZ:VBI61.25-10	VBI61.25-10	VALVULA DE BOLA 3 VIAS, DN25 Kv=10	146,20
BPZ:VBI61.32-16	VBI61.32-16	VALVULA DE BOLA 3 VIAS, DN32 Kv=16	192,90
BPZ:VBI61.40-25	VBI61.40-25	VALVULA DE BOLA 3 VIAS, DN40 Kv=25	264,00
BPZ:VBI61.50-40	VBI61.50-40	VALVULA DE BOLA 3 VIAS, DN50 Kv=40	377,10
BPZ:VBI61.50-63	VBI61.50-63	VALVULA DE BOLA 3 VIAS, DN50 Kv=63	402,10
BPZ:VD120CLC	VD120CLC	Válvula 2 vías de paso recto 3/4" y Kv= 0,28,,2,6	24,30
BPZ:VDN210	VDN210	Válvula TRV radiador 3/8" paso recto	13,60
BPZ:VDN215	VDN215	Válvula TRV radiador 1/2" paso recto	15,70
BPZ:VDN220	VDN220	Válvula TRV radiador 3/4" paso recto	22,80
BPZ:VEN210	VEN210	Válvula TRV radiador 3/8, ángulo, NF	13,60
BPZ:VEN215	VEN215	Válvula TRV radiador 1/2" ángulo	15,70
BPZ:VEN220	VEN220	Válvula TRV radiador 3/4" ángulo	22,80
ES2:VGZ1	VGZ1	VALVULA 2 VIAS CON RACORES	45,40
ES2:VGZ1/2	VGZ1/2	VALV.2 VIAS CON RACORES	28,50
ES2:VGZ3/4	VGZ3/4	VALV.2 VIAS 3/4 CON RACORES	34,00
BPZ:VKF41.100	VKF41.100	Válvula de mariposa, Kv 760; DN100"	286,80
BPZ:VKF41.125	VKF41.125	Válvula de mariposa, Kv 1000; DN125"	372,50
BPZ:VKF41.150	VKF41.150	Válvula de mariposa, Kv 2100; DN150"	443,70
BPZ:VKF41.200	VKF41.200	Válvula de mariposa, Kv 4000; DN200"	668,80
BPZ:VKF41.40	VKF41.40	Válvula de mariposa, Kv 50; tamaño 1 1/2"	185,40
BPZ:VKF41.50	VKF41.50	Válvula de mariposa, Kv 80; tamaño 2"	205,10
BPZ:VKF41.65	VKF41.65	Válvula de mariposa, Kv 200; tamaño 2 1/2"	220,70
BPZ:VKF41.80	VKF41.80	Válvula de mariposa, Kv 400; tamaño 3"	251,90
BPZ:VKF46.100	VKF46.100	Válvula de mariposa, estancia, Kv 800; tamaño 4"	358,40
BPZ:VKF46.125	VKF46.125	VALVULA MARIPOSA ESTANCA DN125	426,30
BPZ:VKF46.150	VKF46.150	VALVULA MARIPOSA ESTANCA DN150	580,10
BPZ:VKF46.200	VKF46.200	VALVULA MARIPOSA ESTANCA DN200	804,00
BPZ:VKF46.250	VKF46.250	VALVULA MARIPOSA ESTANCA DN250	982,80
BPZ:VKF46.300	VKF46.300	VALVULA MARIPOSA ESTANCA DN300	1456,00
BPZ:VKF46.350	VKF46.350	VALVULA MARIPOSA ESTANCA DN350	2401,40
BPZ:VKF46.40	VKF46.40	VALVULA MARIPOSA ESTANCA DN40	258,40
BPZ:VKF46.400	VKF46.400	VALVULA MARIPOSA ESTANCA DN400	3137,40
BPZ:VKF46.50	VKF46.50	VALVULA MARIPOSA ESTANCA DN50	274,50
BPZ:VKF46.65	VKF46.65	VALVULA MARIPOSA ESTANCA DN65	316,50
BPZ:VKF46.80	VKF46.80	VALVULA MARIPOSA ESTANCA DN80	331,50
BPZ:VMP45.10-0.25	VMP45.10-0.25	VAL.3VIAS BY-PASS G1/2 KV0.25	60,20
BPZ:VMP45.10-0.4	VMP45.10-0.4	VAL.3VIAS BY-PASS G1/2 KV0.4	61,60
BPZ:VMP45.10-0.63	VMP45.10-0.63	VAL.3VIAS BY-PASS G1/2 KV0.63	60,20
BPZ:VMP45.10-1	VMP45.10-1	VAL.3VIAS BY-PASS G1/2 KV1	60,20
BPZ:VMP45.10-1.6	VMP45.10-1.6	VAL.3VIAS BY-PASS G1/2 KV1.6	60,20
BPZ:VMP45.15-2.5	VMP45.15-2.5	VAL.3VIAS BY-PASS G3/4 KV2.5	75,40
BPZ:VMP45.20-4	VMP45.20-4	VAL.3VIAS BY-PASS G1 KV4	92,50
BPZ:VMP47.10-0.63	VMP47.10-0.63	VALVULA ON/OFF 4 VIAS KV=0,63-OEM	47,80
BPZ:VMP47.10-1	VMP47.10-1	VALVULA ON/OFF 4 VIAS KV=1-OEM	47,80
BPZ:VMP47.10-1.6	VMP47.10-1.6	VALVULA ON/OFF 4 VIAS KV=1,6-OEM	47,80
BPZ:VMP47.15-2.5	VMP47.15-2.5	VALVULA ON/OFF 4 VIAS KV=2,5-OEM	58,90
BPZ:VPD110A-145	VPD110A-145	Válvula combi para radiador/techo frío DN10 y 145 l/h, paso recto	80,50
BPZ:VPD110A-45	VPD110A-45	Válvula combi para radiador/techo frío DN10 y 45 l/h, paso recto	80,50
BPZ:VPD110A-90	VPD110A-90	Válvula combi para radiador/techo frío DN10 y 90 l/h, paso recto	80,50
BPZ:VPD110B-200	VPD110B-200	Válvula combi para radiador/techo frío DN10 y 200 l/h, paso recto	80,50
BPZ:VPD115A-145	VPD115A-145	Válvula combi para radiador/techo frío DN15 y 145 l/h, paso recto	88,80
BPZ:VPD115A-45	VPD115A-45	Válvula combi para radiador/techo frío DN15 y 45 l/h, paso recto	88,80
BPZ:VPD115A-90	VPD115A-90	Válvula combi para radiador/techo frío DN15 y 90 l/h, paso recto	88,80
BPZ:VPD115B-200	VPD115B-200	Válvula combi para radiador/techo frío DN10 y 200 l/h, paso recto	88,80
BPZ:VPE110A-145	VPE110A-145	Válvula combi para radiador/techo frío DN10 y 145 l/h, paso en escuadra	80,50
BPZ:VPE110A-45	VPE110A-45	Válvula combi para radiador/techo frío DN10 y 45 l/h, paso en escuadra	80,50
BPZ:VPE110A-90	VPE110A-90	Válvula combi para radiador/techo frío DN10 y 90 l/h, paso en escuadra	80,50
BPZ:VPE110B-200	VPE110B-200	Válvula combi para radiador/techo frío DN10 y 200 l/h, paso en escuadra	80,50
BPZ:VPE115A-145	VPE115A-145	Válvula combi para radiador/techo frío DN15 y 145 l/h, paso en escuadra	88,80
BPZ:VPE115A-45	VPE115A-45	Válvula combi para radiador/techo frío DN15 y 45 l/h, paso en escuadra	88,80
BPZ:VPE115A-90	VPE115A-90	Válvula combi para radiador/techo frío DN15 y 90 l/h, paso en escuadra	88,80
BPZ:VPE115B-200	VPE115B-200	Válvula combi para radiador/techo frío DN10 y 200 l/h, paso en escuadra	88,80
S55266-V106	VPF43.100F70	Válvula combi, embridada, PN16, DN100, 12,1...68 m3/h	1677,30
S55266-V107	VPF43.100F90	Válvula combi, embridada, PN16, DN100, 14,8...90 m3/h	1677,30
S55266-V108	VPF43.125F110	Válvula combi, embridada, PN16, DN125, 18,5...110 m3/h	5136,80
S55266-V109	VPF43.125F135	Válvula combi, embridada, PN16, DN125, 23...135 m3/h	5136,80
S55266-V110	VPF43.150F160	Válvula combi, embridada, PN16, DN150, 26...148 m3/h	5451,30
S55266-V111	VPF43.150F200	Válvula combi, embridada, PN16, DN150, 32...195 m3/h	5451,30
S55266-V100	VPF43.50F16	Válvula combi, embridada, PN16, DN50, 3,2...16 m3/h	896,30
S55266-V100	VPF43.50F16	Para el uso en sistemas de calefacción, ventilación y aire como una válvula de control en circuitos cerrados.	896,30

S55266-V101	VPF43.50F25	Válvula combi, embridada, PN16, DN50, 5...25 m3/h	896,30
S55266-V101	VPF43.50F25	Para el uso en sistemas de calefacción, ventilación y aire como una válvula de control en circuitos cerrados.	896,30
S55266-V102	VPF43.65F24	Válvula combi, embridada, PN16, DN65, 5...24 m3/h	1362,80
S55266-V102	VPF43.65F24	Para el uso en sistemas de calefacción, ventilación y aire como una válvula de control en circuitos cerrados.	1362,80
S55266-V103	VPF43.65F35	Válvula combi, embridada, PN16, DN65, 7...35 m3/h	1362,80
S55266-V103	VPF43.65F35	Para el uso en sistemas de calefacción, ventilación y aire como una válvula de control en circuitos cerrados.	1362,80
S55266-V104	VPF43.80F35	Válvula combi, embridada, PN16, DN80, 7...35 m3/h	1562,00
S55266-V104	VPF43.80F35	Para el uso en sistemas de calefacción, ventilación y aire como una válvula de control en circuitos cerrados.	1562,00
S55266-V105	VPF43.80F45	Válvula combi, embridada, PN16, DN80, 9...45 m3/h	1562,00
S55266-V105	VPF43.80F45	Para el uso en sistemas de calefacción, ventilación y aire como una válvula de control en circuitos cerrados.	1562,00
S55266-V118	VPF53.100F70	Válvula combi, embridada, PN25, DN100, 12,1...68 m3/h	2096,70
S55266-V119	VPF53.100F90	Válvula combi, embridada, PN25, DN100, 14,8...90 m3/h	2096,70
S55266-V120	VPF53.125F110	Válvula combi, embridada, PN25, DN125, 18,5...110 m3/h	6420,90
S55266-V121	VPF53.125F135	Válvula combi, embridada, PN25, DN125, 23...135 m3/h	6420,90
S55266-V122	VPF53.150F160	Válvula combi, embridada, PN25, DN150, 26...148 m3/h	6814,10
S55266-V123	VPF53.150F200	Válvula combi, embridada, PN25, DN150, 32...195 m3/h	6814,10
S55266-V112	VPF53.50F16	Válvula combi, embridada, PN25, DN50, 3,2...16 m3/h	1030,50
S55266-V112	VPF53.50F16	Para el uso en sistemas de calefacción, ventilación y aire como una válvula de control en circuitos cerrados.	1030,50
S55266-V113	VPF53.50F25	Válvula combi, embridada, PN25, DN50, 5...25 m3/h	1030,50
S55266-V113	VPF53.50F25	Para el uso en sistemas de calefacción, ventilación y aire como una válvula de control en circuitos cerrados.	1030,50
S55266-V114	VPF53.65F24	Válvula combi, embridada, PN25, DN65, 5...24 m3/h	1645,90
S55266-V114	VPF53.65F24	Para el uso en sistemas de calefacción, ventilación y aire como una válvula de control en circuitos cerrados.	1645,90
S55266-V115	VPF53.65F35	Válvula combi, embridada, PN25, DN65, 7...35 m3/h	1645,90
S55266-V115	VPF53.65F35	Para el uso en sistemas de calefacción, ventilación y aire como una válvula de control en circuitos cerrados.	1645,90
S55266-V116	VPF53.80F35	Válvula combi, embridada, PN25, DN80, 7...35 m3/h	1792,60
S55266-V116	VPF53.80F35	Para el uso en sistemas de calefacción, ventilación y aire como una válvula de control en circuitos cerrados.	1792,60
S55266-V117	VPF53.80F45	Válvula combi, embridada, PN25, DN80, 9...45 m3/h	1792,60
S55266-V117	VPF53.80F45	Para el uso en sistemas de calefacción, ventilación y aire como una válvula de control en circuitos cerrados.	1792,60
S55264-V109	VPI46.15L0.2	VPI46.15L0.2, MiniCombi valve DN15, rosca interna, sin tomas pres.	82,30
S55264-V112	VPI46.15L0.2Q	VPI46.15L0.2Q MiniCombi valve DN15, rosca interna, con tomas pres.	89,20
S55264-V110	VPI46.15L0.6	VPI46.15L0.6 MiniCombi valve DN15, rosca interna, sin tomas pres.	82,30
S55264-V113	VPI46.15L0.6Q	VPI46.15L0.6Q MiniCombi valve DN15, rosca interna, con tomas pres.	89,20
S55264-V111	VPI46.20F1.4	VPI46.20F1.4 MiniCombi valve DN20, rosca interna, sin tomas pres.	96,20
S55264-V114	VPI46.20F1.4Q	VPI46.20F1.4Q MiniCombi valve DN20, rosca interna, con tomas pres.	103,90
S55264-V125	VPI46.25F1.8	VPI46.25F1.8, Válvula combi DN25, 1800 l/h, Rosca Int. sin conect. Pres	103,70
S55264-V127	VPI46.25F1.8Q	VPI46.25F1.8Q Válvula combi DN25, 1800 l/h, Rosca Int. con conect. Pres	110,10
S55264-V126	VPI46.32F4	VPI46.32F4, Válvula combi DN32, 4000 l/h, Rosca Int. sin conect. Pres	158,70
S55264-V128	VPI46.32F4Q	VPI46.32F4Q Válvula combi DN32 4000 l/h, Rosca Int. con conect. Pres	165,20
S55264-V129	VPI46.40F9.5Q	VPI46.40F9.5Q, Válvula combi DN40 9500 l/h, Rosca Int, con conect. Pres	486,20
S55264-V130	VPI46.50F12Q	VPI46.50F12Q, Válvula combi DN50 11500 l/h, Rosca Int, con conect. Pres	504,50
S55264-V101	VPP46.10L0.2	VPP46.10L0.2 Combi valve DN10 240 l/h, rosca externa	67,90
S55264-V105	VPP46.10L0.2Q	VPP46.10L0.2Q Combi valve DN10 240 l/h, rosca externa	78,70
S55264-V102	VPP46.15L0.2	VPP46.15L0.2 Combi valve DN15 240 l/h, rosca externa	78,70
S55264-V106	VPP46.15L0.2Q	VPP46.15L0.2Q Combi valve DN15 240 l/h rosca externa	85,80
S55264-V103	VPP46.15L0.6	VPP46.15L0.6 Combi valve DN15 650 l/h, rosca externa	78,70
S55264-V107	VPP46.15L0.6Q	VPP46.15L0.6Q Combi valve DN15 650 l/h, rosca externa	85,80
S55264-V104	VPP46.20F1.4	VPP46.20F1.4 Combi valve DN20 1450 l/h, rosca externa	87,80
S55264-V108	VPP46.20F1.4Q	VPP46.20F1.4Q Combi valve DN20 1450 l/h, rosca externa	92,60
S55264-V121	VPP46.25F1.8	VPP46.25F1.8, Válvula combi DN25, 1800 l/h, Rosca ext. sin conect. Pres	89,80
S55264-V123	VPP46.25F1.8Q	VPP46.25F1.8Q, Válvula combi DN25 1800 l/h Rosca ext, con conect. Pres	96,30
S55264-V122	VPP46.32F4	VPP46.32F4, Válvula combi DN32 4000 l/h, Rosca ext. sin conect. Pres	144,90
S55264-V124	VPP46.32F4Q	VPP46.32F4Q Válvula combi DN32 4000 l/h, Rosca ext. con conect. Pres	151,40
BPZ:VUN210	VUN210	Válvula TRV 3/8" ángulo invertido	14,80
BPZ:VUN215	VUN215	Válvula TRV 1/2", ángulo inverti	17,10
S55200-V109	VVF22.100-160	VVF22.100-160 Válvula de 2-vías PN6, DN100, kvs 160, 40 mm de recorrido	820,20
S55200-V103	VVF22.25-10	VVF22.25-10 Válvula de 2-vías PN6, DN25, kvs 10, 20 mm de recorrido	179,20
S55200-V100	VVF22.25-2,5	VVF22.25-2,5 Válvula de 2-vías PN6, DN25, kvs 2,5, 20 mm de recorrido	179,20
S55200-V110	VVF22.25-2,5	VVF22.25-2,5 Válvula de 3-vías PN6, DN25, kvs 2,5, 20 mm de recorrido	179,20
S55200-V101	VVF22.25-4	VVF22.25-4 Válvula de 2-vías PN6, DN25, kvs 4, 20 mm de recorrido	179,20
S55200-V102	VVF22.25-6,3	VVF22.25-6,3 Válvula de 2-vías PN6, DN25, kvs 6,3, 20 mm de recorrido	179,20
S55200-V104	VVF22.40-16	VVF22.40-16 Válvula de 2-vías PN6, DN40, kvs 16, 20 mm de recorrido	209,40
S55200-V105	VVF22.40-25	VVF22.40-25 Válvula de 2-vías PN6, DN40, kvs 25, 20 mm de recorrido	209,40
S55200-V106	VVF22.50-40	VVF22.50-40 Válvula de 2-vías PN6, DN50, kvs 40, 20 mm de recorrido	261,10
S55200-V107	VVF22.65-63	VVF22.65-63 Válvula de 2-vías PN6, DN65, kvs 63, 20 mm de recorrido	350,80
S55200-V108	VVF22.80-100	VVF22.80-100 Válvula de 2-vías PN6, DN80, kvs 100, 20 mm de recorrido	505,10
S55202-V110	VVF32.100-160	VVF32.100-160 Válvula de 2-vías PN10, DN100, kvs 160, 40 mm de recorrido	954,00
S55202-V111	VVF32.125-250	VVF32.125-250 Válvula de 2-vías PN10, DN125, kvs 250, 40 mm de recorrido	1192,60
S55202-V112	VVF32.150-400	VVF32.150-400 Válvula de 2-vías PN10, DN150, kvs 400, 40 mm de recorrido	1491,30
S55202-V100	VVF32.15-1,6	VVF32.15-1,6 Válvula de 2-vías PN10, DN15, kvs 1,6, 20 mm de recorrido	192,10
S55202-V101	VVF32.15-2,5	VVF32.15-2,5 Válvula de 2-vías PN10, DN15, kvs 2,5, 20 mm de recorrido	192,10
S55202-V102	VVF32.15-4	VVF32.15-4 Válvula de 2-vías PN10, DN15, kvs 4, 20 mm de recorrido	192,10
S55202-V104	VVF32.25-10	VVF32.25-10 Válvula de 2-vías PN10, DN25, kvs 10, 20 mm de recorrido	226,70
S55202-V103	VVF32.25-6,3	VVF32.25-6,3 Válvula de 2-vías PN10, DN25, kvs 6,3, 20 mm de recorrido	226,70
S55202-V105	VVF32.40-16	VVF32.40-16 Válvula de 2-vías PN10, DN40, kvs 16, 20 mm de recorrido	275,20
S55202-V106	VVF32.40-25	VVF32.40-25 Válvula de 2-vías PN10, DN40, kvs 25, 20 mm de recorrido	275,20
S55202-V107	VVF32.50-40	VVF32.50-40 Válvula de 2-vías PN10, DN50, kvs 40, 20 mm de recorrido	347,60
S55202-V108	VVF32.65-63	VVF32.65-63 Válvula de 2-vías PN10, DN65, kvs 63, 20 mm de recorrido	467,40
S55202-V109	VVF32.80-100	VVF32.80-100 Válvula de 2-vías PN10, DN80, kvs 100, 20 mm de recorrido	630,40

S55204-V115	VVF42.100-125	VVF42.100-125 Válvula de 2-vías PN16, DN100, kvs 125, 40 mm de recorrido	1123,70
S55204-V116	VVF42.100-160	VVF42.100-160 Válvula de 2-vías PN16, DN100, kvs 160, 40 mm de recorrido	1123,70
S55204-V124	VVF42.100-160K	VVF42.100-160K Válvula de 2-vías PN16, DN100, kvs 160, 40 mm de recorrido, compensada	1430,80
S55204-V117	VVF42.125-200	VVF42.125-200 Válvula de 2-vías PN16, DN125, kvs 200, 40 mm de recorrido	1412,60
S55204-V118	VVF42.125-250	VVF42.125-250 Válvula de 2-vías PN16, DN125, kvs 250, 40 mm de recorrido	1412,60
S55204-V125	VVF42.125-250K	VVF42.125-250K Válvula de 2-vías PN16, DN125, kvs 250, 40 mm de recorrido, compensada	1898,60
S55204-V119	VVF42.150-315	VVF42.150-315 Válvula de 2-vías PN16, DN150, kvs 315, 40 mm de recorrido	1750,80
S55204-V126	VVF42.150-360K	VVF42.150-360K Válvula de 2-vías PN16, DN150, kvs 400, 40 mm de recorrido, compensada	2581,30
S55204-V120	VVF42.150-400	VVF42.150-400 Válvula de 2-vías PN16, DN150, kvs 400, 40 mm de recorrido	1750,80
S55204-V100	VVF42.15-1.6	VVF42.15-1.6 Válvula de 2-vías PN16, DN15, kvs 1.6, 20 mm de recorrido	227,80
S55204-V101	VVF42.15-2.5	VVF42.15-2.5 Válvula de 2-vías PN16, DN15, kvs 2.5, 20 mm de recorrido	227,80
S55204-V102	VVF42.15-4	VVF42.15-4 Válvula de 2-vías PN16, DN15, kvs 4, 20 mm de recorrido	227,80
S55204-V103	VVF42.20-6.3	VVF42.20-6.3 Válvula de 2-vías PN16, DN20, kvs 6.3, 20 mm de recorrido	244,00
S55204-V105	VVF42.25-10	VVF42.25-10 Válvula de 2-vías PN16, DN25, kvs 10, 20 mm de recorrido	264,40
S55204-V104	VVF42.25-6.3	VVF42.25-6.3 Válvula de 2-vías PN16, DN25, kvs 6.3, 20 mm de recorrido	264,40
S55204-V106	VVF42.32-16	VVF42.32-16 Válvula de 2-vías PN16, DN32, kvs 16, 20 mm de recorrido	291,40
S55204-V107	VVF42.40-16	VVF42.40-16 Válvula de 2-vías PN16, DN40, kvs 16, 20 mm de recorrido	322,70
S55204-V108	VVF42.40-25	VVF42.40-25 Válvula de 2-vías PN16, DN40, kvs 25, 20 mm de recorrido	322,70
S55204-V109	VVF42.50-31.5	VVF42.50-31.5 Válvula de 2-vías PN16, DN50, kvs 31.5, 20 mm de recorrido	406,90
S55204-V110	VVF42.50-40	VVF42.50-40 Válvula de 2-vías PN16, DN50, kvs 40, 20 mm de recorrido	406,90
S55204-V121	VVF42.50-40K	VVF42.50-40K Válvula de 2-vías PN16, DN50, kvs 40, 20 mm de recorrido, compensada	655,10
S55204-V111	VVF42.65-50	VVF42.65-50 Válvula de 2-vías PN16, DN65, kvs 50, 20 mm de recorrido	547,20
S55204-V112	VVF42.65-63	VVF42.65-63 Válvula de 2-vías PN16, DN65, kvs 63, 20 mm de recorrido	547,20
S55204-V122	VVF42.65-63K	VVF42.65-63K Válvula de 2-vías PN16, DN65, kvs 63, 20 mm de recorrido, compensada	794,40
S55204-V114	VVF42.80-100	VVF42.80-100 Válvula de 2-vías PN16, DN80, kvs 100, 20 mm de recorrido	742,50
S55204-V123	VVF42.80-100 K	VVF42.80-100 K Válvula de 2-vías PN16, DN80, kvs 100, 20 mm de recorrido, compensada	1017,60
S55204-V113	VVF42.80-80	VVF42.80-80 Válvula de 2-vías PN16, DN80, kvs 80, 20 mm de recorrido	742,50
S55206-V104	VVF43.100-125	VVF43.100-125 Válv. asiento 2-vías PN16 DN100 Kv=125	1665,70
S55206-V120	VVF43.100-150K	VVF43.100-150K, Válvula 2-Vías asiento compensada, PN16, DN100, kvs 150, 40 mm r	1915,90
S55206-V105	VVF43.100-160	VVF43.100-160 Válv. asiento 2-vías PN16 DN100 Kv=160	1665,70
S55206-V106	VVF43.125-200	VVF43.125-200 Válv. asiento 2-vías PN16 DN100 Kv=200	2275,40
S55206-V121	VVF43.125-220K	VVF43.125-220K, VÁLVULA DE SIENTO COMPENSADA PN16, DN125 Kv=220, 40 mm	2626,80
S55206-V107	VVF43.125-250	VVF43.125-250 Válv. asiento 2-vías PN16 DN125 Kv=250	2275,40
S55206-V108	VVF43.150-315	VVF43.150-315 Válv. asiento 2-vías PN16 DN150 Kv=315	3153,50
S55206-V122	VVF43.150-315K	VVF43.150-160K, Válvula 2-Vías asiento compensada, PN16, DN100, kvs 360, 40 mm r	3635,90
S55206-V109	VVF43.150-400	VVF43.150-400 Válv. asiento 2-vías PN16 DN150 Kv=400	3153,50
S55206-V100	VVF43.65-50	VVF43.65-50 Válv. asiento 2-vías PN16 DN65 Kv=50	934,60
S55206-V101	VVF43.65-63	VVF43.65-63 Válv. asiento 2-vías PN16 DN65 Kv=63	934,60
S55206-V110	VVF43.65-63K	VVF43.65-63K, Válvula 2-Vías asiento compensada, PN16, DN65, kvs 50, 40 mm recorri	1197,00
S55206-V103	VVF43.80-100	VVF43.80-100 Válv. asiento 2-vías PN16 DN80 Kv=100	1213,60
S55206-V111	VVF43.80-100K	VVF43.80-100K, Válvula 2-Vías asiento compensada, PN16, DN80, kvs 100, 40 mm rec	1561,60
S55206-V102	VVF43.80-80	VVF43.80-80 Válv. asiento 2-vías PN16 DN80 Kv=80	1213,60
S55208-V158	VVF53.100-150K	VVF53.100-160K, Válvula 2-Vías compensada, PN25, DN100, kvs 150, 40 mm	2302,50
S55208-V131	VVF53.100-160	VVF53.100-160 Val 2-vías PN25 DN100 kv=160	2002,90
S55208-V159	VVF53.125-220K	VVF53.125-250K, Válvula 2-Vías compensada, PN25, DN125, kvs 220, 40 mm	3150,20
S55208-V132	VVF53.125-250	VVF53.125-250 Val 2-vías PN25 DN125 kv=250	2730,80
S55208-V100	VVF53.15-0.16	VVF53.15-0.16 Val 2-vías PN25 DN15 kv=0.16	301,30
S55208-V101	VVF53.15-0.2	VVF53.15-0.20 Val 2-vías PN25 DN15 kv=0.2	301,30
S55208-V102	VVF53.15-0.25	VVF53.15-0.25 Val 2-vías PN25 DN15 kv=0.25	301,30
S55208-V103	VVF53.15-0.32	VVF53.15-0.32 Val 2-vías PN25 DN15 kv=0.32	301,30
S55208-V104	VVF53.15-0.4	VVF53.15-0.4 Val 2-vías PN25 DN15 kv=0.4	301,30
S55208-V105	VVF53.15-0.5	VVF53.15-0.5 Val 2-vías PN25 DN15 kv=0.5	301,30
S55208-V106	VVF53.15-0.63	VVF53.15-0.63 Val 2-vías PN25 DN15 kv=0.65	301,30
S55208-V107	VVF53.15-0.8	VVF53.15-0.8 Val 2-vías PN25 DN15 kv=0.8	301,30
S55208-V160	VVF53.150-315K	VVF53.150-360K, Válvula 2-V compensada, PN25, DN150, kvs 150, 40 mm	4356,70
S55208-V133	VVF53.150-400	VVF53.150-400 Val 2-vías PN25 DN150 kv=400	3798,80
S55208-V108	VVF53.15-1	VVF53.15-1 Val 2-vías PN25 DN15 kv=1	303,00
S55208-V109	VVF53.15-1.25	VVF53.15-1.25 Val 2-vías PN25 DN15 kv=1.25	303,00
S55208-V110	VVF53.15-1.6	VVF53.15-1.6 Val 2-vías PN25 DN15 kv=1.6	303,00
S55208-V111	VVF53.15-2	VVF53.15-2 Val 2-vías PN25 DN15 kv=2	303,00
S55208-V112	VVF53.15-2.5	VVF53.15-2.5 Val 2-vías PN25 DN15 kv=2.5	303,00
S55208-V113	VVF53.15-3.2	VVF53.15-3.2 Val 2-vías PN25 DN15 kv=3.2	303,00
S55208-V114	VVF53.15-4	VVF53.15-4 Val 2-vías PN25 DN15 kv=4	303,00
S55208-V116	VVF53.20-6.3	VVF53.20-6.3 Val 2-vías PN25 DN20 kv=6.3	327,80
S55208-V120	VVF53.25-10	VVF53.25-10 Val 2-vías PN25 DN25 kv=10	348,30
S55208-V117	VVF53.25-5	VVF53.25-5 Val 2-vías PN25 DN25 kv=5	348,30
S55208-V118	VVF53.25-6.3	VVF53.25-6.3 Val 2-vías PN25 DN25 kv=6.3	348,30
S55208-V119	VVF53.25-8	VVF53.25-8 Val 2-vías PN25 DN25 kv=8	348,30
S55208-V122	VVF53.32-16	VVF53.32-16 Val 2-vías PN25 DN32 kv=16	430,50
S55208-V123	VVF53.40-12.5	VVF53.40-12.5 Val 2-vías PN25 DN40 kv=12.5	506,20
S55208-V124	VVF53.40-16	VVF53.40-16 Val 2-vías PN25 DN40 kv=16	506,20
S55208-V125	VVF53.40-20	VVF53.40-20 Val 2-vías PN25 DN40 kv=20	506,20
S55208-V126	VVF53.40-25	VVF53.40-25 Val 2-vías PN25 DN40 kv=25	506,20
S55208-V127	VVF53.50-31.5	VVF53.50-31.5 Val 2-vías PN25 DN50 kv=31.5	693,40
S55208-V128	VVF53.50-40	VVF53.50-40 Val 2-vías PN25 DN50 kv=40	693,40
S55208-V134	VVF53.50-40K	VVF53.50-40K, Válvula 2-Vías asiento compensada, PN25, DN50, kvs 40, 40 mm recorri	868,50
S55208-V129	VVF53.65-63	VVF53.65-63 Val 2-vías PN25 DN65 kv=63	1126,10
S55208-V135	VVF53.65-63K	VVF53.65-63K, Válvula 2-Vías asiento compensada, PN25, DN65, kvs 50, 40 mm recorri	1350,10
S55208-V130	VVF53.80-100	VVF53.80-100 Val 2-vías PN25 DN80 kv=100	1469,80
S55208-V136	VVF53.80-100K	VVF53.80-100K, Válvula 2-Vías asiento compensada, PN25, DN80, kvs 100, 40 mm rec	1762,00
BPZ:VVF61.12	VVF61.12	Válvula 2 vías, conexión por bridas, PN40, DN15 KV 0.7	1068,60
BPZ:VVF61.13	VVF61.13	Válvula 2 vías, conexión por bridas, PN40, DN15, KV 1.2	1068,60
BPZ:VVF61.14	VVF61.14	Válvula 2 vías, conexión por bridas, PN40, DN15, KV 1.9	1068,60

BPZ:VVF61.15	VVF61.15	Válvula 2 vías, conexión por bridas, PN40 DN 15 y Kv 3	1068,60
BPZ:VVF61.24	VVF61.24	Válvula 2 vías, conexión por bridas, PN40, DN25, KV 5	1186,70
BPZ:VVF61.25	VVF61.25	Válvula 2 vías, conexión por bridas, PN40 DN25 KV 7.5	1186,70
BPZ:VVF61.39	VVF61.39	Válvula 2 vías, conexión por bridas, PN40, DN40 KV 12	1482,80
BPZ:VVF61.40	VVF61.40	Válvula 2 vías, conexión por bridas PN40, DN40 KV 19	1482,80
BPZ:VVF61.50	VVF61.50	Válvula 2 vías, conexión por bridas PN 40 DN50 y KV 31	1885,60
BPZ:VVF61.65	VVF61.65	Válvula 2 vías, conexión por bridas PN40 DN65 KV 49	2367,10
BPZ:VVF61.80	VVF61.80	Válvula 2 vías, conexión por bridas PN40 DN80 Kv 78	3038,10
BPZ:VVF61.802	VVF61.802	Válvula 2 vías, conexión por bridas PN40 DN80 Kv 78 hasta 300°C	5606,90
BPZ:VVF61.90	VVF61.90	Válvula 2 vías, conexión por bridas PN40 DN 100 y Kv 124	4011,00
BPZ:VVF61.902	VVF61.902	Válvula 2 vías, conexión por bridas, PN40 DN100 Kv 124 hasta 300°C	6755,70
BPZ:VVF61.91	VVF61.91	Válvula 2 vías, conexión por bridas, PN40, DN125, KV 200	5108,80
BPZ:VVF61.92	VVF61.92	Válvula 2 vías, conexión por bridas PN40 DN150 Kv 300	6566,90
BPZ:VVG41.11	VVG41.11	Válv. asiento 2 vías PN16, cuerpo de bronce, conex. roscadas, DN15 KV0,63	252,50
BPZ:VVG41.12	VVG41.12	Válv. asiento 2 vías PN16, cuerpo de bronce, conex. roscadas, DN15 KV1,0	252,50
BPZ:VVG41.13	VVG41.13	Válv. asiento 2 vías PN16, cuerpo de bronce, conex. roscadas, DN15 KV1,6	252,50
BPZ:VVG41.14	VVG41.14	Válv. asiento 2 vías PN16, cuerpo de bronce, conex. roscadas, DN15 KV2,5	252,50
BPZ:VVG41.15	VVG41.15	Válv. asiento 2 vías PN16, cuerpo de bronce, conex. roscadas, DN15 y Kvs=4	252,50
BPZ:VVG41.20	VVG41.20	Válv. asiento 2 vías PN16, cuerpo de bronce, conex. Roscadas, DN20, Kvs = 6,3.	291,50
BPZ:VVG41.25	VVG41.25	Válv. asiento 2 vías PN16, cuerpo de bronce, conex. Roscadas, DN25, Kvs = 10.	332,80
BPZ:VVG41.32	VVG41.32	Válv. asiento 2 vías PN16, cuerpo de bronce, conex. Roscadas, DN32, Kvs = 16.	369,70
BPZ:VVG41.40	VVG41.40	Válv. asiento 2 vías PN16, cuerpo de bronce, conex. Roscadas, DN40, Kvs = 25.	414,10
BPZ:VVG41.50	VVG41.50	Válv. asiento 2 vías PN16, cuerpo de bronce, conex. Roscadas, DN50, Kvs = 40.	461,70
BPZ:VVG44.15-0.25	VVG44.15-0.25	Válv. asiento 2 vías PN16, cuerpo de bronce, conex. Roscadas, DN15, Kvs = 0,25	116,40
BPZ:VVG44.15-0.4	VVG44.15-0.4	Válv. asiento 2 vías PN16, cuerpo de bronce, conex. Roscadas, DN15, Kvs = 0,4	116,40
BPZ:VVG44.15-0.63	VVG44.15-0.63	Válv. asiento 2 vías PN16, cuerpo de bronce, conex. Roscadas, DN15, Kvs = 0,63	115,10
BPZ:VVG44.15-1	VVG44.15-1	Válv. asiento 2 vías PN16, cuerpo de bronce, conex. Roscadas, DN15, Kvs = 1	115,10
BPZ:VVG44.15-1.6	VVG44.15-1.6	Válv. asiento 2 vías PN16, cuerpo de bronce, conex. roscadas, DN15 y Kvs=1,6.	115,10
BPZ:VVG44.15-2.5	VVG44.15-2.5	Válv. asiento 2 vías PN16, cuerpo de bronce, conex. Roscadas, DN15, Kvs = 2,5.	115,10
BPZ:VVG44.15-4	VVG44.15-4	Válv. asiento 2 vías PN16, cuerpo de bronce, conex. Roscadas, DN15, Kvs = 4.	115,10
BPZ:VVG44.20-6.3	VVG44.20-6.3	Válv. asiento 2 vías PN16, cuerpo de bronce, conex. roscadas DN20, Kvs = 6,3.	121,50
BPZ:VVG44.25-10	VVG44.25-10	Válv. asiento 2 vías PN16, cuerpo de bronce, conex. Roscadas, DN25, Kvs = 10.	140,50
BPZ:VVG44.32-16	VVG44.32-16	Válv. asiento 2 vías PN16, cuerpo de bronce, conex. Roscadas, DN32, Kvs = 16.	190,20
BPZ:VVG44.40-25	VVG44.40-25	Válv. asiento 2 vías PN16, cuerpo de bronce, conex. roscadas. DN40, Kvs = 25.	247,10
BPZ:VVI46.15	VVI46.15	VALVULA 2 VIAS PN16 , On/Of DN15	24,60
S55249-V106	VVI46.15/2	VVI46.15/2 Válvula 2-Vías PN16 DN15 kvs2.15	24,70
BPZ:VVI46.20	VVI46.20	VALVULA 2 VIAS PN16 On/Of DN20	32,00
S55249-V107	VVI46.20/2	VVI46.20/2 Válvula 2-Vías PN16 DN20 kvs3.5	26,70
BPZ:VVI46.25	VVI46.25	VALVULA 2 VIAS PN16 On/Of DN25	44,20
S55249-V108	VVI46.25/2	VVI46.25/2 Válvula 2-Vías PN16 DN25 kvs5	34,50
BPZ:VVP45.10-0.25	VVP45.10-0.25	Válvula 2 vías, latón 5,5 mm recorrido, PN 16 G1/2 KV0.25	40,90
BPZ:VVP45.10-0.4	VVP45.10-0.4	Válvula 2 vías, latón 5,5 mm recorrido, PN 16 G1/2 KV0.4	40,80
BPZ:VVP45.10-0.63	VVP45.10-0.63	Válvula 2 vías, latón 5,5 mm recorrido, PN 16 G1/2 KV0.63	40,80
BPZ:VVP45.10-1	VVP45.10-1	Válvula 2 vías, latón 5,5 mm recorrido, PN 16 G1/2 KV1	40,80
BPZ:VVP45.10-1.6	VVP45.10-1.6	Válvula 2 vías, latón 5,5 mm recorrido, PN 16 G1/2 KV1.6	40,80
BPZ:VVP45.15-2.5	VVP45.15-2.5	Válvula 2 vías, latón 5,5 mm recorrido, PN 16 G3/4 KV2,5	51,00
BPZ:VVP45.20-4	VVP45.20-4	Válvula 2 vías, latón 5,5 mm recorrido, PN 16 G1 KV4	61,70
BPZ:VVP45.25-10	VVP45.25-10	Válvula 2 vías, latón 5,5 mm recorrido, PN 16 G1 1/2 KV10	128,80
BPZ:VVP45.25-6.3	VVP45.25-6.3	Válvula 2 vías, latón 5,5 mm recorrido, PN 16 G1 1/4 KV6,3	104,20
BPZ:VVP45.32-16	VVP45.32-16	Válvula 2 vías, latón 5,5 mm recorrido, PN 16 G2 1/2 KV16	171,10
BPZ:VVP45.40-25	VVP45.40-25	Válvula 2 vías, latón 5,5 mm recorrido, PN 16 G2 1/2 KV25	223,50
BPZ:VVP469.10-0.63	VVP469.10-0.63	VAL.2VIAS G3/8" KV=0.63 (OEM)	28,20
BPZ:VVP47.10-0.25	VVP47.10-0.25	VALVULA 2 VIAS G1/2B 2,5MM DN10; KV 0,2	34,20
BPZ:VVP47.10-0.4	VVP47.10-0.4	VALVULA 2VIAS; G1/2B; 2,5MM; DN10;KV0,4	34,20
BPZ:VVP47.10-0.63	VVP47.10-0.63	VALVULA ON/OFF 2 VIAS KV=0.63	34,20
BPZ:VVP47.10-1	VVP47.10-1	VALVULA ON/OFF 2 VIAS KV=1	34,20
BPZ:VVP47.10-1.6	VVP47.10-1.6	VALVULA ON/OFF 2 VIAS KV=1,6	34,20
BPZ:VVP47.15-2.5	VVP47.15-2.5	VALVULA ON/OFF 2 VIAS KV=2,5	40,60
BPZ:VVP47.20-4	VVP47.20-4	VALVULA ON/OFF 2 VIAS KV=4	50,70
S55230-V158	VWG41.10-0.25-0.4	VWG41.20-0.25-0.4 válvula 6 vías DN10, Kv_derecha (frío)= 0.4 y Kv_izquierda(calor)=0.25, sin stock	147,40
S55230-V159	VWG41.10-0.25-0.65	VWG41.10-0.25-0.65 válvula 6 vías DN10, Kv_derecha (frío)= 0.65 y Kv_izquierda(calor)=0.25, en stock	147,40
S55230-V161	VWG41.10-0.4-0.65	VWG41.10-0.4-0.65 válvula 6 vías DN10, Kv_derecha (frío)= 0.65 y Kv_izquierda(calor)=0.4 sin stock	147,40
S55230-V162	VWG41.10-0.4-1.0	VWG41.10-0.4-1.0 válvula 6 vías DN10, Kv_derecha (frío)= 1 y Kv_izquierda(calor)=0.4 en stock	147,40
S55230-V163	VWG41.10-0.4-1.3	VWG41.10-0.4-1.3 válvula 6 vías DN10, Kv_derecha (frío)= 1.3 y Kv_izquierda(calor)=0.4 sin stock	147,40
S55230-V164	VWG41.10-0.4-1.6	VWG41.10-0.4-1.6 válvula 6 vías DN10, Kv_derecha (frío)= 1.6 y Kv_izquierda(calor)=0.4 sin stock	147,40
S55230-V165	VWG41.10-0.65-1.0	VWG41.10-0.65-1.0 válvula 6 vías DN10, Kv_derecha (frío)= 1 y Kv_izquierda(calor)=0.65 en stock	147,40
S55230-V166	VWG41.10-0.65-1.3	VWG41.10-0.65-1.3 válvula 6 vías DN10, Kv_derecha (frío)= 1.3 y Kv_izquierda(calor)=0.65 sin stock	147,40
S55230-V167	VWG41.10-0.65-1.6	VWG41.10-0.65-1.6 válvula 6 vías DN10, Kv_derecha (frío)= 1.3 y Kv_izquierda(calor)=0.65 en stock	147,40
S55230-V168	VWG41.10-1.0-1.3	VWG41.10-1.0-1.3 válvula 6 vías DN10, Kv_derecha (frío)= 1.3 y Kv_izquierda(calor)=1 en stock	147,40
S55230-V169	VWG41.10-1.0-1.6	VWG41.10-1.0-1.6 válvula 6 vías DN10, Kv_derecha (frío)= 1.6 y Kv_izquierda(calor)=1 sin stock	147,40
S55230-V170	VWG41.10-1.0-1.9	VWG41.10-1.0-1.9 válvula 6 vías DN10, Kv_derecha (frío)= 1.9 y Kv_izquierda(calor)=1 en stock	147,40
S55230-V171	VWG41.10-1.3-1.6	VWG41.10-1.3-1.6 válvula 6 vías DN10, Kv_derecha (frío)= 1.6 y Kv_izquierda(calor)=1.3 sin stock	147,40
S55230-V172	VWG41.10-1.3-1.9	VWG41.10-1.3-1.9 válvula 6 vías DN10, Kv_derecha (frío)= 1.9 y Kv_izquierda(calor)=1.3 en stock	147,40
S55230-V173	VWG41.10-1.6-1.9	VWG41.10-1.6-1.9 válvula 6 vías DN10, Kv_derecha (frío)= 1.9 y Kv_izquierda(calor)=1.6 sin stock	147,40

S55230-V174	VWG41.10-1.9-1.9	VWG41.10-1.9-1.9 válvula 6 vías DN10, Kv_derecha (frío)= 1.9 y Kv_izquierda(calor)=1.9 en stock	147,40
S55230-V142	VWG41.20-0.25-0.4	VWG41.20-0.25-0.4 válvula 6 vías, Kv_derecha (frío)= 0.4 y Kv_izquierda(calor)=0.25, sin stock	188,70
S55230-V143	VWG41.20-0.25-0.65	VWG41.20-0.25-0.65 válvula 6 vías, Kv_derecha (frío)= 0.65 y Kv_izquierda(calor)=0.25, con stock	188,70
S55230-V144	VWG41.20-0.25-1.0	VWG41.20-0.25-1.0 válvula 6 vías, Kv_derecha (frío)=1.0 y Kv_izquierda(calor)=0.25, con stock	188,70
S55230-V145	VWG41.20-0.4-1.0	VWG41.20-0.4-1.0 válvula 6 vías, Kv_derecha (frío)= 1.0 y Kv_izquierda(calor)=0.4, sin stock	188,70
S55230-V146	VWG41.20-0.4-1.3	VWG41.20-0.4-1.3 válvula 6 vías, Kv_derecha (frío)=1.3 y Kv_izquierda(calor)=0.4 con stock	188,70
S55230-V147	VWG41.20-0.4-1.6	VWG41.20-0.4-1.6 válvula 6 vías, Kv_derecha (frío)=1.6 y Kv_izquierda(calor)=0.4 sin stock	188,70
S55230-V148	VWG41.20-0.65-1.0	VWG41.20-0.65-1.0 válvula 6 vías, Kv_derecha (frío)=1.0 y Kv_izquierda(calor)=0.65 sin stock	188,70
S55230-V149	VWG41.20-0.65-1.6	VWG41.20-0.65-1.6 válvula 6 vías, Kv_derecha (frío)=1.6 y Kv_izquierda(calor)=0.65 con stock	188,70
S55230-V150	VWG41.20-0.65-2.5	VWG41.20-0.65-2.5 válvula 6 vías, Kv_derecha (frío)=2.5 y Kv_izquierda(calor)=0.65 sin stock	188,70
S55230-V151	VWG41.20-1.0-1.6	VWG41.20-1.0-1.6 válvula 6 vías, Kv_derecha (frío)=1.6 y Kv_izquierda(calor)=1.0 sin stock	188,70
S55230-V152	VWG41.20-1.0-2.5	VWG41.20-1.0-2.5 válvula 6 vías, Kv_derecha (frío)= 2.5 y Kv_izquierda(calor)=1.0 con stock	188,70
S55230-V153	VWG41.20-1.6-2.5	VWG41.20-1.6-2.5 válvula 6 vías, Kv_derecha (frío)= 2.5 y Kv_izquierda(calor)=1.6 sin stock	188,70
S55230-V154	VWG41.20-1.6-3.45	VWG41.20-1.6-3.45 válvula 6 vías, Kv_derecha (frío)= 3.45 y Kv_izquierda(calor)=1.6 con stock	188,70
S55230-V155	VWG41.20-2.5-3.45	VWG41.20-2.5-3.45 válvula 6 vías, Kv_derecha (frío)= 3.45 y Kv_izquierda(calor)=2.5 sin stock	188,70
S55230-V156	VWG41.20-2.5-4.25	VWG41.20-2.5-4.25 válvula 6 vías, Kv_derecha (frío)= 4.25 y Kv_izquierda(calor)=2.5 con stock	188,70
S55230-V157	VWG41.20-4.25-4.25	VWG41.20-4.25-4.25 válvula 6 vías, Kv_derecha (frío)= 4.25 y Kv_izquierda(calor)=4.25 sin stock	188,70
S55200-V119	VXF22.100-160	VXF22.100-160 Válvula de 3-vías PN6, DN100, kvs 160, 40 mm de recorrido	820,20
S55200-V113	VXF22.25-10	VXF22.25-10 Válvula de 3-vías PN6, DN25, kvs 10, 20 mm de recorrido	179,20
S55200-V111	VXF22.25-4	VXF22.25-4 Válvula de 3-vías PN6, DN25, kvs 4, 20 mm de recorrido	179,20
S55200-V112	VXF22.25-6.3	VXF22.25-6.3 Válvula de 3-vías PN6, DN25, kvs 6.3, 20 mm de recorrido	179,20
S55200-V114	VXF22.40-16	VXF22.40-16 Válvula de 3-vías PN6, DN40, kvs 16, 20 mm de recorrido	209,40
S55200-V115	VXF22.40-25	VXF22.40-25 Válvula de 3-vías PN6, DN40, kvs 25, 20 mm de recorrido	209,40
S55200-V116	VXF22.50-40	VXF22.50-40 Válvula de 3-vías PN6, DN50, kvs 40, 20 mm de recorrido	261,10
S55200-V117	VXF22.65-63	VXF22.65-63 Válvula de 3-vías PN6, DN65, kvs 63, 20 mm de recorrido	350,80
S55200-V118	VXF22.80-100	VXF22.80-100 Válvula de 3-vías PN6, DN80, kvs 100, 20 mm de recorrido	505,10
S55202-V123	VXF32.100-160	VXF32.100-160 Válvula de 3-vías PN10, DN100, kvs 160, 40 mm de recorrido	954,00
S55202-V124	VXF32.125-250	VXF32.125-250 Válvula de 3-vías PN10, DN125, kvs 250, 40 mm de recorrido	1192,60
S55202-V125	VXF32.150-400	VXF32.150-400 Válvula de 3-vías PN10, DN150, kvs 400, 40 mm de recorrido	1491,30
S55202-V113	VXF32.15-1.6	VXF32.15-1.6 Válvula de 3-vías PN10, DN15, kvs 1.6, 20 mm de recorrido	192,10
S55202-V114	VXF32.15-2.5	VXF32.15-2.5 Válvula de 3-vías PN10, DN15, kvs 2.5, 20 mm de recorrido	192,10
S55202-V115	VXF32.15-4	VXF32.15-4 Válvula de 3-vías PN10, DN15, kvs 4, 20 mm de recorrido	192,10
S55202-V117	VXF32.25-10	VXF32.25-10 Válvula de 3-vías PN10, DN25, kvs 10, 20 mm de recorrido	226,70
S55202-V116	VXF32.25-6.3	VXF32.25-6.3 Válvula de 3-vías PN10, DN25, kvs 6.3, 20 mm de recorrido	226,70
S55202-V118	VXF32.40-16	VXF32.40-16 Válvula de 3-vías PN10, DN40, kvs 16, 20 mm de recorrido	275,20
S55202-V119	VXF32.40-25	VXF32.40-25 Válvula de 3-vías PN10, DN40, kvs 25, 20 mm de recorrido	275,20
S55202-V120	VXF32.50-40	VXF32.50-40 Válvula de 3-vías PN10, DN50, kvs 40, 20 mm de recorrido	347,60
S55202-V121	VXF32.65-63	VXF32.65-63 Válvula de 3-vías PN10, DN65, kvs 63, 20 mm de recorrido	467,40
S55202-V122	VXF32.80-100	VXF32.80-100 Válvula de 3-vías PN10, DN80, kvs 100, 20 mm de recorrido	630,40
S55204-V142	VXF42.100-125	VXF42.100-125 Válvula de 3-vías PN16, DN100, kvs 125, 40 mm de recorrido	1123,70
S55204-V143	VXF42.100-160	VXF42.100-160 Válvula de 3-vías PN16, DN100, kvs 160, 40 mm de recorrido	1123,70
S55204-V144	VXF42.125-200	VXF42.125-200 Válvula de 3-vías PN16, DN125, kvs 200, 40 mm de recorrido	1412,60
S55204-V145	VXF42.125-250	VXF42.125-250 Válvula de 3-vías PN16, DN125, kvs 250, 40 mm de recorrido	1412,60
S55204-V146	VXF42.150-315	VXF42.150-315 Válvula de 3-vías PN16, DN150, kvs 315, 40 mm de recorrido	1750,80
S55204-V147	VXF42.150-400	VXF42.150-400 Válvula de 3-vías PN16, DN150, kvs 400, 40 mm de recorrido	1750,80
S55204-V127	VXF42.15-1.6	VXF42.15-1.6 Válvula de 3-vías PN16, DN15, kvs 1.6, 20 mm de recorrido	227,80
S55204-V128	VXF42.15-2.5	VXF42.15-2.5 Válvula de 3-vías PN16, DN15, kvs 2.5, 20 mm de recorrido	227,80
S55204-V129	VXF42.15-4	VXF42.15-4 Válvula de 3-vías PN16, DN15, kvs 4, 20 mm de recorrido	227,80
S55204-V130	VXF42.20-6.3	VXF42.20-6.3 Válvula de 3-vías PN16, DN20, kvs 6.3, 20 mm de recorrido	244,00
S55204-V132	VXF42.25-10	VXF42.25-10 Válvula de 3-vías PN16, DN25, kvs 10, 20 mm de recorrido	264,40
S55204-V131	VXF42.25-6.3	VXF42.25-6.3 Válvula de 3-vías PN16, DN25, kvs 6.3, 20 mm de recorrido	264,40
S55204-V133	VXF42.32-16	VXF42.32-16 Válvula de 3-vías PN16, DN32, kvs 16, 20 mm de recorrido	291,40
S55204-V134	VXF42.40-16	VXF42.40-16 Válvula de 3-vías PN16, DN40, kvs 16, 20 mm de recorrido	322,70
S55204-V135	VXF42.40-25	VXF42.40-25 Válvula de 3-vías PN16, DN40, kvs 25, 20 mm de recorrido	322,70
S55204-V136	VXF42.50-31.5	VXF42.50-31.5 Válvula de 3-vías PN16, DN50, kvs 31.5, 20 mm de recorrido	406,90
S55204-V137	VXF42.50-40	VXF42.50-40 Válvula de 3-vías PN16, DN50, kvs 40, 20 mm de recorrido	406,90
S55204-V138	VXF42.65-50	VXF42.65-50 Válvula de 3-vías PN16, DN65, kvs 50, 20 mm de recorrido	547,20
S55204-V139	VXF42.65-63	VXF42.65-63 Válvula de 3-vías PN16, DN65, kvs 63, 20 mm de recorrido	547,20
S55204-V141	VXF42.80-100	VXF42.80-100 Válvula de 3-vías PN16, DN80, kvs 100, 20 mm de recorrido	742,50
S55204-V140	VXF42.80-80	VXF42.80-80 Válvula de 3-vías PN16, DN80, kvs 80, 20 mm de recorrido	742,50
S55206-V117	VXF43.100-160	VXF43.100-160 Válv. asiento 3-vías PN16 DN100 Kv=161	1991,60
S55206-V118	VXF43.125-250	VXF43.125-250 Válv. asiento 3-vías PN16 DN125 Kv=251	2626,00
S55206-V119	VXF43.150-400	VXF43.150-400 Válv. asiento 3-vías PN16 DN150 Kv=401	3589,00
S55206-V115	VXF43.65-63	VXF43.65-63 Válv. asiento 3-vías PN16 DN65 Kv=64	1153,30
S55206-V116	VXF43.80-100	VXF43.80-100 Válv. asiento 3-vías PN16 DN80 Kv=101	1508,30
S55208-V155	VXF53.100-160	VXF53.100-160 Val 3-vías PN25 DN100 kv=161	2380,90
S55208-V156	VXF53.125-250	VXF53.125-250 Val 3-vías PN25 DN125 kv=251	3150,30
S55208-V157	VXF53.150-400	VXF53.150-400 Val 3-vías PN25 DN150 kv=401	4314,00
S55208-V140	VXF53.15-1.6	VXF53.15-1.6 Val 3-vías PN25 DN15 kv=1.7	372,50
S55208-V141	VXF53.15-2.5	VXF53.15-2.5 Val 3-vías PN25 DN15 kv=2.6	372,50
S55208-V142	VXF53.15-4	VXF53.15-4 Val 3-vías PN25 DN15 kv=5	372,50
S55208-V144	VXF53.20-6.3	VXF53.20-6.3 Val 3-vías PN25 DN20 kv=6.4	404,80

S55208-V146	VXF53.25-10	VXF53.25-10 Val 3-vías PN25 DN25 kv=10	463,80
S55208-V145	VXF53.25-6.3	VXF53.25-6.3 Val 3-vías PN25 DN25 kv=6.3	463,80
S55208-V148	VXF53.32-16	VXF53.32-16 Val 3-vías PN25 DN32 kv=16	535,00
S55208-V149	VXF53.40-16	VXF53.40-16 Val 3-vías PN25 DN40 kv=16	586,60
S55208-V150	VXF53.40-25	VXF53.40-25 Val 3-vías PN25 DN40 kv=25	586,60
S55208-V152	VXF53.50-40	VXF53.50-40 Val 3-vías PN25 DN50 kv=40	829,80
S55208-V153	VXF53.65-63	VXF53.65-63 Val 3-vías PN25 DN65 kv=63	1389,20
S55208-V154	VXF53.80-100	VXF53.80-100 Val 3-vías PN25 DN80 kv=100	1803,10
BPZ:VXF61.14	VXF61.14	Válvula 3 vías, conexión bridas, PN40 DN15 Kv 1.9	1325,20
BPZ:VXF61.15	VXF61.15	Válvula 3 vías, conexión bridas, PN40, DN15, KV 3	1325,20
BPZ:VXF61.24	VXF61.24	Válvula 3 vías, conexión bridas, PN40, DN25, KV 5	1475,60
BPZ:VXF61.25	VXF61.25	Válvula 3 vías, conexión bridas, PN40 DN 25	1475,60
BPZ:VXF61.39	VXF61.39	Válvula 3 vías, conexión bridas, PN40 DN40 Kv12	1833,30
BPZ:VXF61.40	VXF61.40	Válvula 3 vías, conexión bridas, DN 40, PN40 Kv19	1833,30
BPZ:VXF61.50	VXF61.50	Válvula 3 vías, conexión bridas, DN 50, PN40 Kv 31	2355,40
BPZ:VXF61.65	VXF61.65	Válvula 3 vías, conexión bridas, DN65 PN40 Kv 49	2955,90
BPZ:VXF61.80	VXF61.80	Válvula 3 vías, conexión bridas, PN40, DN80, KV 78	3786,60
BPZ:VXF61.90	VXF61.90	Válvula 3 vías, conexión bridas, PN40 DN 100 Kv 124	5001,80
BPZ:VXF61.91	VXF61.91	Válvula 3 vías, conexión bridas, PN40 DN 125 Kv 200	6331,80
BPZ:VXF61.92	VXF61.92	Válvula 3 vías, conexión bridas, PN40, DN150, KV 300	8189,80
BPZ:VXG41.1301	VXG41.1301	Válvula 3 vías roscada DN15; kv1.6; PN16, para ACS	252,50
BPZ:VXG41.1401	VXG41.1401	Válvula 3 vías roscada DN15; KV2,5; PN16, para ACS	252,50
BPZ:VXG41.15	VXG41.15	Válv. asiento 3 vías PN16, cuerpo de bronce, DN15 y Kvs=4	252,50
BPZ:VXG41.1501	VXG41.1501	Válv. asiento 3 vías PN16, cuerpo de bronce, DN15 y Kvs=4 para ACS	289,30
BPZ:VXG41.20	VXG41.20	Válv. asiento 3 vías PN16, cuerpo de bronce, DN20 y Kvs=6.3	291,50
BPZ:VXG41.2001	VXG41.2001	Válv. asiento 3 vías PN16, cuerpo de bronce, DN20 y Kvs=6.3, para ACS	333,40
BPZ:VXG41.25	VXG41.25	Válv. asiento 3 vías PN16, cuerpo de bronce, DN25 y Kvs=10	332,80
BPZ:VXG41.2501	VXG41.2501	Válv. asiento 3 vías PN16, cuerpo de bronce, DN25 y Kvs=10, para ACS	378,40
BPZ:VXG41.32	VXG41.32	Válv. asiento 3 vías PN16, cuerpo de bronce, DN32 y Kvs=16	369,70
BPZ:VXG41.3201	VXG41.3201	Válv. asiento 3 vías PN16, cuerpo de bronce, DN32 y Kvs=16 para ACS	420,30
BPZ:VXG41.40	VXG41.40	Válv. asiento 3 vías PN16, cuerpo de bronce, DN40 y Kvs=25	414,10
BPZ:VXG41.4001	VXG41.4001	Válv. asiento 3 vías PN16, cuerpo de bronce, DN40 y Kvs=25, para ACS	468,60
BPZ:VXG41.50	VXG41.50	Válv. asiento 3 vías PN16, cuerpo de bronce, DN50 y Kvs=40	461,70
BPZ:VXG41.5001	VXG41.5001	Válv. asiento 3 vías PN16, cuerpo de bronce, DN50 y Kvs=40, para ACS	528,40
BPZ:VXG44.15-0.63	VXG44.15-0.63	Válv. asiento 3 vías PN16, cuerpo de bronce, conex. roscadas, DN15 y Kvs=0,63.	115,10
BPZ:VXG44.15-1	VXG44.15-1	Válv. asiento 3 vías PN16, cuerpo de bronce, conex. roscadas, DN15 y Kvs=1.	115,10
BPZ:VXG44.15-1.6	VXG44.15-1.6	Válv. asiento 3 vías PN16, cuerpo de bronce, conex. roscadas, DN15 y Kvs=1.6.	115,10
BPZ:VXG44.15-2.5	VXG44.15-2.5	Válv. asiento 3 vías PN16, cuerpo de bronce, conex. roscadas, DN15, Kvs=2.5	115,10
BPZ:VXG44.15-4	VXG44.15-4	Válv. asiento 3 vías PN16, cuerpo de bronce, conex. roscadas, DN 15 y Kvs=4	115,10
BPZ:VXG44.20-6.3	VXG44.20-6.3	Válv. asiento 3 vías PN16, cuerpo de bronce, conex. roscadas, DN20 y Kvs=6.3	121,50
BPZ:VXG44.25-10	VXG44.25-10	Válv. asiento 3 vías PN16, cuerpo de bronce, conex. roscadas, DN25 y Kvs= 10	140,50
BPZ:VXG44.32-16	VXG44.32-16	Válv. asiento 3 vías PN16, cuerpo de bronce, conex. roscadas, DN25 y Kvs= 16	190,20
BPZ:VXG44.40-25	VXG44.40-25	Válv. asiento 3 vías PN16, cuerpo de bronce, conex. roscadas, DN 40 y Kvs=25	247,10
BPZ:VXG48.25	VXG48.25	VALVULA 3 VIAS DN25 PN16.	90,60
BPZ:VXG48.32	VXG48.32	VALVULA 3 VIAS, DN 32, PN16	116,10
BPZ:VXI46.15	VXI46.15	Válvula 3 vías, KV 2,5, DN 15, PN16 On/Off	28,00
S55249-V109	VXI46.15/2	VXI46.15/2 Válvula 3-Vías PN16 DN15 kvs2.15	27,50
BPZ:VXI46.20	VXI46.20	VALVULA 3 VIAS PN16 DN20 On/Off	36,40
S55249-V110	VXI46.20/2	VXI46.20/2 Válvula 3-Vías PN16 DN20 kvs3.5	38,10
BPZ:VXI46.25	VXI46.25	Válvula 3 vías, KV 6,0, DN 25 PN16, On/Off	49,00
S55249-V111	VXI46.25/2	VXI46.25/2Válvula 3-Vías PN16 DN25 kvs5	58,70
BPZ:VXP45.10-0.25	VXP45.10-0.25	Válv. asiento 3 vías PN16, cuerpo de bronce, conex. roscadas, DN10, Kv=0.25	51,20
BPZ:VXP45.10-0.4	VXP45.10-0.4	Válv. asiento 3 vías PN16, cuerpo de bronce, conex. roscadas, DN10, Kv=0.4	51,20
BPZ:VXP45.10-0.63	VXP45.10-0.63	Válv. asiento 3 vías PN16, cuerpo de bronce, conex. roscadas, DN10, Kv=0.63	50,10
BPZ:VXP45.10-1	VXP45.10-1	Válv. asiento 3 vías PN16, cuerpo de bronce, conex. roscadas, DN10, Kv=1	50,10
BPZ:VXP45.10-1.6	VXP45.10-1.6	Válv. asiento 3 vías PN16, cuerpo de bronce, conex. roscadas, DN10, Kv=1.6	50,10
BPZ:VXP45.15-2.5	VXP45.15-2.5	Válv. asiento 3 vías PN16, cuerpo de bronce, conex. roscadas, DN15, Kv=2.5	60,10
BPZ:VXP45.20-4	VXP45.20-4	Válv. asiento 3 vías PN16, cuerpo de bronce, conex. roscadas, DN20, Kv=4	70,40
BPZ:VXP45.25-10	VXP45.25-10	Válvula 3 vías bronce, DN25, Kv=10	138,70
BPZ:VXP45.25-6.3	VXP45.25-6.3	Válv. asiento 3 vías PN16, cuerpo de bronce, conex. roscadas, DN25, Kv=6.3	114,10
BPZ:VXP45.32-16	VXP45.32-16	Válvula 3 vías bronce, DN32, Kv=16	187,30
BPZ:VXP45.40-25	VXP45.40-25	Válvula 3 vías bronce, DN40, Kv=25	241,10
BPZ:VXP47.10-0.4	VXP47.10-0.4	VALVULA 3VIAS; G1/2B; 2.5MM; DN10;KV0,4	41,00
BPZ:VXP47.10-0.63	VXP47.10-0.63	VALVULA ON/OFF 3 VIAS KV=0,63	39,90
BPZ:VXP47.10-1	VXP47.10-1	VALVULA ON/OFF 3 VIAS KV=1	39,90
BPZ:VXP47.10-1.6	VXP47.10-1.6	VALVULA ON/OFF 3 VIAS KV=1,6	39,90
BPZ:VXP47.15-2.5	VXP47.15-2.5	VALVULA ON/OFF 3 VIAS KV=2,5	47,80
BPZ:VXP47.20-4	VXP47.20-4	VALVULA ON/OFF 3 VIAS KV=4	56,00
S55560-F100	WFK30.D080	Medidor de agua single-jet mecánico con ranura de módulo, 1,5 m³/h, 80 mm, G ¾, frío	28,60
S55560-F101	WFK30.D110	Medidor de agua single-jet mecánico con ranura de módulo, 1,5 m³/h, 110 mm, G ¾, frío	28,60
S55560-F104	WFK40.D080	WFK40.D080 Contador agua fría Qn=1,5 m3/h, long 80 mm, DN15	26,20
S55560-F105	WFK40.D110	WFK40.D110 Contador agua fría Qn=1,5 m3/h, long 110 mm, DN15	26,20
S55560-F106	WFK40.D130	WFK40.D130 Contador agua fría Qn=2,5 m3/h, long 130 mm, DN 20	33,90
S55561-F177	WFM501-E000H0	WFM501-J000H0 Contador Calor 0,6 m3/h,	190,20
S55561-F178	WFM502-E000H0	WFM502-J000H0 Contador Calor 1,5 m3/h,	183,80
S55561-F178	WFM502-E000H0	Contador de energía de calefacción sin comunicación, longitud 110mm, Q=1,5 m3/h, G3/4"	183,80
S55561-F179	WFM503-J000H0	WFM503-J000H0 Contador Calor 2,5 m3/h, longitud cable sonda 1,5 m	195,60
S55561-F179	WFM503-J000H0	Contador de energía de calefacción sin comunicación, longitud 130mm, Q=2,5 m3/h, G1"	195,60
S55561-F241	WFM542-G000H0	WFM542-G000H0 Contador de energía de calor M-bus 1,5m3/h	242,30
S55561-F242	WFM543-L000H0	WFM543-L000H0 Contador de energía de calor M-bus 2,5m3/h	242,30
S55561-F189	WFM572-E000H0	Contador de energía de calefacción con comunicación vía radio AMR, longitud 110mm, Q=1,5 m3/h, G3/4"	241,10
S55561-F190	WFM573-J000H0	Contador de energía de calefacción con comunicación vía radio AMR, longitud 130mm, Q=2,5 m3/h, G1"	250,80
S55561-F244	WFM542-G000H0	WFM542-G000H0 Contador de energía de frío/calor M-bus 1,5m3/h	235,80
S55561-F245	WFM543-L000H0	WFM543-L000H0 Contador de energía de frío/calor M-bus 2,5m3/h	235,80

S55561-F192	WFN572-E000H0	Contador de energía de calefacción y refrigeración con comunicación vía radio AMR, longitud 110mm, Q=1,5 m3/h, G3/4"	244,40
S55561-F193	WFN573-J000H0	Contador de energía de calefacción y refrigeración con comunicación vía radio AMR, longitud 130mm, Q=2,5 m3/h, G1"	254,10
S55560-F102	WFW30.D080	WFW30.D080 Contador agua mecánico 1,5m3/h	33,00
S55560-F103	WFW30.D110	Contador agua mecánico 1,5m3/h<LineBreak/>, 110 mm, G 3/4 ", caliente	33,00
S55560-F107	WFW40.D080	WFW40.D080 Contador agua Caliente Qn= 1,5 m3/h, long 80 mm, DN15	25,80
S55560-F108	WFW40.D110	WFW40.D110 Contador agua Caliente Qn= 1,5 m3/h, long 110 mm, DN15	25,80
S55560-F109	WFW40.D130	WFW40.D130 Contador agua Caliente Qn=2,5 m3/h, long 130 mm, DN20	32,30
ES2:WfZ.IrDA-USB	WfZ.IrDA-USB	Cabezal de programación con interfaz IrDA y conexión USB	303,80
ES2:WfZ.R2	WfZ.R2	Kit de instalación , 2 racores G3/4" x R1/2" con juntas	6,00
ES2:WfZ.R2-1	WfZ.R2-1	Kit de instalación , 2 racores G1" x R3/4" con juntas	10,40
S55563-F136	WfZ31	Módulo opcional de comunicación M-Bus	57,30
S55563-F135	WfZ43	WfZ43 Modulo de pulsos, con contacto Namur	23,60
S55563-F134	WfZ44	WfZ44 Modulo de pulsos, contacto RED	18,20
S55563-F131	WfZ51	Módulo de comunicación M-Bus	111,40
S55563-F132	WfZ56.OK	WfZ56.OK Modulo comunicación radio AMR contadores WFM5	128,70
S55563-F133	WfZ566.OK	Módulo de comunicación vía radio walk-by	131,90
S55563-F147	WfZ661	WfZ661- Modulo via radio para Walkby y AMR	63,80
S55562-F128	WHE542-D291S	Repartidor de costes AMR y Walk-by	42,80
S55562-F107	WHE552-D291	BAJA Sustituido por WHE542-D291S (S55562-F128)	34,60
S55562-F112	WHE562-D29	BAJA Sustituido por WHE542-D291S (S55562-F128)	36,30
S55621-H112	WRI982	Interface de comunicación para contadores	190,80
S55561-F195	WSM515-BE	Contador de energía ultrasónico de calefacción con comunicación M-Bus, longitud 110mm, Q=1,5 m3/h, G3/4"	254,00
S55561-F196	WSM525-BE	Contador de energía ultrasónico de calefacción con comunicación M-Bus, longitud 130mm, Q=2,5 m3/h, G1"	260,50
S55563-F137	WTT561-AA1100	Nodo de red AMR	367,50
S55563-F146	WTT563-0C0000	Gateway M-Bus RF para AMR	2032,20
S55563-F149	WTX660-E05060	WTX660-E05060 Convertidor RF	478,40
ES2:WtZ.RM	WtZ.RM	Set módulo de radio PC	2643,90
S55563-F123	WZM-E1	Baja RACORES (PAR) R 3/4 xG 1"	18,80
ES2:WZM-E2.1	WZM-E2.1	RACORES (PAR) R 1 1/2 xG 2"	13,90
S55563-F124	WZM-E34	Baja sustituido por ES2:WZM-E34	13,90
ES2:WZM-E54	WZM-E54	RACORES (PAR) R 1 xG 1 1/4"	52,20
ES2:WZT-A100	WZT-A100	Acoplamiento sonda G½ x G ¼	31,80
S55563-F116	WZT-A12	Baja-MANGUITO SOLDAR M10x1	12,20
ES2:WZT-A34	WZT-A34	Acoplamiento sonda M10x1 a G3/4 "	26,20
S55563-F121	WZT-G10	Manguito de soldar M10x1	6,20
S55563-F122	WZT-G12	WZT-G12 MANGUITO SOLDADURA	15,40
S55563-F119	WZT-K1	Baja-Válvula de bola de G1" para M10x1"	52,20
S55563-F103	WZT-M35	Vaina sonda G ½B ", latón, Ø 5.2x35 mm, para sonda de temperatura Ø 5.2x45 mm	15,30
S55563-F117	WZT-S100	Vaina sonda 100 mm G1/2 "	26,00
S55563-F118	WZT-S150	Vaina sonda 150mm G1/2 "	33,80
ES2:WZU-485E-BAC	WZU-485E-BAC	WZU-485E-BAC Módulo de comunicación BACnet para UH50	219,80
ES2:WZU-485E-MOD	WZU-485E-MOD	WZU-485E-MOD Módulo de comunicación Modbus para UH50	219,80
S55563-F111	WZU-AC230-15	WZU-AC230-15, Alimentación UH50 230V cable 1,5 m	64,10
S55563-F112	WZU-ACDC24-00	WZU-ACDC24-00, Alimentación UH50 12V-24V CC/CA terminal	92,20
S55563-F114	WZU-BA+GUM	Batería 6 años	26,90
S55563-F113	WZU-BDS	Batería	50,20
S55563-F110	WZU-MB-G4	Módulo M-Bus UH50	62,60
S55563-F108	WZU-MI	Módulo M-bus con 2 entradas de pulsos para medidores de energía de calor y calef./refr	94,30
S55563-F107	WZU-P2	WZU-P2, Módulo de pulsos UH50	33,60
ES2:XGZ1	XGZ1	3 vías, Kv 6,0, conexiones racor 1".	56,50
ES2:XGZ1/2	XGZ1/2	3 vías, Kv 2,5, conexiones racor 1/2".	32,00
ES2:XGZ3/4	XGZ3/4	3 vías, Kv 4,0, conexiones racor 3/4".	42,30
BPZ:Z155/15F	Z155/15F	BRIDA CIEGA VAL.2VIAS DN15	87,60
BPZ:Z155/20F	Z155/20F	BRIDA CIEGA VAL.2VIAS DN20	97,20
BPZ:Z155/25F	Z155/25F	BRIDA CIEGA VAL.2VIAS DN25	105,70
BPZ:Z155/32F	Z155/32F	BRIDA CIEGA VAL.2VIAS DN32	115,30
BPZ:Z155/40	Z155/40	TAPON VALVULA 2 VIAS DN40	124,00
BPZ:Z155/50	Z155/50	TAPON VALVULA 2 VIAS DN50	132,70
BPZ:Z155/65	Z155/65	TAPON VALVULA 2 VIAS DN65	143,80
BPZ:Z155/80	Z155/80	TAPON VALVULA 2 VIAS DN80	155,90
BPZ:Z366	Z366	CALENTADOR VALVULA M3K	181,80
BPZ:ZM100/A	ZM100/A	INERFACE VALV. HASTA DN50	134,00
BPZ:ZM101/A	ZM101/A	INTERFAZ VALVULA	174,60
BPZ:ZM110	ZM110	INTERF. 0-20V VALV.HASTA DN50	53,00
BPZ:ZM111	ZM111	CAJA INTERFACE 1-20V, IP54	88,00
BPZ:ZM120/A	ZM120/A	INTERFAZ VALVULA 4-20 MA	161,00
BPZ:ZM121/A	ZM121/A	INTERFAZ VALVULA 4-20 MA	180,10
BPZ:ZM150	ZM150	INTERFAZ VALV. MAGNETICA.HASTA DN 65	295,00
BPZ:ZM200/A	ZM200/A	INTERFACE VALV.HASTA DN100	245,70
BPZ:ZM210	ZM210	INTERF. 0-20V VALV.HASTA DN100	110,00
BPZ:ZM220/A	ZM220/A	INTERFAZ VALVULA 4-20 MA	305,00
BPZ:ZM250	ZM250	Repuesto tarjeta electrónica M3P100	409,30
JXF: WTT665-BD5000	WTT665-BD5000	Set de recogida de datos walk-by (S-Mode y C-Mode)	332,00 €