



A valve for every need

Lista de precios Price list
2019



ÍNDICE INDEX

La empresa The company	2
Válvulas de bola Ball valves	4
Roscadas Threaded	4
FIG. 2001 FIG. 2001 IMF FIG. 2001 S/2001 SN FIG. 140/141 FIG. 140/141 IMF	
Para soldar Welded ends	6
FIG. 142 FIG. 143 FIG. 142 IMF FIG. 143 IMF FIG. 143 IMF L	
Bridas Flanges	8
FIG. 150 HIT FIG. 154/156 FIG. 254/256 AIT	
FIG. 254/256 IIT FIG. 315/330 AIT FIG. 415/430 IIT	
Válvulas de globo Globe valves	13
Válvulas de globo Globe valves	13
FIG. GV116 FIG. GV340	
Válvulas de globo con fuelle Bellows Sealed Globe valves	14
FIG. BGV116 FIG. BGV225 FIG. BGV216 FIG. BGV340	
Válvulas de globo forjadas Forged Globe valves	16
FIG. G800 A FIG. G800 I FIG. G150/300 A FIG. G150/300 I	
Válvulas de compuerta Gate valves	19
ANSI	19
FIG. C800 A FIG. C800 I FIG. C150/300 A FIG. C150/300 I	
Válvulas de retención Check valves	22
Pistón Piston	22
FIG. R800 A FIG. R800 I FIG. R150/300 A FIG. R150/300 I	
Disco Disc	25
FIG. VR316	
Válvulas automatizadas Automated valves	26
Filtros Strainers	46
Tipo Y Y Type	46
Cesta Basket Type	47
Accesorios Accessories	48
Reductores Gear Box	48
Alargamiento de eje Stem extension	49
Actuadores neumáticos Pneumatic actuator	50
Actuadores eléctricos Electric Actuator	51
Electroválvulas Solenoid valves	52
Final de Carrera y Posicionadores Limit Switch and Positioners	53



A valve for every need

ICP VALVES S.A.U., fundada en 1968, es una empresa reconocida mundialmente en el sector de la válvula industrial gracias a la experiencia y el saber hacer adquirido durante todos estos años. ICP VALVES nació para cubrir las necesidades de un sector del mercado que demandaba una válvula de bajo coste con unos excelentes estándares de calidad.

Disponemos de unos recursos técnicos y humanos altamente cualificados que nos permiten ofrecer las soluciones adecuadas para cada aplicación según las necesidades de cada cliente, controlando todo el proceso de diseño y producción de todos los productos de acuerdo con los procedimientos de gestión de la calidad ISO 9001.

Además, somos especialistas en realizar diseños y/o suministros especiales según las especificaciones de nuestros clientes, así como servicios de mantenimiento y reparación de todo tipo de elementos de control de fluidos.

Desde nuestros inicios tenemos como objetivo la total satisfacción de nuestros clientes que conseguimos gracias al esfuerzo y la profesionalidad de todo el equipo de ICP, de nuestros distribuidores y proveedores.

ICP VALVES S.A.U., founded in 1968, is a worldwide-recognized company in the sector of industrial valve thanks to the experience and know-how acquired during all these years. ICP VALVES was born to fill a gap in the market that was calling for a low cost valve with an excellent quality.

We count upon highly qualified human and technical resources, which allow us to offer the suitable solutions for every application according to every customer's needs, controlling the design and production process for all products following the ISO 9001 quality management procedure.

Furthermore, we are specialist in designing specialty products according to customer specifications, as well as supplying maintenance or repair services for all kind of flow control elements.

Since our beginning, our goal is the total satisfaction of our customers and we are achieving it with the effort and high professionalism of our ICP team, our distributors and suppliers.





FIRE SAFE
ISO 10497
API 607



FUGITIVE EMISSIONS
EN-ISO 15848-1



TP TC 010/2011
TP TC 012/2011
TP TC 032/2013

Más de 250000 unidades de producto acabado en stock.
More than 250000 units of finished products in our warehouse.

Más de 5000 m² de planta de montaje, pruebas e I+D.
More than 5000 sqm of workshop.

Más de 7000 m² de almacén de producto acabado.
More than 7000 sqm of finish product warehouse.

FIG. 2001 | FIG. 2001 IMF | FIG. 2001S/2001SN

**FIG. 2001**

Válvula Bola 2 piezas 1000 WOG (PN63) en Acero Inoxidable (A351 Gr. CF8M), rosca BSP. Accionamiento manual por palanca con dispositivo de bloqueo. Temperatura máx. 200 °C. Certificada ATEX.

Two pieces Ball Valve 1000 WOG (PN63) in Stainless Steel (A351 Gr. CF8M), BSP threaded ends. Manually operated by handle with locking device. Temperature max. 200 °C. ATEX certified.

Fig. 2001

Código Code	DN	Precio Price (€)
200108MA	8 (1/4")	9,00
200110MA	10 (3/8")	11,00
200115MA	15 (1/2")	11,00
200120MA	20 (3/4")	16,00
200125MA	25 (1")	22,00
200132MA	32 (1 1/4")	35,00
200140MA	40 (1 1/2")	49,00
200150MA	50 (2")	75,00
200165MA	65 (2 1/2")	149,00
200180MA	80 (3")	225,00
2001100MA	100 (4")	489,00

**FIG. 2001 IMF**

Válvula Bola 2 piezas 1000 WOG (PN63) en Acero Inoxidable (A351 Gr. CF8M), rosca BSP, con platina de montaje directo ISO5211. Accionamiento manual por palanca con dispositivo de bloqueo. Temperatura máx. 200 °C. Certificada ATEX.

Two pieces Ball Valve 1000 WOG (PN63) in Stainless Steel (A351 Gr. CF8M), BSP threaded, with ISO 5211 mounting flange. Manually operated by handle with locking device. Temperature max. 200 °C. ATEX certified.

Fig. 2001 IMF

Código Code	DN	Precio Price (€)
200108IMFMA	8 (1/4")	17,00
200110IMFMA	10 (3/8")	17,00
200115IMFMA	15 (1/2")	18,00
200120IMFMA	20 (3/4")	23,00
200125IMFMA	25 (1")	32,00
200132IMFMA	32 (1 1/4")	42,00
200140IMFMA	40 (1 1/2")	64,00
200150IMFMA	50 (2")	90,00
200165IMFMA	65 (2 1/2")	195,00
200180IMFMA	80 (3")	265,00
2001100IMFMA	100 (4")	565,00

**FIG. 2001 S/2001 SN**

Válvula Bola 2 piezas Tipo Ligero 1000 WOG (PN63) en Acero Inoxidable (A351 Gr. CF8M), rosca BSP (Fig. 2001 S) y rosca NPT (Fig. 2001 SN). Accionamiento manual por palanca con dispositivo de bloqueo. Temperatura máx. 200 °C. Certificada ATEX.

Two pieces Ball Valve 1000 WOG (PN63) Ligth Type in Stainless Steel (A351 Gr. CF8M), BSP threaded ends (Fig. 2001 S) and NPT threaded ends (Fig. 2001 SN). Temperature max. 200 °C. ATEX certified.

Fig. 2001 S

Código Code	DN	Precio Price (€)
200108MAS	8 (1/4")	7,00
200110MAS	10 (3/8")	9,00
200115MAS	15 (1/2")	9,00
200120MAS	20 (3/4")	13,00
200125MAS	25 (1")	18,00
200132MAS	32 (1 1/4")	28,00
200140MAS	40 (1 1/2")	40,00
200150MAS	50 (2")	60,00
200165MAS	65 (2 1/2")	129,00
200180MAS	80 (3")	189,00
2001100MAS	100 (4")	439,00

Fig. 2001 SN

Código Code	DN	Precio Price (€)
200108MASN	8 (1/4")	7,00
200110MASN	10 (3/8")	9,00
200115MASN	15 (1/2")	9,00
200120MASN	20 (3/4")	13,00
200125MASN	25 (1")	18,00
200132MASN	32 (1 1/4")	28,00
200140MASN	40 (1 1/2")	40,00
200150MASN	50 (2")	60,00
200165MASN	65 (2 1/2")	129,00
200180MASN	80 (3")	189,00
2001100MASN	100 (4")	439,00

FIG. 140/141 | FIG. 140/141 IMF

**FIG. 140/141**

Válvula Bola 3 piezas 1000 WOG (PN63/PN25) en Acero Inoxidable (A351 Gr. CF8M), rosca BSP (Fig. 140) y rosca NPT (Fig. 141). Accionamiento manual por palanca con dispositivo de bloqueo. Temperatura máx. 200 °C. Certificadas ATEX.

Three pieces Ball Valve 1000 WOG (PN63/PN25) in Stainless Steel (A351 Gr. CF8M), BSP threaded (Fig. 140) and NPT threaded ends (Fig.141). Manually operated by handle with locking device. Temperature max. 200 °C. ATEX certified.

Fig. 140

Código Code	DN	Precio Price (€)
140008MA	8 (1/4")	12,00
140010MA	10 (3/8")	12,00
140015MA	15 (1/2")	16,00
140020MA	20 (3/4")	22,00
140025MA	25 (1")	29,00
140032MA	32 (1 1/4")	51,00
140040MA	40 (1 1/2")	59,00
140050MA	50 (2")	96,00
140065MA	65 (2 1/2")	183,00
140080MA	80 (3")	255,00
140100MA	100 (4")	546,00

Fig. 141

Código Code	DN	Precio Price (€)
14108MA	8 (1/4")	12,00
14110MA	10 (3/8")	12,00
14115MA	15 (1/2")	16,00
14120MA	20 (3/4")	22,00
14125MA	25 (1")	29,00
14132MA	32 (1 1/4")	51,00
14140MA	40 (1 1/2")	59,00
14150MA	50 (2")	96,00
14165MA	65 (2 1/2")	183,00
14180MA	80 (3")	255,00
141100MA	100 (4")	546,00

**FIG. 140/141 IMF**

Válvula Bola 3 piezas 1000 WOG (PN63/PN25) en Acero Inoxidable (A351 Gr. CF8M), rosca BSP (Fig. 140 IMF) y NPT (Fig. 141 IMF), con platina de montaje directo ISO5211. Accionamiento manual por palanca con dispositivo de bloqueo. Temperatura máx. 200 °C. Certificadas ATEX.

Three pieces Ball Valve 1000 WOG (PN63/PN25) in Stainless Steel (A351 Gr. CF8M), BSP threaded (Fig. 140 IMF) and NPT threaded ends (Fig. 141 IMF), with ISO 5211 mounting flange. Manually operated by handle with locking device. Temperature max. 200 °C. ATEX certified.

Fig. 140 IMF

Código Code	DN	Precio Price (€)
140008IMFMA	8 (1/4")	19,00
140010IMFMA	10 (3/8")	19,00
140015IMFMA	15 (1/2")	21,00
140020IMFMA	20 (3/4")	28,00
140025IMFMA	25 (1")	37,00
140032IMFMA	32 (1 1/4")	52,00
140040IMFMA	40 (1 1/2")	75,00
140050IMFMA	50 (2")	104,00
140065IMFMA	65 (2 1/2")	215,00
140080IMFMA	80 (3")	282,00
140100IMFMA	100 (4")	585,00

Fig. 141 IMF

Código Code	DN	Precio Price (€)
14108IMFMA	8 (1/4")	19,00
14110IMFMA	10 (3/8")	19,00
14115IMFMA	15 (1/2")	21,00
14120IMFMA	20 (3/4")	28,00
14125IMFMA	25 (1")	37,00
14132IMFMA	32 (1 1/4")	52,00
14140IMFMA	40 (1 1/2")	75,00
14150IMFMA	50 (2")	104,00
14165IMFMA	65 (2 1/2")	215,00
14180IMFMA	80 (3")	282,00
141100IMFMA	100 (4")	585,00

FIG. 142 | FIG. 143

**FIG. 142**

Válvula Bola 3 piezas 1000 WOG (PN63/PN25) en Acero Inoxidable (A351 Gr. CF8M), extremos SW. Accionamiento manual por palanca con dispositivo de bloqueo. Temperatura máx. 200 °C. Certificada ATEX.

Three pieces Ball Valve 1000 WOG (PN63/PN25) in Stainless Steel (A351 Gr. CF8M), SW ends. Manually operated by handle with locking device. Temperature max. 200 °C. ATEX certified.

Fig. 142

Código Code	DN	Precio Price (€)
14208MA	8 (1/4")	12,00
14210MA	10 (3/8")	12,00
14215MA	15 (1/2")	16,00
14220MA	20 (3/4")	22,00
14225MA	25 (1")	29,00
14232MA	32 (1 1/4")	51,00
14240MA	40 (1 1/2")	59,00
14250MA	50 (2")	96,00
14265MA	65 (2 1/2")	183,00
14280MA	80 (3")	255,00
142100MA	100 (4")	546,00

**FIG. 143**

Válvula Bola 3 piezas 1000 WOG (PN63/PN25) en Acero Inoxidable (A351 Gr. CF8M), extremos BW. Accionamiento manual por palanca con dispositivo de bloqueo. Temperatura máx. 200 °C. Certificada ATEX.

Three pieces Ball Valve 1000 WOG (PN63/PN25) in Stainless Steel (A351 Gr. CF8M), BW ends. Temperature max. 200 °C. ATEX certified.

Fig. 143

Código Code	DN	Precio Price (€)
14308MA	8 (1/4")	12,00
14310MA	10 (3/8")	12,00
14315MA	15 (1/2")	16,00
14320MA	20 (3/4")	22,00
14325MA	25 (1")	29,00
14332MA	32 (1 1/4")	51,00
14340MA	40 (1 1/2")	59,00
14350MA	50 (2")	96,00
14365MA	65 (2 1/2")	183,00
14380MA	80 (3")	255,00
143100MA	100 (4")	546,00

FIG. 142 IMF | FIG. 143 IMF | FIG. 143 IMF L

**FIG. 142 IMF**

Válvula Bola 3 piezas 1000 WOG (PN63/PN25) en Acero Inoxidable (A351 Gr. CF8M), extremos SW, con platina de montaje directo ISO5211. Accionamiento manual por palanca con dispositivo de bloqueo. Temperatura máx. 200 °C. Certificada ATEX.

Three pieces Ball Valve 1000 WOG (PN63/PN25) in Stainless Steel (A351 Gr. CF8M), SW ends, with ISO 5211 mounting flange. Manually operated by handle with locking device. Temperature max. 200 °C. ATEX certified.

Fig. 142 IMF

Código Code	DN	Precio Price (€)
14208IMFMA	8 (1/4")	19,00
14210IMFMA	10 (3/8")	19,00
14215IMFMA	15 (1/2")	21,00
14220IMFMA	20 (3/4")	28,00
14225IMFMA	25 (1")	37,00
14232IMFMA	32 (1 1/4")	52,00
14240IMFMA	40 (1 1/2")	75,00
14250IMFMA	50 (2")	104,00
14265IMFMA	65 (2 1/2")	215,00
14280IMFMA	80 (3")	282,00
142100IMFMA	100 (4")	585,00

**FIG. 143 IMF**

Válvula Bola 3 piezas 1000 WOG (PN63/PN25) en Acero Inoxidable (A351 Gr. CF8M), extremos BW, con platina de montaje directo ISO5211. Accionamiento manual por palanca con dispositivo de bloqueo. Temperatura máx. 200 °C. Certificada ATEX.

Three pieces Ball Valve 1000 WOG (PN63/PN25) in Stainless Steel (A351 Gr. CF8M), BW ends, with ISO 5211 mounting flange. Manually operated by handle with locking device. Temperature max. 200 °C. ATEX certified.

Fig. 143 IMF

Código Code	DN	Precio Price (€)
14308IMFMA	8 (1/4")	19,00
14310IMFMA	10 (3/8")	19,00
14315IMFMA	15 (1/2")	21,00
14320IMFMA	20 (3/4")	28,00
14325IMFMA	25 (1")	37,00
14332IMFMA	32 (1 1/4")	52,00
14340IMFMA	40 (1 1/2")	75,00
14350IMFMA	50 (2")	104,00
14365IMFMA	65 (2 1/2")	215,00
14380IMFMA	80 (3")	282,00
143100IMFMA	100 (4")	585,00

FIG. 143 IMF L

Válvula Bola 3 piezas 1000 WOG (PN63/PN25) en Acero Inoxidable (A351 Gr. CF8M), extremos Long BW, con platina de montaje directo ISO5211. Accionamiento manual por palanca con dispositivo de bloqueo. Temperatura máx. 200 °C. Certificada ATEX.

Three pieces Ball Valve 1000 WOG (PN63/PN25) in Stainless Steel (A351 Gr. CF8M), Long BW ends, with ISO 5211 mounting flange. Manually operated by handle with locking device. Temperature max. 200 °C. ATEX certified.

Fig. 143 IMF L

Código Code	DN	Precio Price (€)
14308IMFMAL	8 (1/4")	20,00
14310IMFMAL	10 (3/8")	20,00
14315IMFMAL	15 (1/2")	26,00
14320IMFMAL	20 (3/4")	35,00
14325IMFMAL	25 (1")	47,00
14332IMFMAL	32 (1 1/4")	69,00
14340IMFMAL	40 (1 1/2")	93,00
14350IMFMAL	50 (2")	125,00
14365IMFMAL	65 (2 1/2")	235,00
14380IMFMAL	80 (3")	288,00
143100IMFMAL	100 (4")	605,00

FIG. 150 HIT | FIG. 154/156

**FIG. 150 HIT**

Válvula Bola 2 piezas paso total, bridas RF, PN16, en Fundición de Hierro (EN-GJL-250), con platina ISO 5211. Accionamiento manual por palanca. Temperatura de -10 °C a 200 °C. Certificada ATEX.

Two pieces Full Bore Ball Valve, RF flanged, PN16, in Cast Iron (EN-GJL-250), with ISO 5211 connections for actuator. Manually operated by handle. Temperature from -10 °C to 200 °C. ATEX certified.

Fig. 150 HIT

Código Code	DN	Precio Price (€)
150HIT015	15	40,00
150HIT020	20	46,00
150HIT025	25	53,00
150HIT032	32	69,00
150HIT040	40	79,00
150HIT050	50	94,00
150HIT065	65	134,00
150HIT080	80	170,00
150HIT100	100	244,00
150HIT125	125	380,00
150HIT150	150	556,00
150HIT200	200	977,00

Kit reparación Spare kit

Código Code	DN	Precio Price (€)
SK150T015	15	10,00
SK150T020	20	12,00
SK150T025	25	13,00
SK150T032	32	19,00
SK150T040	40	22,00
SK150T050	50	26,00
SK150T065	65	33,00
SK150T080	80	40,00
SK150T100	100	62,00
SK150T125	125	74,00
SK150T150	150	98,00
SK150T200	200	141,00

Maneta AC Hand lever CS

Código Code	DN	Precio Price (€)
MICP15	15	8,00
MICP15	20	8,00
MICP15	25	8,00
MICP15	32	8,00
MICP40	40	15,00
MICP40	50	15,00
MICP65	65	20,00
MICP65	80	20,00
MICP100	100	23,00
MICP100	125	23,00
MICP150	150	52,00
MICP150	200	52,00

**FIG. 154/156**

Válvula Bola 2 piezas paso total, bridas RF, PN40 (de DN15 a DN50) y PN16 (de DN65 a DN200), en Acero Inoxidable (1.4408), con platina ISO5211. Accionamiento manual por palanca con dispositivo de bloqueo. Temperatura de -50 °C a 200 °C. Certificadas ATEX.

Two pieces Full Bore Ball Valve, RF flanged, PN40 (from DN15 to DN50) & PN16 (from DN65 to DN200), in Stainless Steel (1.4408), with ISO 5211 connections for actuator. Manually operated by handle with locking device. Temperature from -50 °C to 200 °C. ATEX certified.

Fig. 154

Código Code	DN	Precio Price (€)
154IIT015	15	92,00
154IIT020	20	112,00
154IIT025	25	138,00
154IIT032	32	182,00
154IIT040	40	228,00
154IIT050	50	292,00

Kit reparación Spare kit

Código Code	DN	Precio Price (€)
SK154T015	15	10,00
SK154T020	20	13,00
SK154T025	25	19,00
SK154T032	32	23,00
SK154T040	40	26,00
SK154T050	50	32,00

Maneta AI Hand lever SS

Código Code	DN	Precio Price (€)
M154020BL	15	11,00
M154020BL	20	11,00
M154032BL	25	11,00
M154032BL	32	11,00
M154050BL	40	24,00
M154050BL	50	24,00

Fig. 156

Código Code	DN	Precio Price (€)
156IIT065	65	368,00
156IIT080	80	477,00
156IIT100	100	652,00
156IIT125	125	1.115,00
156IIT150	150	1.505,00
156IIT200	200	2.625,00

Kit reparación Spare kit

Código Code	DN	Precio Price (€)
SK156T065	65	39,00
SK156T080	85	45,00
SK156T100	100	65,00
SK156T125	125	104,00
SK156T150	150	116,00
SK156T200	200	149,00

Maneta AI Hand lever SS

Código Code	DN	Precio Price (€)
M155080BL	65	30,00
M155080BL	80	30,00
M155080BL	100	30,00
M155080BL	125	30,00
M155150BL	150	85,00
M155200BL	200	150,00

FIG. 254/256 AIT



FIG. 254/256 AIT

Válvula Bola 2 piezas paso total, bridas RF, PN40/PN16, en Acero al Carbono (1.0619), con platina ISO 5211. Accionamiento manual por palanca con dispositivo de bloqueo. Temperatura de -20 °C a 230 °C. Certificadas ATEX, Fire Safe y Fugitive Emissions.

Two pieces Full Bore Ball Valve, RF flanged, PN40/PN16, in Carbon Steel (1.0619), with ISO 5211 connections for actuator. Manually operated by handle with locking device. Temperature from -20 °C to 230 °C. ATEX, FIRE SAFE and Fugitive Emissions certified.

Fig. 254 AIT

Código Code	DN	Precio Price (€)
254AIT015	15	71,00
254AIT020	20	85,00
254AIT025	25	110,00
254AIT032	32	134,00
254AIT040	40	192,00
254AIT050	50	230,00
254AIT065	65	300,00
254AIT080	80	422,00
254AIT100	100	599,00
254AIT125	125	1.020,00
254AIT150	150	1.370,00

Kit reparación Spare kit

Código Code	DN	Precio Price (€)
SK254T015	15	12,00
SK254T020	20	14,00
SK254T025	25	21,00
SK254T032	32	25,00
SK254T040	40	27,00
SK254T050	50	33,00
SK254T065	65	39,00
SK254T080	80	46,00
SK254T100	100	65,00
SK254T125	125	105,00
SK254T150	150	117,00

Maneta AC Hand lever CS

Código Code	DN	Precio Price (€)
M35420	15	9,00
M35420	20	9,00
M35425	25	9,00
M35425	32	9,00
M35440	40	16,00
M35440	50	16,00
M35465	65	19,00
M35480	80	47,00
M354100	100	47,00
M354150	125	68,00
M354150	150	68,00

Bola Ball

Código Code	DN	Precio Price (€)
B15I	15	6,00
B20I	20	9,00
B25I354	25	11,00
B32I354	32	17,00
B40I354	40	26,00
B50I	50	39,00
B65I354	65	101,00
B80I	80	166,00
B100I	100	285,00
B125I354	125	546,00
B150I354	150	768,00

Eje Stem

Código Code	DN	Precio Price (€)
E35415	15	13,00
E35420	20	13,00
E35425	25	18,00
E35425	32	18,00
E35440	40	31,00
E35450	50	31,00
E35465	65	32,00
E35480	80	40,00
E354100	100	52,00
E354125	125	99,00
E354150	150	128,00

Fig. 256 AIT

Código Code	DN	Precio Price (€)
256AIT065	65	291,00
256AIT080	80	395,00
256AIT100	100	548,00
256AIT125	125	963,00
256AIT150	150	1.241,00
256AIT200	200	2.359,00

Kit reparación Spare kit

Código Code	DN	Precio Price (€)
SK254T065	65	39,00
SK254T080	80	46,00
SK256T100	100	65,00
SK254T125	125	105,00
SK256T150	150	117,00
SK256T200	200	150,00

Maneta AC Hand lever CS

Código Code	DN	Precio Price (€)
M35465	65	19,00
M35480	80	47,00
M354100	100	47,00
M354150	125	68,00
M354150	150	68,00
M354200	200	90,00

Bola Ball

Código Code	DN	Precio Price (€)
B65I354	65	101,00
B80I	80	166,00
B100I	100	285,00
B125I354	125	546,00
B150I354	150	768,00
B200I354	200	1.558,00

Eje Stem

Código Code	DN	Precio Price (€)
E35465	65	32,00
E35480	80	40,00
E354100	100	52,00
E354125	125	99,00
E354150	150	128,00
E354200	200	186,00

FIG. 254/256 IIT



FIG. 254/256 IIT

Válvula Bola 2 piezas paso total, bridas RF, PN40/PN16, en Acero Inoxidable (1.4408), con platina ISO 5211. Accionamiento manual por palanca con dispositivo de bloqueo. Temperatura de -50 °C a 230 °C. Certificadas ATEX, Fire Safe y Fugitive Emissions.

Two pieces Full Bore Ball Valve, RF flanged, PN40/PN16, in Stainless Steel (1.4408), with ISO 5211 connections for actuator. Manually operated by handle with locking device. Temperature from -50 °C to 230 °C. ATEX, FIRE SAFE and Fugitive Emissions certified.

Fig. 254 IIT

Código Code	DN	Precio Price (€)
254IIT015	15	112,00
254IIT020	20	133,00
254IIT025	25	174,00
254IIT032	32	214,00
254IIT040	40	298,00
254IIT050	50	379,00
254IIT065	65	508,00
254IIT080	80	676,00
254IIT100	100	961,00
254IIT125	125	1.678,00
254IIT150	150	2.226,00

Kit reparación Spare kit

Código Code	DN	Precio Price (€)
SK254T015	15	12,00
SK254T020	20	14,00
SK254T025	25	21,00
SK254T032	32	25,00
SK254T040	40	27,00
SK254T050	50	33,00
SK254T065	65	39,00
SK254T080	80	46,00
SK254T100	100	65,00
SK254T125	125	105,00
SK254T150	150	117,00

Maneta AC Hand lever CS

Código Code	DN	Precio Price (€)
M35420	15	9,00
M35420	20	9,00
M35425	25	9,00
M35425	32	9,00
M35440	40	16,00
M35440	50	16,00
M35465	65	19,00
M35480	80	47,00
M354100	100	47,00
M354150	125	68,00
M354150	150	68,00

Maneta Inox Hand lever SS

Código Code	DN	Precio Price (€)
M35420I	15	21,00
M35420I	20	21,00
M35425I	25	21,00
M35425I	32	21,00
M35440I	40	48,00
M35440I	50	48,00
M35465I	65	55,00
M35480I	80	55,00
M354100I	100	120,00
M354150I	125	150,00
M354150I	150	195,00

Bola Ball

Código Code	DN	Precio Price (€)
B15I	15	6,00
B20I	20	9,00
B25I354	25	11,00
B32I354	32	17,00
B40I354	40	26,00
B50I	50	39,00
B65I354	65	101,00
B80I	80	166,00
B100I	100	285,00
B125I354	125	546,00
B150I354	150	768,00

Eje Stem

Código Code	DN	Precio Price (€)
E35415	15	13,00
E35420	20	13,00
E35425	25	18,00
E35425	32	18,00
E35440	40	31,00
E35450	50	31,00
E35465	65	32,00
E35480	80	40,00
E354100	100	52,00
E354125	125	99,00
E354150	150	128,00

Fig. 256 IIT

Código Code	DN	Precio Price (€)
256IIT065	65	441,00
256IIT080	80	593,00
256IIT100	100	850,00
256IIT125	125	1.527,00
256IIT150	150	1.946,00
256IIT200	200	3.449,00

Kit reparación Spare kit

Código Code	DN	Precio Price (€)
SK254T065	65	39,00
SK254T080	80	46,00
SK256T100	100	65,00
SK254T125	125	105,00
SK256T150	150	117,00
SK256T200	200	150,00

Maneta AC Hand lever CS

Código Code	DN	Precio Price (€)
M35465	65	19,00
M35480	80	47,00
M354100	100	47,00
M354150	125	68,00
M354150	150	68,00
M354200	200	90,00

Maneta Inox Hand lever SS

Código Code	DN	Precio Price (€)
M35465I	65	55,00
M35480I	80	55,00
M354100I	100	120,00
M354150I	125	150,00
M354150I	150	195,00
M354200I	200	295,00

Bola Ball

Código Code	DN	Precio Price (€)
B65I354	65	101,00
B80I	80	166,00
B100I	100	285,00
B125I354	125	546,00
B150I354	150	768,00
B200I354	200	1.558,00

Eje Stem

Código Code	DN	Precio Price (€)
E35465	65	32,00
E35480	80	40,00
E354100	100	52,00
E354125	125	99,00
E354150	150	128,00
E354200	200	186,00

FIG. 315/330 AIT



FIG. 315/330 AIT

Válvula Bola 2 piezas paso total, bridas RF, ANSI 150lbs/300lbs, en Acero al Carbono (A216 Gr. WCB), con platina ISO 5211. Accionamiento manual por palanca con dispositivo de bloqueo. Temperatura de -29 °C a 230 °C. Certificadas ATEX, Fire Safe, Fugitive Emissions y NACE.

Two pieces Full Bore Ball Valve, RF flanged, Class 150/Class 300, in Carbon Steel (A216 gr. WCB), with ISO 5211 connections for actuator. Manually operated by handle with locking device. Temperature from -29 °C to 230 °C. ATEX, FIRE SAFE, Fugitive Emissions and NACE certified.

Fig. 315 AIT

Código Code	DN	Precio Price (€)
315AIT015	½"	69,00
315AIT020	¾"	75,00
315AIT025	1"	95,00
315AIT040	1½"	166,00
315AIT050	2"	205,00
315AIT065	2½"	288,00
315AIT080	3"	386,00
315AIT100	4"	561,00
315AIT150	6"	1.272,00
315AIT200	8"	2.441,00

Kit reparación Spare kit

Código Code	DN	Precio Price (€)
SK254T015	½"	12,00
SK254T020	¾"	14,00
SK254T025	1"	21,00
SK254T040	1½"	27,00
SK254T050	2"	33,00
SK254T065	2½"	39,00
SK254T080	3"	46,00
SK256T100	4"	65,00
SK315T150	6"	117,00
SK256T200	8"	150,00

Maneta AC Hand lever CS

Código Code	DN	Precio Price (€)
M35420	½"	9,00
M35420	¾"	9,00
M35425	1"	9,00
M35440	1½"	16,00
M35440	2"	16,00
M35465	2½"	19,00
M35480	3"	47,00
M354100	4"	47,00
M354150	6"	68,00
M354200	8"	90,00

Bola Ball

Código Code	DN	Precio Price (€)
B15I	½"	6,00
B20I	¾"	9,00
B25I354	1"	11,00
B40I354	1½"	26,00
B50I	2"	39,00
B65I354	2½"	101,00
B80I	3"	166,00
B100I	4"	285,00
B150I354	6"	768,00
B200I354	8"	1.558,00

Eje Stem

Código Code	DN	Precio Price (€)
E35415	½"	13,00
E35420	¾"	13,00
E35425	1"	18,00
E35440	1½"	31,00
E35450	2"	31,00
E35465	2½"	32,00
E35480	3"	40,00
E354100	4"	52,00
E354125	6"	99,00
E354150	8"	128,00

Fig. 330 AIT

Código Code	DN	Precio Price (€)
330AIT015	½"	79,00
330AIT020	¾"	92,00
330AIT025	1"	114,00
330AIT040	1½"	215,00
330AIT050	2"	245,00
330AIT080	3"	484,00
330AIT100	4"	745,00
330AIT150	6"	1.580,00
330AIT200	8"	2.892,00

Kit reparación Spare kit

Código Code	DN	Precio Price (€)
SK254T015	½"	12,00
SK254T020	¾"	14,00
SK254T025	1"	21,00
SK254T040	1½"	27,00
SK254T050	2"	33,00
SK254T080	3"	46,00
SK330T100	4"	65,00
SK254T150	6"	117,00
SK256T200	8"	150,00

Maneta AC Hand lever CS

Código Code	DN	Precio Price (€)
M35420	½"	9,00
M35420	¾"	9,00
M35425	1"	9,00
M35440	1½"	16,00
M35440	2"	16,00
M35480	3"	47,00
M354100	4"	47,00
M354150	6"	68,00
M354200	8"	90,00

Bola Ball

Código Code	DN	Precio Price (€)
B15I	½"	6,00
B20I	¾"	9,00
B25I354	1"	11,00
B40I354	1½"	26,00
B50I	2"	39,00
B80I	3"	166,00
B100I	4"	285,00
B150I354	6"	768,00
B200I354	8"	1.558,00

Eje Stem

Código Code	DN	Precio Price (€)
E35415	½"	13,00
E35420	¾"	13,00
E35425	1"	18,00
E35440	1½"	31,00
E35450	2"	31,00
E35480	3"	40,00
E354100	4"	52,00
E354125	6"	99,00
E354150	8"	128,00

FIG. 415/430 IIT



FIG. 415/430 IIT

Válvula Bola 2 piezas paso total, bridas RF, ANSI 150/300lbs, en Acero Inoxidable (A351 Gr. CF8M), con platina ISO 5211. Accionamiento manual por palanca con dispositivo de bloqueo. Temperatura de -50 °C a 230 °C. Certificadas ATEX, Fire Safe, Fugitive Emissions y NACE.

Two pieces Full Bore Ball Valve, RF flanged, Class 150/300, in Stainless Steel (A351 Gr. CF8M), with ISO 5211 connections for actuator. Manually operated by handle with locking device. Temperature from -50 °C to 230 °C. ATEX, FIRE SAFE, Fugitive Emissions and NACE certified.

Fig. 415 IIT

Código Code	DN	Precio Price (€)
415IIT015	½"	97,00
415IIT020	¾"	108,00
415IIT025	1"	136,00
415IIT040	1½"	254,00
415IIT050	2"	330,00
415IIT065	2½"	463,00
415IIT080	3"	602,00
415IIT100	4"	916,00
415IIT150	6"	1.983,00
415IIT200	8"	3.712,00

Kit reparación Spare kit

Código Code	DN	Precio Price (€)
SK254T015	½"	12,00
SK254T020	¾"	14,00
SK254T025	1"	21,00
SK254T040	1½"	27,00
SK254T050	2"	33,00
SK254T065	2½"	39,00
SK254T080	3"	46,00
SK256T100	4"	65,00
SK315T150	6"	117,00
SK256T200	8"	150,00

Maneta AC Hand lever CS

Código Code	DN	Precio Price (€)
M35420	½"	9,00
M35420	¾"	9,00
M35425	1"	9,00
M35440	1½"	16,00
M35440	2"	16,00
M35465	2½"	19,00
M35480	3"	47,00
M354100	4"	47,00
M354150	6"	68,00
M354200	8"	90,00

Maneta Inox Hand lever SS

Código Code	DN	Precio Price (€)
M35420I	½"	21,00
M35420I	¾"	21,00
M35425I	1"	21,00
M35440I	1½"	48,00
M35440I	2"	48,00
M35465I	2½"	55,00
M35480I	3"	55,00
M354100I	4"	120,00
M354150I	6"	195,00
M354200I	8"	295,00

Bola Ball

Código Code	DN	Precio Price (€)
B15I	½"	6,00
B20I	¾"	9,00
B25I354	1"	11,00
B40I354	1½"	26,00
B50I	2"	39,00
B65I354	2½"	101,00
B80I	3"	166,00
B100I	4"	285,00
B150I354	6"	768,00
B200I354	8"	1.558,00

Eje Stem

Código Code	DN	Precio Price (€)
E35415	½"	13,00
E35420	¾"	13,00
E35425	1"	18,00
E35440	1½"	31,00
E35450	2"	31,00
E35465	2½"	32,00
E35480	3"	40,00
E354100	4"	52,00
E354150	6"	128,00
E354200	8"	186,00

Fig. 430 IIT

Código Code	DN	Precio Price (€)
430IIT015	½"	123,00
430IIT020	¾"	150,00
430IIT025	1"	186,00
430IIT040	1½"	352,00
430IIT050	2"	405,00
430IIT080	3"	815,00
430IIT100	4"	1.275,00
430IIT150	6"	2.560,00
430IIT200	8"	4.509,00

Kit reparación Spare kit

Código Code	DN	Precio Price (€)
SK254T015	½"	12,00
SK254T020	¾"	14,00
SK254T025	1"	21,00
SK254T040	1½"	27,00
SK254T050	2"	33,00
SK254T080	3"	46,00
SK330T100	4"	65,00
SK254T150	6"	117,00
SK256T200	8"	150,00

Maneta AC Hand lever CS

Código Code	DN	Precio Price (€)
M35420	½"	9,00
M35420	¾"	9,00
M35425	1"	9,00
M35440	1½"	16,00
M35440	2"	16,00
M35480	3"	47,00
M354100	4"	47,00
M354150	6"	68,00
M354200	8"	90,00

Maneta Inox Hand lever SS

Código Code	DN	Precio Price (€)
M35420I	½"	21,00
M35420I	¾"	21,00
M35425I	1"	21,00
M35440I	1½"	48,00
M35440I	2"	48,00
M35480I	3"	55,00
M354100I	4"	120,00
M354150I	6"	195,00
M354200I	8"	295,00

Bola Ball

Código Code	DN	Precio Price (€)
B15I	½"	6,00
B20I	¾"	9,00
B25I354	1"	11,00
B40I354	1½"	26,00
B50I	2"	39,00
B80I	3"	166,00
B100I	4"	285,00
B150I354	6"	768,00
B200I354	8"	1.558,00

Eje Stem

Código Code	DN	Precio Price (€)
E35415	½"	13,00
E35420	¾"	13,00
E35425	1"	18,00
E35440	1½"	31,00
E35450	2"	31,00
E35480	3"	40,00
E354100	4"	52,00
E354150	6"	128,00
E354200	8"	186,00

FIG. GV116 | FIG. GV340

**FIG. GV116**

Válvula de Globo, PN16, bridas RF, en Fundición de Hierro (EN-GJL-250), Disco Cónico, Temperatura de -10 °C a 300 °C.

Globe Valve, PN16, RF flanged ends, in Cast Iron (EN-GJL-250), Conical Disc, Temperature from -10 °C to 300 °C.

Fig. GV116

Código Code	DN	Precio Price (€)
VGH116015	15	64,00
VGH116020	20	73,00
VGH116025	25	86,00
VGH116032	32	106,00
VGH116040	40	134,00
VGH116050	50	150,00
VGH116065	65	204,00
VGH116080	80	262,00
VGH116100	100	364,00
VGH116125	125	465,00
VGH116150	150	746,00
VGH116200	200	1.184,00

**FIG. GV340**

Válvula de Globo, PN40, bridas RF, en Acero al Carbono (1.0619), Disco Cónico, Temperatura de -20 °C a 400 °C.

Globe Valve, PN40, RF flanged ends, in Carbon Steel (1.0619), Conical Disc, Temperature from -20 °C a 400 °C.

Fig. GV340

Código Code	DN	Precio Price (€)
VGA340015	15	73,00
VGA340020	20	84,00
VGA340025	25	103,00
VGA340032	32	125,00
VGA340040	40	154,00
VGA340050	50	196,00
VGA340065	65	315,00
VGA340080	80	403,00
VGA340100	100	536,00
VGA340125	125	808,00
VGA340150	150	1.036,00
VGA340200	200	1.656,00

FIG. BGV116 | FIG. BGV225



FIG. BGV116

Válvula de Globo con fuelle, PN16, bridas RF, en Fundición de Hierro (EN-GJL-250), Disco Cónico, Fuelle de doble capa (1.4571). Temperatura de -10 °C a 300 °C.

Bellows Sealed Globe Valve, PN16, RF flanged ends, in Cast Iron (EN-GJL-250), Conical Disc, Two ply Bellows (1.4571). Temperature from -10 °C to 300 °C.

Fig. BGV116

Código Code	DN	Precio Price (€)
VGBH116015	15	89,00
VGBH116020	20	95,00
VGBH116025	25	113,00
VGBH116032	32	131,00
VGBH116040	40	167,00
VGBH116050	50	187,00
VGBH116065	65	265,00
VGBH116080	80	332,00
VGBH116100	100	439,00
VGBH116125	125	559,00
VGBH116150	150	850,00
VGBH116200	200	1.408,00



FIG. BGV225

Válvula de Globo con Fuelle, PN25, bridas RF, en Fundición Nodular (EN-GJS-400-18), Disco Cónico, Fuelle de doble capa (1.4571). Temperatura de -10 °C a 350 °C.

Bellows Sealed Globe Valve, PN25, RF flanged ends, in Nodular Iron (EN-GJS-400-18), Conical Disc, Two ply Bellows (1.4571). Temperature from -10 °C to 350 °C.

Fig. BGV225

Código Code	DN	Precio Price (€)
VGBND225015	15	91,00
VGBND225020	20	99,00
VGBND225025	25	115,00
VGBND225032	32	135,00
VGBND225040	40	173,00
VGBND225050	50	195,00
VGBND225065	65	285,00
VGBND225080	80	352,00
VGBND225100	100	457,00
VGBND225125	125	876,00
VGBND225150	150	1.099,00
VGBND225200	200	1.773,00

FIG. BGV216 | FIG. BGV340

**FIG. BGV216**

Válvula de Globo con Fuelle, PN16, bridas RF, en Fundición Nodular (EN-GJS-400-18), Disco Cónico, Fuelle de doble capa (1.4571). Temperatura de -10 °C a 350 °C.

Bellows Sealed Globe Valve, PN16, RF flanged ends, in Nodular Iron (EN-GJS-400-18), Conical Disc, Two ply Bellows (1.4571). Temperature from -10 °C to 350 °C.

Fig. BGV216

Código Code	DN	Precio Price (€)
VGBND216065	65	265,00
VGBND216080	80	332,00
VGBND216100	100	439,00
VGBND216125	125	835,00
VGBND216150	150	1.038,00
VGBND216200	200	1.610,00

**FIG. BGV340**

Válvula de Globo con Fuelle, PN40, bridas RF, en Acero al Carbono (1.0619), Disco Cónico, Fuelle de doble capa (1.4571). Temperatura de -20 °C a 400 °C.

Bellows Sealed Globe Valve, PN40, RF flanged ends, in Carbon Steel (1.0619), Conical Disc, Two ply Bellows (1.4571), Temperature from -20 °C a 400 °C.

Fig. BGV340

Código Code	DN	Precio Price (€)
VGBA340015	15	99,00
VGBA340020	20	111,00
VGBA340025	25	135,00
VGBA340032	32	155,00
VGBA340040	40	186,00
VGBA340050	50	236,00
VGBA340065	65	358,00
VGBA340080	80	451,00
VGBA340100	100	591,00
VGBA340125	125	1.081,00
VGBA340150	150	1.467,00
VGBA340200	200	2.316,00

FIG. G800 A

**FIG. G800 A NPT**

Válvula de Globo Forjada, 800lbs, roscada NPT, en Acero al Carbono (A105), Trim 5. Certificada NACE.

Forged Globe Valve, NPT threaded ends, Class 800, in Carbon Steel (A105), Trim 5, NACE certified.

Fig. G800 A NPT

Código Code	DN	Precio Price (€)
VG15A800NPT	½"	42,00
VG20A800NPT	¾"	44,00
VG25A800NPT	1"	66,00
VG32A800NPT	1¼"	98,00
VG40A800NPT	1½"	120,00
VG50A800NPT	2"	162,00

**FIG. G800 A SW**

Válvula de Globo Forjada, 800lbs, extremos SW, en Acero al Carbono (A105), Trim 5. Certificada NACE.

Forged Globe Valve, SW ends, Class 800, in Carbon Steel (A105), Trim 5, NACE certified.

Fig. G800 A SW

Código Code	DN	Precio Price (€)
VG15A800SW	½"	42,00
VG20A800SW	¾"	44,00
VG25A800SW	1"	66,00
VG32A800SW	1¼"	98,00
VG40A800SW	1½"	120,00
VG50A800SW	2"	162,00

FIG. G800 I

**FIG. G800 I NPT**

Válvula de Globo Forjada, 800lbs, roscada NPT, en Acero Inoxidable (A182 F316L), Trim 12. Certificada NACE.

Forged Globe Valve, NPT threaded ends, Class 800, in Stainless Steel (A182 F316L), Trim 12, NACE certified.

Fig. G800 I NPT

Código Code	DN	Precio Price (€)
VG151800NPT	½"	115,00
VG201800NPT	¾"	124,00
VG251800NPT	1"	200,00
VG321800NPT	1¼"	303,00
VG401800NPT	1½"	371,00
VG501800NPT	2"	494,00

**FIG. G800 I SW**

Válvula de Globo Forjada, 800lbs, extremos SW, en Acero Inoxidable (A182 F316L), Trim 12. Certificada NACE.

Forged Globe Valve, SW ends, Class 800, in Stainless Steel (A182 F316L), Trim 12, NACE certified.

Fig. G800 I SW

Código Code	DN	Precio Price (€)
VG151800SW	½"	115,00
VG201800SW	¾"	124,00
VG251800SW	1"	200,00
VG321800SW	1¼"	303,00
VG401800SW	1½"	371,00
VG501800SW	2"	494,00

FIG. G150/300 A | FIG. G150/300 I



FIG. G150/300 A

Válvula de Globo Forjada, bridas RF 150/300lbs, en Acero al Carbono (A105), Trim 5. Certificadas NACE.

Forged Globe Valve, RF flanged, Class 150/300, in Carbon Steel (A105), Trim 5, NACE certified.

Fig. G150A

Código Code	DN	Precio Price (€)
VG15A150RF	½"	54,00
VG20A150RF	¾"	60,00
VG25A150RF	1"	86,00
VG32A150RF	1¼"	131,00
VG40A150RF	1½"	150,00
VG50A150RF	2"	207,00

Fig. G300 A

Código Code	DN	Precio Price (€)
VG15A300RF	½"	59,00
VG20A300RF	¾"	70,00
VG25A300RF	1"	99,00
VG32A300RF	1¼"	142,00
VG40A300RF	1½"	168,00
VG50A300RF	2"	226,00



FIG. G150/300 I

Válvula de Globo Forjada, bridas RF 150/300lbs, en Acero Inoxidable (A182 F316L), Trim 12. Certificadas NACE.

Forged Globe Valve, RF flanged, Class 150/300, in Stainless Steel (A182 F316L), Trim 12, NACE certified.

Fig. G150 I

Código Code	DN	Precio Price (€)
VG15I150RF	½"	164,00
VG20I150RF	¾"	189,00
VG25I150RF	1"	282,00
VG32I150RF	1¼"	428,00
VG40I150RF	1½"	508,00
VG50I150RF	2"	698,00

Fig. G300 I

Código Code	DN	Precio Price (€)
VG15I300RF	½"	185,00
VG20I300RF	¾"	229,00
VG25I300RF	1"	335,00
VG32I300RF	1¼"	481,00
VG40I300RF	1½"	591,00
VG50I300RF	2"	794,00

FIG. C800 A

**FIG. C800 A NPT**

Válvula de Compuerta Forjada, 800lbs, roscada NPT, en Acero al Carbono (A105), Trim 5. Certificada NACE.

Forged Gate Valve, NPT threaded ends, Class 800, in Carbon Steel (A105), Trim 5, NACE certified.

Fig. C800 A NPT

Código Code	DN	Precio Price (€)
VC15A800NPT	½"	42,00
VC20A800NPT	¾"	44,00
VC25A800NPT	1"	66,00
VC32A800NPT	1¼"	102,00
VC40A800NPT	1½"	115,00
VC50A800NPT	2"	154,00

**FIG. C800 A SW**

Válvula de Compuerta Forjada, 800lbs, extremos SW, en Acero al Carbono (A105), Trim 5. Certificada NACE.

Forged Gate Valve, SW ends, Class 800, in Carbon Steel (A105), Trim 5, NACE certified.

Fig. C800 A SW

Código Code	DN	Precio Price (€)
VC15A800SW	½"	42,00
VC20A800SW	¾"	44,00
VC25A800SW	1"	66,00
VC32A800SW	1¼"	102,00
VC40A800SW	1½"	115,00
VC50A800SW	2"	154,00

FIG. C800 I

**FIG. C800 I NPT**

Válvula de Compuerta Forjada, 800lbs, roscada NPT, en Acero Inoxidable (A182 F316L), Trim 12. Certificada NACE.

Forged Gate Valve, NPT threaded ends, Class 800, in Stainless Steel (A182 F316L), Trim 12, NACE certified.

Fig. C800 I NPT

Código Code	DN	Precio Price (€)
VC151800NPT	½"	115,00
VC201800NPT	¾"	124,00
VC251800NPT	1"	200,00
VC321800NPT	1¼"	303,00
VC401800NPT	1½"	349,00
VC501800NPT	2"	462,00

**FIG. C800 I SW**

Válvula de Compuerta Forjada, 800lbs, extremos SW, en Acero Inoxidable (A182 F316L), Trim 12. Certificada NACE.

Forged Gate Valve, SW ends, Class 800, in Stainless Steel (A182 F316L), Trim 12, NACE certified.

Fig. C800 I SW

Código Code	DN	Precio Price (€)
VC151800SW	½"	115,00
VC201800SW	¾"	124,00
VC251800SW	1"	200,00
VC321800SW	1¼"	303,00
VC401800SW	1½"	349,00
VC501800SW	2"	462,00

FIG. C150/300 A | FIG. C150/300 I

**FIG. C150/300 A**

Válvula de Compuerta Forjada, bridas RF 150/300lbs, en Acero al Carbono (A105), Trim 5. Certificadas NACE.

Forged Gate Valve, RF flanged, Class 150, in Carbon Steel (A105), Trim 5, NACE certified.

Fig. C150 A

Código Code	DN	Precio Price (€)
VC15A150RF	½"	54,00
VC20A150RF	¾"	61,00
VC25A150RF	1"	87,00
VC32A150RF	1¼"	133,00
VC40A150RF	1½"	150,00
VC50A150RF	2"	205,00

Fig. C300 A

Código Code	DN	Precio Price (€)
VC15A300RF	½"	60,00
VC20A300RF	¾"	71,00
VC25A300RF	1"	100,00
VC32A300RF	1¼"	145,00
VC40A300RF	1½"	171,00
VC50A300RF	2"	222,00

**FIG. C150/300 I**

Válvula de Compuerta Forjada, bridas RF 150/300lbs, en Acero Inoxidable (A182 F316L), Trim 12. Certificadas NACE.

Forged Gate Valve, RF flanged, Class 150, in Stainless Steel (A182 F316L), Trim 12, NACE certified.

Fig. C150 I

Código Code	DN	Precio Price (€)
VC15I150RF	½"	164,00
VC20I150RF	¾"	190,00
VC25I150RF	1"	282,00
VC32I150RF	1¼"	429,00
VC40I150RF	1½"	485,00
VC50I150RF	2"	666,00

Fig. C300 I

Código Code	DN	Precio Price (€)
VC15I300RF	½"	185,00
VC20I300RF	¾"	229,00
VC25I300RF	1"	335,00
VC32I300RF	1¼"	481,00
VC40I300RF	1½"	569,00
VC50I300RF	2"	762,00

FIG. R800 A

**FIG. R800 A NPT**

Válvula de Retención a Pistón Forjada, 800lbs, roscada NPT, en Acero al Carbono (A105), Trim 5. Certificada NACE.

Forged Piston Check Valve, NPT threaded ends, Class 800, in Carbon Steel (A105), Trim 5, NACE certified.

Fig. R800 A NPT

Código Code	DN	Precio Price (€)
VAR15A800NPT	½"	33,00
VAR20A800NPT	¾"	35,00
VAR25A800NPT	1"	52,00
VAR32A800NPT	1¼"	77,00
VAR40A800NPT	1½"	94,00
VAR50A800NPT	2"	127,00

**FIG. R800 A SW**

Válvula de Retención a Pistón Forjada, 800lbs, extremos SW, en Acero al Carbono (A105), Trim 5. Certificada NACE.

Forged Piston Check Valve, SW ends, Class 800, in Carbon Steel (A105), Trim 5, NACE certified.

Fig. R800 A SW

Código Code	DN	Precio Price (€)
VAR15A800SW	½"	33,00
VAR20A800SW	¾"	35,00
VAR25A800SW	1"	52,00
VAR32A800SW	1¼"	77,00
VAR40A800SW	1½"	94,00
VAR50A800SW	2"	127,00

FIG. R800 I

**FIG. R800 I NPT**

Válvula de Retención a Pistón Forjada, 800lbs, roscada NPT, en Acero Inoxidable (A182 F316L), Trim 12. Certificada NACE.

Forged Piston Check Valve, NPT threaded ends, Class 800, in Stainless Steel (A182 F316L), Trim 12, NACE certified.

Fig. R800 I NPT

Código Code	DN	Precio Price (€)
VAR15I800NPT	½"	86,00
VAR20I800NPT	¾"	100,00
VAR25I800NPT	1"	160,00
VAR32I800NPT	1¼"	226,00
VAR40I800NPT	1½"	299,00
VAR50I800NPT	2"	431,00

**FIG. R800 I SW**

Válvula de Retención a Pistón Forjada, 800lbs, extremos SW, en Acero Inoxidable (A182 F316L), Trim 12. Certificada NACE.

Forged Piston Check Valve, SW ends, Class 800, in Stainless Steel (A182 F316L), Trim 12, NACE certified.

Fig. R800 I SW

Código Code	DN	Precio Price (€)
VAR15I800SW	½"	86,00
VAR20I800SW	¾"	100,00
VAR25I800SW	1"	160,00
VAR32I800SW	1¼"	226,00
VAR40I800SW	1½"	299,00
VAR50I800SW	2"	431,00

FIG. R150/300 A | FIG. R150/300 I



FIG. R150/300 A

Válvula de Retención a Pistón Forjada, bridas RF 150/300lbs, en Acero al Carbono (A105), Trim 5. Certificadas NACE.

Forged Piston Check Valve, RF flanged, Class 150/300, in Carbon Steel (A105), Trim 5, NACE certified.

Fig. R150 A

Código Code	DN	Precio Price (€)
VAR15A150RF	½"	47,00
VAR20A150RF	¾"	55,00
VAR25A150RF	1"	77,00
VAR32A150RF	1¼"	115,00
VAR40A150RF	1½"	136,00
VAR50A150RF	2"	190,00

Fig. R300 A

Código Code	DN	Precio Price (€)
VAR15A300RF	½"	53,00
VAR20A300RF	¾"	63,00
VAR25A300RF	1"	89,00
VAR32A300RF	1¼"	126,00
VAR40A300RF	1½"	155,00
VAR50A300RF	2"	209,00



FIG. R150/300 I

Válvula de Retención a Pistón Forjada, bridas RF 150/300lbs, en Acero Inoxidable (A 182 F316L), Trim 12. Certificadas NACE.

Forged Piston Check Valve, RF flanged, Class 150/300, in Stainless Steel (A182 F316L), Trim 12, NACE certified.

Fig. R150 I

Código Code	DN	Precio Price (€)
VAR15I150RF	½"	140,00
VAR20I150RF	¾"	169,00
VAR25I150RF	1"	249,00
VAR32I150RF	1¼"	368,00
VAR40I150RF	1½"	460,00
VAR50I150RF	2"	671,00

Fig. R300 I

Código Code	DN	Precio Price (€)
VAR15I300RF	½"	161,00
VAR20I300RF	¾"	209,00
VAR25I300RF	1"	305,00
VAR32I300RF	1¼"	425,00
VAR40I300RF	1½"	540,00
VAR50I300RF	2"	699,00

FIG. VR316

**FIG. VR316**

Válvula de Retención a Disco tipo wafer, PN40, en Acero Inoxidable (1.4408), Temperatura de -28 °C a 230 °C.

Disc Check Valve Wafer type, PN40, in Stainless Steel (1.4408), Temperature from -28 °C to 230 °C.

Fig. VR316

Código Code	DN	Precio Price (€)
VR316015	15 (½")	21,00
VR316020	20 (¾")	24,00
VR316025	25 (1")	34,00
VR316032	32 (1¼")	53,00
VR316040	40 (1½")	64,00
VR316050	50 (2")	85,00
VR316065	65 (2½")	114,00
VR316080	80 (3")	179,00
VR316100	100 (4")	212,00
VR316125	125 (5")	654,00
VR316150	150 (6")	835,00
VR316200	200 (8")	1.310,00

FIG. 2001 IMF + ACTUADOR NEUMÁTICO**FIG. 2001 IMF + PNEUMATIC ACTUATOR****FIG. 2001 IMF + ADA**

Fig. 2001 IMF (ver descripción pág. 4) + actuador neumático Doble Efecto (ADA). Selección realizada para instalación con 6 bar de presión de aire, a máxima presión diferencial y con agua limpia a temperatura ambiente.

Fig. 2001 IMF (see description page 4) + pneumatic actuator Double Acting (ADA). Selection made with 6 bar air pressure, max. differential pressure with clean water and ambient temperature.

Fig. 2001 IMF + ADA

Código Code	DN	ADA	Precio Price (€)
200108IMFMAD20	8	ADA-20	117,00
200110IMFMAD20	10	ADA-20	117,00
200115IMFMAD20	15	ADA-20	118,00
200120IMFMAD20	20	ADA-20	122,00
200125IMFMAD20	25	ADA-20	132,00
200132IMFMAD20	32	ADA-20	140,00
200140IMFMAD40	40	ADA-40	175,00
200150IMFMAD40	50	ADA-40	215,00
200165IMFMAD80	65	ADA-80	350,00
200180IMFMAD130	80	ADA-130	451,00
2001100IMFMAD300	100	ADA-300	880,00

**FIG. 2001 IMF + ASR**

Fig. 2001 IMF (ver descripción pág. 4) + actuador neumático Simple Efecto (ASR). Selección realizada para instalación con 6 bar de presión de aire, a máxima presión diferencial y con agua limpia a temperatura ambiente.

Fig. 2001 IMF (see description page 4) + pneumatic actuator Spring Return (ASR). Selection made with 6 bar air pressure, max. differential pressure with clean water and ambient temperature.

Fig. 2001 IMF + ASR

Código Code	DN	ASR	Precio Price (€)
200108IMFMAS20	8	ASR-20	124,00
200110IMFMAS20	10	ASR-20	124,00
200115IMFMAS20	15	ASR-20	125,00
200120IMFMAS20	20	ASR-20	129,00
200125IMFMAS40	25	ASR-40	170,00
200132IMFMAS40	32	ASR-40	178,00
200140IMFMAS80	40	ASR-80	244,00
200150IMFMAS80	50	ASR-80	284,00
200165IMFMAS200	65	ASR-200	475,00
200180IMFMAS200	80	ASR-200	544,00
2001100IMFMAS300	100	ASR-300	942,00

FIG. 2001 IMF + ACTUADOR ELÉCTRICO MONOFÁSICO MULTIVOLTAJE
FIG. 2001 IMF + ELECTRICAL MULTIVOLTAGE MONOPHASE ACTUATOR



FIG. 2001 IMF + J2 & J3

Fig. 2001IMF (ver descripción pág. 4) + actuador eléctrico monofásico multivoltaje.
 De 24V a 240Vac/dc, IP65.

Fig. 2001IMF (see description page 4) + electrical multivoltage monophasic actuator.
 From 24V to 240Vac/dc. IP65.

Fig. 2001 IMF + J2 & J3

Código Code	DN	ACT.	Precio Price (€)
200108IMFMA + J2	8	J2 10	223,00
200110IMFMA + J2	10	J2 10	223,00
200115IMFMA + J2	15	J2 10	224,00
200120IMFMA + J2	20	J2 10	232,00
200125IMFMA + J3	25	J3 20	320,00
200132IMFMA + J3	32	J3 20	329,00
200140IMFMA + J3	40	J3 35	437,00
200150IMFMA + J3	50	J3 35	459,00
200165IMFMA + J3	65	J3 85	791,00
200180IMFMA + J3	80	J3 140	1.003,00
2001100IMFMA + J3	100	J3 140	1.324,00

FIG. 140/141 IMF + ACTUADOR NEUMÁTICO**FIG. 140 /141 IMF + PNEUMATIC ACTUATOR****FIG. 140/141 IMF + ADA**

Fig. 140/141 IMF (ver descripción pág. 5) + actuador neumático Doble Efecto (ADA). Selección realizada para instalación con 6 bar de presión de aire, a máxima presión diferencial y con agua limpia a temperatura ambiente.

Fig. 140/141 IMF (see description page 5) + pneumatic actuator Double Acting (ADA). Selection made with 6 bar air pressure, max. differential pressure with clean water and ambient temperature.

Fig. 140 IMF + ADA

Código Code	DN	ADA	Precio Price (€)
140008IMFMAD20	8	ADA-20	119,00
140010IMFMAD20	10	ADA-20	119,00
140015IMFMAD20	15	ADA-20	121,00
140020IMFMAD20	20	ADA-20	127,00
140025IMFMAD20	25	ADA-20	136,00
140032IMFMAD40	32	ADA-40	164,00
140040IMFMAD40	40	ADA-40	190,00
140050IMFMAD80	50	ADA-80	263,00
140065IMFMAD80	65	ADA-80	390,00
140080IMFMAD130	80	ADA-130	499,00
140100IMFMAD300	100	ADA-300	950,00

Fig. 141 IMF + ADA

Código Code	DN	ADA	Precio Price (€)
14108IMFMAD20	8	ADA-20	119,00
14110IMFMAD20	10	ADA-20	119,00
14115IMFMAD20	15	ADA-20	121,00
14120IMFMAD20	20	ADA-20	127,00
14125IMFMAD20	25	ADA-20	136,00
14132IMFMAD40	32	ADA-40	164,00
14140IMFMAD40	40	ADA-40	190,00
14150IMFMAD80	50	ADA-80	263,00
14165IMFMAD80	65	ADA-80	390,00
14180IMFMAD130	80	ADA-130	499,00
141100IMFMAD300	100	ADA-300	950,00

FIG. 140/141 IMF + ASR

Fig. 140/141 IMF (ver descripción pág. 5) + actuador neumático Simple Efecto (ASR). Selección realizada para instalación con 6 bar de presión de aire, a máxima presión diferencial y con agua limpia a temperatura ambiente.

Fig. 140/141 IMF (see description page 5) + pneumatic actuator Spring Return (ASR). Selection made with 6 bar air pressure, max. differential pressure with clean water and ambient temperature.

**Fig. 140 IMF + ASR**

Código Code	DN	ASR	Precio Price (€)
140008IMFMAS20	8	ASR-20	126,00
140010IMFMAS20	10	ASR-20	126,00
140015IMFMAS20	15	ASR-20	128,00
140020IMFMAS20	20	ASR-20	134,00
140025IMFMAS40	25	ASR-40	174,00
140032IMFMAS80	32	ASR-80	233,00
140040IMFMAS80	40	ASR-80	254,00
140050IMFMAS130	50	ASR-130	324,00
140065IMFMAS200	65	ASR-200	495,00
140080IMFMAS300	80	ASR-300	680,00
140100IMFMAS850	100	ASR-850	1.232,00

Fig. 141 IMF + ASR

Código Code	DN	ASR	Precio Price (€)
14108IMFMAS20	8	ASR-20	126,00
14110IMFMAS20	10	ASR-20	126,00
14115IMFMAS20	15	ASR-20	127,00
14120IMFMAS20	20	ASR-20	134,00
14125IMFMAS40	25	ASR-40	174,00
14132IMFMAS80	32	ASR-80	233,00
14140IMFMAS80	40	ASR-80	254,00
14150IMFMAS130	50	ASR-130	324,00
14165IMFMAS200	65	ASR-200	495,00
14180IMFMAS300	80	ASR-300	680,00
141100IMFMAS850	100	ASR-850	1.232,00

FIG. 140/141 IMF + ACTUADOR ELÉCTRICO MONOFÁSICO MULTIVOLTAJE

FIG. 140/141 IMF + ELECTRICAL MULTIVOLTAGE MONOPHASE ACTUATOR



FIG. 140/141 IMF + J2 & J3

Fig. 140/141IMF (ver descripción pág. 5) + actuador eléctrico monofásico multivoltaje.
De 24V a 240Vac/dc, IP65.

Fig. 140/141IMF (see description page 5) + electrical multivoltage monophasic actuator.
From 24V to 240Vac/dc. IP65.

Fig. 140 IMF + J2 & J3

Código Code	DN	ACT.	Precio Price (€)
140008IMFMA + J2	8	J2 10	231,00
140010IMFMA + J2	10	J2 10	231,00
140015IMFMA + J2	15	J2 10	231,00
140020IMFMA + J2	20	J2 10	238,00
140025IMFMA + J3	25	J3 20	324,00
140032IMFMA + J3	32	J3 35	418,00
140040IMFMA + J3	40	J3 55	520,00
140050IMFMA + J3	50	J3 85	710,00
140065IMFMA + J3	65	J3 85	835,00
140080IMFMA + J3	80	J3 140	1.099,00
140100IMFMA + J3	100	J3 300	1.450,00

Fig. 141 IMF + J2 & J3

Código Code	DN	ACT.	Precio Price (€)
14108IMFMA + J2	8	J2 10	231,00
14110IMFMA + J2	10	J2 10	231,00
14115IMFMA + J2	15	J2 10	231,00
14120IMFMA + J2	20	J2 10	238,00
14125IMFMA + J3	25	J3 20	324,00
14132IMFMA + J3	32	J3 35	418,00
14140IMFMA + J3	40	J3 55	520,00
14150IMFMA + J3	50	J3 85	710,00
14165IMFMA + J3	65	J3 85	835,00
14180IMFMA + J3	80	J3 140	1.099,00
141100IMFMA + J3	100	J3 300	1.450,00

FIG. 142 IMF + ACTUADOR NEUMÁTICO**FIG. 142 IMF + PNEUMATIC ACTUATOR****FIG. 142 IMF + ADA**

Fig. 142 IMF (ver descripción pág. 7) + actuador neumático Doble Efecto (ADA). Selección realizada para instalación con 6 bar de presión de aire, a máxima presión diferencial y con agua limpia a temperatura ambiente.

Fig. 142 IMF (see description page 7) + pneumatic actuator Double Acting (ADA). Selection made with 6 bar air pressure, max. differential pressure with clean water and ambient temperature.

Fig. 142 IMF + ADA

Código Code	DN	ADA	Precio Price (€)
14208IMFMAD20	8	ADA-20	119,00
14210IMFMAD20	10	ADA-20	119,00
14215IMFMAD20	15	ADA-20	121,00
14220IMFMAD20	20	ADA-20	127,00
14225IMFMAD20	25	ADA-20	136,00
14232IMFMAD40	32	ADA-40	164,00
14240IMFMAD40	40	ADA-40	190,00
14250IMFMAD80	50	ADA-80	263,00
14265IMFMAD80	65	ADA-80	390,00
14280IMFMAD130	80	ADA-130	499,00
142100IMFMAD300	100	ADA-300	950,00

**FIG. 142 IMF + ASR**

Fig. 142 IMF (ver descripción pág. 7) + actuador neumático Simple Efecto (ASR). Selección realizada para instalación con 6 bar de presión de aire, a máxima presión diferencial y con agua limpia a temperatura ambiente.

Fig. 142 IMF (see description page 7) + pneumatic actuator Spring Return (ASR). Selection made with 6 bar air pressure, max. differential pressure with clean water and ambient temperature.

Fig. 142 IMF + ASR

Código Code	DN	ASR	Precio Price (€)
14208IMFMAS20	8	ASR-20	126,00
14210IMFMAS20	10	ASR-20	126,00
14215IMFMAS20	15	ASR-20	128,00
14220IMFMAS20	20	ASR-20	134,00
14225IMFMAS40	25	ASR-40	174,00
14232IMFMAS80	32	ASR-80	233,00
14240IMFMAS80	40	ASR-80	254,00
14250IMFMAS130	50	ASR-130	324,00
14265IMFMAS200	65	ASR-200	495,00
14280IMFMAS300	80	ASR-300	680,00
142100IMFMAS850	100	ASR-850	1.232,00

FIG. 142 IMF + ACTUADOR ELÉCTRICO MONOFÁSICO MULTIVOLTAJE**FIG. 142 IMF + ELECTRICAL MULTIVOLTAGE MONOPHASE ACTUATOR****FIG. 142 IMF + J2 & J3**

Fig. 142IMF (ver descripción pág. 7) + actuador eléctrico monofásico multivoltaje.
De 24V a 240Vac/dc, IP65.

Fig. 142IMF (see description page 7) + electrical multivoltage monophasic actuator.
From 24V to 240Vac/dc. IP65.

Fig. 142 IMF + J2 & J3

Código Code	DN	ACT.	Precio Price (€)
14208IMFMA + J2	8	J2 10	231,00
14210IMFMA + J2	10	J2 10	231,00
14215IMFMA + J2	15	J2 10	231,00
14220IMFMA + J2	20	J2 10	238,00
14225IMFMA + J3	25	J3 20	324,00
14232IMFMA + J3	32	J3 35	418,00
14240IMFMA + J3	40	J3 55	520,00
14250IMFMA + J3	50	J3 85	710,00
14265IMFMA + J3	65	J3 85	835,00
14280IMFMA + J3	80	J3 140	1.099,00
142100IMFMA + J3	100	J3 300	1.450,00

FIG. 143 IMF + ACTUADOR NEUMÁTICO**FIG. 143 IMF + PNEUMATIC ACTUATOR****FIG. 143 IMF + ADA**

Fig. 143 IMF (ver descripción pág. 7) + actuador neumático Doble Efecto (ADA). Selección realizada para instalación con 6 bar de presión de aire, a máxima presión diferencial y con agua limpia a temperatura ambiente.

Fig. 143 IMF (see description page 7) + pneumatic actuator Double Acting (ADA). Selection made with 6 bar air pressure, max. differential pressure with clean water and ambient temperature.

Fig. 143 IMF + ADA

Código Code	DN	ADA	Precio Price (€)
14308IMFMAD20	8	ADA-20	119,00
14310IMFMAD20	10	ADA-20	119,00
14315IMFMAD20	15	ADA-20	121,00
14320IMFMAD20	20	ADA-20	127,00
14325IMFMAD20	25	ADA-20	136,00
14332IMFMAD40	32	ADA-40	164,00
14340IMFMAD40	40	ADA-40	190,00
14350IMFMAD80	50	ADA-80	263,00
14365IMFMAD80	65	ADA-80	390,00
14380IMFMAD130	80	ADA-130	499,00
143100IMFMAD300	100	ADA-300	950,00

FIG. 143 IMF + ASR

Fig. 143 IMF (ver descripción pág. 7) + actuador neumático Simple Efecto (ASR). Selección realizada para instalación con 6 bar de presión de aire, a máxima presión diferencial y con agua limpia a temperatura ambiente.

Fig. 143 IMF (see description page 7) + pneumatic actuator Spring Return (ASR). Selection made with 6 bar air pressure, max. differential pressure with clean water and ambient temperature.

**Fig. 143 IMF + ASR**

Código Code	DN	ASR	Precio Price (€)
14308IMFMAS20	8	ASR-20	126,00
14310IMFMAS20	10	ASR-20	126,00
14315IMFMAS20	15	ASR-20	128,00
14320IMFMAS20	20	ASR-20	134,00
14325IMFMAS40	25	ASR-40	174,00
14332IMFMAS80	32	ASR-80	233,00
14340IMFMAS80	40	ASR-80	254,00
14350IMFMAS130	50	ASR-130	324,00
14365IMFMAS200	65	ASR-200	495,00
14380IMFMAS300	80	ASR-300	680,00
143100IMFMAS850	100	ASR-850	1.232,00

FIG. 143 IMF + ACTUADOR ELÉCTRICO MONOFÁSICO MULTIVOLTAJE**FIG. 143 IMF + ELECTRICAL MULTIVOLTAGE MONOPHASE ACTUATOR****FIG. 143 IMF + J2 & J3**

Fig. 143IMF (ver descripción pág. 7) + actuador eléctrico monofásico multivoltaje.
De 24V a 240Vac/dc, IP65.

Fig. 143IMF (see description page 7) + electrical multivoltage monophasic actuator.
From 24V to 240Vac/dc. IP65.

Fig. 143 IMF + J2 & J3

Código Code	DN	ACT.	Precio Price (€)
14308IMFMA + J2	8	J2 10	231,00
14310IMFMA + J2	10	J2 10	231,00
14315IMFMA + J2	15	J2 10	231,00
14320IMFMA + J2	20	J2 10	238,00
14325IMFMA + J3	25	J3 20	324,00
14332IMFMA + J3	32	J3 35	418,00
14340IMFMA + J3	40	J3 55	520,00
14350IMFMA + J3	50	J3 85	710,00
14365IMFMA + J3	65	J3 85	835,00
14380IMFMA + J3	80	J3 140	1.099,00
143100IMFMA + J3	100	J3 300	1.450,00

FIG. 150 HIT + ACTUADOR NEUMÁTICO

FIG. 150 HIT + PNEUMATIC ACTUATOR



FIG. 150 HIT + ADA

Fig. 150 (ver descripción pág. 8) + actuador neumático Doble Efecto (ADA). Selección realizada para instalación con 6 bar de presión de aire, a máxima presión diferencial y con agua limpia a temperatura ambiente.

Fig. 150 (see description page 8) + pneumatic actuator Double Acting (ADA). Selection made with 6 bar air pressure, max. differential pressure with clean water and ambient temperature.

Fig. 150 HIT + ADA

Código Code	DN	ADA	Precio Price (€)
150HIT015D20	15	ADA-20	184,00
150HIT020D20	20	ADA-20	191,00
150HIT025D20	25	ADA-20	198,00
150HIT032D20	32	ADA-20	220,00
150HIT040D40	40	ADA-40	268,00
150HIT050D80	50	ADA-80	330,00
150HIT065D80	65	ADA-80	408,00
150HIT080D130	80	ADA-130	466,00
150HIT100D200	100	ADA-200	605,00
150HIT125D500	125	ADA-500	896,00
150HIT150D500	150	ADA-500	1.136,00
150HIT200D850	200	ADA-850	1.647,00

Kit montaje Mounting Kit

Código Code	DN	ADA	Precio Price (€)
KV150DN15A20	15	ADA-20	64,00
KV150DN15A20	20	ADA-20	64,00
KV150DN15A20	25	ADA-20	64,00
KV150DN15A20	32	ADA-20	64,00
KV150DN40A40	40	ADA-40	84,00
KV150DN40A80	50	ADA-80	84,00
KV150DN65A80	65	ADA-80	85,00
KV150DN65A80	80	ADA-130	85,00
KV150DN100A200	100	ADA-200	159,00
KV150DN125A500	125	ADA-500	157,00
KV150DN150A500	150	ADA-500	224,00
KV150DN200A850	200	ADA-850	312,00



FIG. 150 HIT + ASR

Fig. 150 (ver descripción pág. 8) + actuador neumático Simple Efecto (ASR). Selección realizada para instalación con 6 bar de presión de aire, a máxima presión diferencial y con agua limpia a temperatura ambiente.

Fig. 150 (see description page 8) + pneumatic actuator Spring Return (ASR). Selection made with 6 bar air pressure, max. differential pressure with clean water and ambient temperature.

Fig. 150 HIT + ASR

Código Code	DN	ASR	Precio Price (€)
150HIT015S20	15	ASR-20	191,00
150HIT020S20	20	ASR-20	198,00
150HIT025S40	25	ASR-40	232,00
150HIT032S40	32	ASR-40	252,00
150HIT040S80	40	ASR-80	337,00
150HIT050S130	50	ASR-130	396,00
150HIT065S130	65	ASR-130	473,00
150HIT080S200	80	ASR-200	587,00
150HIT100S300	100	ASR-300	751,00
150HIT125S850	125	ASR-850	1.256,00
150HIT150S850	150	ASR-850	1.427,00
150HIT200S1750	200	ASR-1750	2.417,00

Kit montaje Mounting Kit

Código Code	DN	ASR	Precio Price (€)
KV150DN15A20	15	ASR-20	64,00
KV150DN15A20	20	ASR-20	64,00
KV150DN15A20	25	ASR-40	64,00
KV150DN15A20	32	ASR-40	64,00
KV150DN40A80	40	ASR-80	84,00
KV150DN40A80	50	ASR-130	84,00
KV150DN65A80	65	ASR-130	85,00
KV150DN80A200	80	ASR-200	149,00
KV150DN125A500	100	ASR-300	157,00
KV150DN125A850	125	ASR-850	194,00
KV150DN150A850	150	ASR-850	224,00
KV150DN200A1750	200	ASR-1750	312,00

FIG. 150 HIT + ACTUADOR ELÉCTRICO MONOFÁSICO MULTIVOLTAJE

FIG. 150 HIT + ELECTRICAL MULTIVOLTAGE MONOPHASE ACTUATOR



FIG. 150 HIT + J2 & J3

Fig. 150 (ver descripción pág. 4) + actuador eléctrico monofásico multivoltaje.
De 24V a 240Vac/dc, IP65.

Fig. 150 (see description page 4) + electrical multivoltage monophasic actuator.
From 24V to 240Vac/dc. IP65.

Fig. 150 HIT + J2 & J3

Código Code	DN	ACT.	Precio Price (€)
150HIT015 + J2 10	15	J2 10	313,00
150HIT020 + J2 10	20	J2 10	320,00
150HIT025 + J3 20	25	J3 20	399,00
150HIT032 + J3 20	32	J3 20	415,00
150HIT040 + J3 35	40	J3 35	525,00
150HIT050 + J3 55	50	J3 55	622,00
150HIT065 + J3 85	65	J3 85	847,00
150HIT080 + J3 140	80	J3 140	1.038,00
150HIT100 + J3 300	100	J3 300	1.167,00
150HIT125 + J3 300	125	J3 300	1.494,00
150HIT150 + J3 300	150	J3 300	1.710,00

Kit montaje Mounting Kit

Código Code	DN	ACT.	Precio Price (€)
KV150DN15A20	15	J2 10	64,00
KV150DN15A20	20	J2 10	64,00
KV150DN15A20	25	J3 20	64,00
KV150DN15A20	32	J3 20	64,00
KV150DN40A40	40	J3 35	84,00
KV150DN40A80	50	J3 55	84,00
KV150DN65A80	65	J3 85	85,00
KV150DN80A130	80	J3 140	157,00
KV150DN125A500	100	J3 300	157,00
KV150DN125A500	125	J3 300	157,00
KV150DN125A500	150	J3 300	157,00

FIG. 154/156 + ACTUADOR NEUMÁTICO

FIG. 154/156 + PNEUMATIC ACTUATOR

**FIG. 154/156 + ADA**

Fig. 154 / 156 (ver descripción pág. 8) + actuador neumático Doble Efecto (ADA). Selección realizada para instalación con 6 bar de presión de aire, a máxima presión diferencial y con agua limpia a temperatura ambiente.

Fig. 154/156 (see description page 8) + pneumatic actuator Double Acting (ADA). Selection made with 6 bar air pressure, max. differential pressure with clean water and ambient temperature.

Fig. 154 + ADA

Código Code	DN	ADA	Precio Price (€)
154IIT015D20	15	ADA-20	297,00
154IIT020D20	20	ADA-20	317,00
154IIT025D20	25	ADA-20	238,00
154IIT032D40	32	ADA-40	296,00
154IIT040D80	40	ADA-80	373,00
154IIT050D80	50	ADA-80	452,00

Kit montaje Mounting Kit

Código Code	DN	ADA	Precio Price (€)
KV154DN15A20	15	ADA-20	105,00
KV154DN15A20	20	ADA-20	105,00

Fig. 156 + ADA

Código Code	DN	ADA	Precio Price (€)
156IIT065D130	65	ADA-130	556,00
156IIT080D130	80	ADA-130	665,00
156IIT100D130	100	ADA-200	840,00
156IIT125D200	125	ADA-200	1.350,00
156IIT150D300	150	ADA-300	1.820,00
156IIT200D850	200	ADA-850	3.350,00

FIG. 154/156 + ASR

Fig. 154 / 156 (ver descripción pág. 8) + actuador neumático Simple Efecto (ASR). Selección realizada para instalación con 6 bar de presión de aire, a máxima presión diferencial y con agua limpia a temperatura ambiente.

Fig. 154/156 (see description page 8) + pneumatic actuator Spring Return (ASR). Selection made with 6 bar air pressure, max. differential pressure with clean water and ambient temperature.

**Fig. 154 + ASR**

Código Code	DN	ASR	Precio Price (€)
154IIT015S20	15	ASR-20	304,00
154IIT020S20	20	ASR-20	324,00
154IIT025S40	25	ASR-40	276,00
154IIT032S80	32	ASR-80	365,00
154IIT040S130	40	ASR-130	439,00
154IIT050S200	50	ASR-200	583,00

Kit montaje Mounting Kit

Código Code	DN	ASR	Precio Price (€)
KV154DN15A20	15	ASR-20	105,00
KV154DN15A20	20	ASR-20	105,00

Fig. 156 + ASR

Código Code	DN	ASR	Precio Price (€)
156IIT065S200	65	ASR-200	660,00
156IIT080S300	80	ASR-300	861,00
156IIT100S300	100	ASR-300	1.036,00
156IIT125S500	125	ASR-500	1.615,00
156IIT150S500	150	ASR-500	2.014,00
156IIT200S1750	200	ASR-1750	3.999,00

FIG. 154/156 + ACTUADOR ELÉCTRICO MONOFÁSICO MULTIVOLTAJE

FIG. 154/156 + ELECTRICAL MULTIVOLTAGE MONOPHASE ACTUATOR



FIG. 154/156 + J2 & J3

Fig. 154 / 156 (ver descripción pág. 8) + actuador eléctrico monofásico multivoltaje.
De 24V a 240Vac/dc, IP65.

Fig. 154 / 156 (see description page 8) + electrical multivoltage monophasic actuator.
From 24V to 240Vac/dc. IP65.

Fig. 154 + J2 & J3

Código Code	DN	ACT.	Precio Price (€)
154IIT015 + J2	15	J2 10	403,00
154IIT020 + J2	20	J2 10	423,00
154IIT025 + J3	25	J3 20	422,00
154IIT032 + J3	32	J3 35	532,00
154IIT040 + J3	40	J3 55	657,00
154IIT050 + J3	50	J3 85	892,00

Kit montaje Mounting Kit

Código Code	DN	ACT.	Precio Price (€)
KV154DN15A20	15	J2 L 10	105,00
KV154DN15A20	20	J2 L 10	105,00

Fig. 156+ J2 & J3

Código Code	DN	ACT.	Precio Price (€)
156IIT065 + J3	65	J3 85	999,00
156IIT080 + J3	80	J3 140	1.212,00
156IIT100 + J3	100	J3 140	1.390,00
156IIT125 + J3	125	J3 300	1.920,00
156IIT150 + J3	150	J3 300	2.390,00

FIG. 254/256 AIT + ACTUADOR NEUMÁTICO

FIG. 254/256 AIT + PNEUMATIC ACTUATOR



FIG. 254/256 AIT + ADA

Fig. 254/256 AIT (ver descripción pág. 9) + actuador neumático Doble Efecto (ADA). Selección realizada para instalación con 6 bar de presión de aire, a máxima presión diferencial y con agua limpia a temperatura ambiente.

Fig. 254/256 AIT (see description page 9) + pneumatic actuator Double Acting (ADA). Selection made with 6 bar air pressure, max. differential pressure with clean water and ambient temperature.

Fig. 254 AIT + ADA

Código Code	DN	ADA	Precio Price (€)
254AIT015D20	15	ADA-20	272,00
254AIT020D20	20	ADA-20	285,00
254AIT025D20	25	ADA-20	322,00
254AIT032D40	32	ADA-40	358,00
254AIT040D40	40	ADA-40	412,00
254AIT050D80	50	ADA-80	573,00
254AIT065D130	65	ADA-130	667,00
254AIT080D200	80	ADA-200	858,00
254AIT100D300	100	ADA-300	1.136,00
254AIT125D300	125	ADA-300	1.585,00
254AIT150D850	150	ADA-850	2.147,00

Kit montaje Mounting Kit

Código Code	DN	ADA	Precio Price (€)
KVLCVDN20A40	15	ADA-20	110,00
KVLCVDN20A40	20	ADA-20	110,00
KVLCVDN32A40	25	ADA-20	125,00
KVLCVDN32A40	32	ADA-40	125,00
KVLCVDN40A40	40	ADA-40	130,00
KVLCVDN50A130	50	ADA-80	215,00
KVLCVDN65A80	65	ADA-130	225,00
KVLCVDN80A200	80	ADA-200	240,00
KVLCVDN100A200	100	ADA-200	300,00
KVLCVDN150A300	125	ADA-300	360,00
KVLCVDN150A850	150	ADA-850	360,00

Fig. 256 AIT + ADA

Código Code	DN	ADA	Precio Price (€)
256AIT065D80	65	ADA-80	630,00
256AIT080D130	80	ADA-130	784,00
256AIT100D200	100	ADA-200	1.012,00
256AIT125D300	125	ADA-300	1.531,00
256AIT150D300	150	ADA-300	1.788,00
256AIT200D850	200	ADA-850	3.099,00

Kit montaje Mounting Kit

Código Code	DN	ADA	Precio Price (€)
KVLCVDN65A80	65	ADA-80	225,00
KVLCVDN80A200	80	ADA-130	240,00
KVLCVDN100A200	100	ADA-200	300,00
KVLCVDN150A300	125	ADA-300	360,00
KVLCVDN150A300	150	ADA-300	360,00
KVLCVDN200A850	200	ADA-850	400,00



FIG. 254/256 AIT + ASR

Fig. 254/256 AIT (ver descripción pág. 9) + actuador neumático Simple Efecto (ASR). Selección realizada para instalación con 6 bar de presión de aire, a máxima presión diferencial y con agua limpia a temperatura ambiente.

Fig. 254/256 AIT (see description page 9) + pneumatic actuator Spring Return (ASR). Selection made with 6 bar air pressure, max. differential pressure with clean water and ambient temperature.

Fig. 254 AIT + ASR

Código Code	DN	ASR	Precio Price (€)
254AIT015S40	15	ASR-40	310,00
254AIT020S40	20	ASR-40	323,00
254AIT025S40	25	ASR-40	359,00
254AIT032S80	32	ASR-80	427,00
254AIT040S80	40	ASR-80	558,00
254AIT050S200	50	ASR-200	703,00
254AIT065S300	65	ASR-300	863,00
254AIT080S500	80	ASR-500	1.126,00
254AIT100S500	100	ASR-500	1.328,00
254AIT125S850	125	ASR-850	1.953,00
254AIT150S1750	150	ASR-1750	2.800,00

Kit montaje Mounting Kit

Código Code	DN	ASR	Precio Price (€)
KVLCVDN20A40	15	ASR-40	110,00
KVLCVDN20A40	20	ASR-40	110,00
KVLCVDN32A40	25	ASR-40	125,00
KVLCVDN32A80	32	ASR-80	125,00
KVLCVDN50A130	40	ASR-80	215,00
KVLCVDN50A130	50	ASR-200	215,00
KVLCVDN65A300	65	ASR-300	225,00
KVLCVDN80A300	80	ASR-500	240,00
KVLCVDN100A500	100	ASR-500	300,00
KVLCVDN150A850	125	ASR-850	360,00
KVLCVDN150A1750	150	ASR-1750	360,00

Fig. 256 AIT + ASR

Código Code	DN	ASR	Precio Price (€)
256AIT065S200	65	ASR-200	761,00
256AIT080S300	80	ASR-300	980,00
256AIT100S500	100	ASR-500	1.280,00
256AIT125S500	125	ASR-500	1.724,00
256AIT150S850	150	ASR-850	2.156,00
256AIT200S1750	200	ASR-1750	3.589,00

Kit montaje Mounting Kit

Código Code	DN	ASR	Precio Price (€)
KVLCVDN65A80	65	ASR-200	225,00
KVLCVDN80A300	80	ASR-300	240,00
KVLCVDN100A500	100	ASR-500	300,00
KVLCVDN150A300	125	ASR-500	360,00
KVLCVDN150A850	150	ASR-850	360,00
KVLCVDN200A1750	200	ASR-1750	400,00

FIG. 254/256 AIT + ACTUADOR ELÉCTRICO MONOFÁSICO MULTIVOLTAJE

FIG. 254/256 AIT + ELECTRICAL MULTIVOLTAGE MONOPHASE ACTUATOR



FIG. 254/256 AIT + J2 & J3

Fig. 254/256 AIT (ver descripción pág. 9) + actuador eléctrico monofásico multivoltaje.
De 24V a 240Vac/dc, IP65.

Fig. 254/256 AIT (see description page 9) + electrical multivoltage monophasic actuator.
From 24V to 240Vac/dc. IP65.

Fig. 254 AIT + J2 & J3

Código Code	DN	ACT.	Precio Price (€)
254AIT015 + J2	15	J2 10	378,00
254AIT020 + J3	20	J3 20	469,00
254AIT025 + J3	25	J3 20	506,00
254AIT032 + J3	32	J3 35	595,00
254AIT040 + J3	40	J3 35	649,00
254AIT050 + J3	50	J3 85	1.012,00
254AIT065 + J3	65	J3 140	1.214,00
254AIT080 + J3	80	J3 140	1.356,00
254AIT100 + J3	100	J3 300	1.619,00
254AIT125 + J3	125	J3 300	2.078,00

Fig. 256 AIT + J2 & J3

Código Code	DN	ACT.	Precio Price (€)
256AIT065 + J3	65	J3 85	1.070,00
256AIT080 + J3	80	J3 140	1.331,00
256AIT100 + J3	100	J3 140	1.510,00
256AIT125 + J3	125	J3 300	2.026,00
256AIT150 + J3	150	J3 300	2.271,00

Kit montaje Mounting Kit

Código Code	DN	ACT.	Precio Price (€)
KVLCVDN20A40	15	J2 10	110,00
KVLCVDN20A40	20	J3 20	110,00
KVLCVDN32A40	25	J3 20	125,00
KVLCVDN32A40	32	J3 35	125,00
KVLCVDN40A40	40	J3 35	130,00
KVLCVDN50A130	50	J3 85	215,00
KVLCVDN65A300	65	J3 140	225,00
KVLCVDN80A300	80	J3 140	240,00
KVLCVDN100A500	100	J3 300	300,00
KVLCVDN150A300	125	J3 300	360,00

Kit montaje Mounting Kit

Código Code	DN	ACT.	Precio Price (€)
KVLCVDN65A80	65	J3 85	225,00
KVLCVDN80A300	80	J3 140	240,00
KVLCVDN100A500	100	J3 140	300,00
KVLCVDN150A300	125	J3 300	360,00
KVLCVDN150A300	150	J3 300	360,00

FIG. 254/256 IIT + ACTUADOR NEUMÁTICO

FIG. 254/256 IIT + PNEUMATIC ACTUATOR



FIG. 254/256 IIT + ADA

Fig. 254/256 IIT (ver descripción pág. 10) + actuador neumático Doble Efecto (ADA). Selección realizada para instalación con 6 bar de presión de aire, a máxima presión diferencial y con agua limpia a temperatura ambiente.

Fig. 254/256 IIT (see description page 10) + pneumatic actuator Double Acting (ADA). Selection made with 6 bar air pressure, max. differential pressure with clean water and ambient temperature.

Fig. 254 IIT + ADA

Código Code	DN	ADA	Precio Price (€)
254IIT015D20	15	ADA-20	311,00
254IIT020D20	20	ADA-20	330,00
254IIT025D20	25	ADA-20	383,00
254IIT032D40	32	ADA-40	434,00
254IIT040D40	40	ADA-40	513,00
254IIT050D80	50	ADA-80	712,00
254IIT065D130	65	ADA-130	871,00
254IIT080D200	80	ADA-200	1.098,00
254IIT100D300	100	ADA-300	1.453,00
254IIT125D300	125	ADA-300	2.207,00
254IIT150D850	150	ADA-850	2.970,00

Kit montaje Mounting Kit

Código Code	DN	ADA	Precio Price (€)
KVLCVDN20A40	15	ADA-20	110,00
KVLCVDN20A40	20	ADA-20	110,00
KVLCVDN32A40	25	ADA-20	125,00
KVLCVDN32A40	32	ADA-40	125,00
KVLCVDN40A40	40	ADA-40	130,00
KVLCVDN50A130	50	ADA-80	215,00
KVLCVDN65A80	65	ADA-130	225,00
KVLCVDN80A200	80	ADA-200	240,00
KVLCVDN100A200	100	ADA-200	300,00
KVLCVDN150A300	125	ADA-300	360,00
KVLCVDN150A850	150	ADA-850	360,00

Fig. 256 IIT + ADA

Código Code	DN	ADA	Precio Price (€)
256IIT065D80	65	ADA-80	776,00
256IIT080D130	80	ADA-130	968,00
256IIT100D200	100	ADA-200	1.262,00
256IIT125D300	125	ADA-300	2.048,00
256IIT150D300	150	ADA-300	2.335,00
256IIT200D850	200	ADA-850	4.261,00

Kit montaje Mounting Kit

Código Code	DN	ADA	Precio Price (€)
KVLCVDN65A80	65	ADA-80	225,00
KVLCVDN80A200	80	ADA-130	240,00
KVLCVDN100A200	100	ADA-200	300,00
KVLCVDN150A300	125	ADA-300	360,00
KVLCVDN150A300	150	ADA-300	360,00
KVLCVDN200A850	200	ADA-850	400,00

FIG. 254/256 IIT + ASR

Fig. 254/256 IIT (ver descripción pág. 10) + actuador neumático Simple Efecto (ASR). Selección realizada para instalación con 6 bar de presión de aire, a máxima presión diferencial y con agua limpia a temperatura ambiente.

Fig. 254/256 IIT (see description page 10) + pneumatic actuator Spring Return (ASR). Selection made with 6 bar air pressure, max. differential pressure with clean water and ambient temperature.



Fig. 254 IIT + ASR

Código Code	DN	ASR	Precio Price (€)
254IIT015S40	15	ASR-40	348,00
254IIT020S40	20	ASR-40	368,00
254IIT025S40	25	ASR-40	412,00
254IIT032S80	32	ASR-80	502,00
254IIT040S80	40	ASR-80	659,00
254IIT050S200	50	ASR-200	843,00
254IIT065S300	65	ASR-300	1.045,00
254IIT080S500	80	ASR-500	1.365,00
254IIT100S500	100	ASR-500	1.645,00
254IIT125S850	125	ASR-850	2.528,00
254IIT150S1750	150	ASR-1750	3.562,00

Kit montaje Mounting Kit

Código Code	DN	ASR	Precio Price (€)
KVLCVDN20A40	15	ASR-40	110,00
KVLCVDN20A40	20	ASR-40	110,00
KVLCVDN32A40	25	ASR-40	125,00
KVLCVDN32A80	32	ASR-80	125,00
KVLCVDN50A130	40	ASR-80	215,00
KVLCVDN50A130	50	ASR-200	215,00
KVLCVDN65A300	65	ASR-300	225,00
KVLCVDN80A300	80	ASR-500	240,00
KVLCVDN100A500	100	ASR-500	300,00
KVLCVDN150A850	125	ASR-850	360,00
KVLCVDN150A1750	150	ASR-1750	360,00

Fig. 256 IIT + ASR

Código Code	DN	ASR	Precio Price (€)
256IIT065S200	65	ASR-200	884,00
256IIT080S300	80	ASR-300	1.132,00
256IIT100S500	100	ASR-500	1.479,00
256IIT125S500	125	ASR-500	2.241,00
256IIT150S850	150	ASR-850	2.763,00
256IIT200S1750	200	ASR-1750	4.160,00

Kit montaje Mounting Kit

Código Code	DN	ASR	Precio Price (€)
KVLCVDN65A80	65	ASR-200	225,00
KVLCVDN80A300	80	ASR-300	240,00
KVLCVDN100A500	100	ASR-500	300,00
KVLCVDN150A300	125	ASR-500	360,00
KVLCVDN150A850	150	ASR-850	360,00
KVLCVDN200A1750	200	ASR-1750	400,00

FIG. 254/256 IIT + ACTUADOR ELÉCTRICO MONOFÁSICO MULTIVOLTAJE**FIG. 254/256 IIT + ELECTRICAL MULTIVOLTAGE MONOPHASE ACTUATOR****FIG. 254/256 IIT + J2 & J3**

Fig. 254/256 IIT (ver descripción pág. 10) + actuador eléctrico monofásico multivoltaje.
De 24V a 240Vac/dc, IP65.

Fig. 254/256 IIT (see description page 10) + electrical multivoltage monophase actuator.
From 24V to 240Vac/dc. IP65.

Fig. 254 IIT + J2 & J3

Código Code	DN	ACT.	Precio Price (€)
254IIT015 + J2	15	J2 10	417,00
254IIT020 + J3	20	J3 20	515,00
254IIT025 + J3	25	J3 20	567,00
254IIT032 + J3	32	J3 35	670,00
254IIT040 + J3	40	J3 35	749,00
254IIT050 + J3	50	J3 85	1.151,00
254IIT065 + J3	65	J3 140	1.423,00
254IIT080 + J3	80	J3 140	1.608,00
254IIT100 + J3	100	J3 300	1.935,00
254IIT125 + J3	125	J3 300	2.713,00

Fig. 256 IIT + J2 & J3

Código Code	DN	ACT.	Precio Price (€)
256IIT065 + J3	65	J3 85	1.193,00
256IIT080 + J3	80	J3 140	1.482,00
256IIT100 + J3	100	J3 140	1.709,00
256IIT125 + J3	125	J3 300	2.531,00
256IIT150 + J3	150	J3 300	2.878,00

Kit montaje Mounting Kit

Código Code	DN	ACT.	Precio Price (€)
KVLCVDN20A40	15	J2 10	110,00
KVLCVDN20A40	20	J3 20	110,00
KVLCVDN32A40	25	J3 20	125,00
KVLCVDN32A40	32	J3 35	125,00
KVLCVDN40A40	40	J3 35	130,00
KVLCVDN50A130	50	J3 85	215,00
KVLCVDN65A300	65	J3 140	225,00
KVLCVDN80A300	80	J3 140	240,00
KVLCVDN100A500	100	J3 300	300,00
KVLCVDN150A300	125	J3 300	360,00

Kit montaje Mounting Kit

Código Code	DN	ACT.	Precio Price (€)
KVLCVDN65A80	65	J3 85	225,00
KVLCVDN80A300	80	J3 140	240,00
KVLCVDN100A500	100	J3 140	300,00
KVLCVDN150A300	125	J3 300	360,00
KVLCVDN150A300	150	J3 300	360,00

FIG. 315/330 AIT + ACTUADOR NEUMÁTICO

FIG. 315/330 AIT + PNEUMATIC ACTUATOR



FIG. 315/330 AIT + ADA

Fig. 315/330 AIT (ver descripción pág. 11) + actuador neumático Doble Efecto (ADA). Selección realizada para instalación con 6 bar de presión de aire, a máxima presión diferencial y con agua limpia a temperatura ambiente.

Fig. 315/330 AIT (see description page 11) + pneumatic actuator Double Acting (ADA). Selection made with 6 bar air pressure, max. differential pressure with clean water and ambient temperature.

Fig. 315 AIT + ADA

Código Code	DN	ADA	Precio Price (€)
315AIT015D20	½"	ADA-20	265,00
315AIT020D20	¾"	ADA-20	274,00
315AIT025D20	1"	ADA-20	303,00
315AIT040D40	1½"	ADA-40	389,00
315AIT050D80	2"	ADA-80	548,00
315AIT065D80	2½"	ADA-80	626,00
315AIT080D130	3"	ADA-130	776,00
315AIT100D200	4"	ADA-200	1.008,00
315AIT150D300	6"	ADA-300	1.817,00
315AIT200D1200	8"	ADA-1200	3.551,00

Kit montaje Mounting Kit

Código Code	DN	ADA	Precio Price (€)
KVLCVDN20A40	½"	ADA-20	110,00
KVLCVDN20A40	¾"	ADA-20	110,00
KVLCVDN32A40	1"	ADA-20	125,00
KVLCVDN40A40	1½"	ADA-40	130,00
KVLCVDN50A130	2"	ADA-80	215,00
KVLCVDN65A80	2½"	ADA-80	225,00
KVLCVDN80A200	3"	ADA-130	240,00
KVLCVDN100A200	4"	ADA-200	300,00
KVLCVDN150A300	6"	ADA-300	360,00
KVLCVDN200A1200	8"	ADA-1200	400,00

Fig. 330 AIT + ADA

Código Code	DN	ADA	Precio Price (€)
330AIT015D20	½"	ADA-20	274,00
330AIT020D20	¾"	ADA-20	292,00
330AIT025D40	1"	ADA-40	340,00
330AIT040D40	1½"	ADA-40	435,00
330AIT050D80	2"	ADA-80	585,00
330AIT080D200	3"	ADA-200	916,00
330AIT100D300	4"	ADA-300	1.272,00
330AIT150D500	6"	ADA-500	2.180,00
330AIT200D1200	8"	ADA-1200	3.866,00

Kit montaje Mounting Kit

Código Code	DN	ADA	Precio Price (€)
KVLCVDN20A40	½"	ADA-20	110,00
KVLCVDN20A40	¾"	ADA-20	110,00
KVLCVDN32A40	1"	ADA-40	125,00
KVLCVDN40A40	1½"	ADA-40	130,00
KVLCVDN50A130	2"	ADA-80	215,00
KVLCVDN80A200	3"	ADA-200	240,00
KVLCVDN100A500	4"	ADA-300	300,00
KVLCVDN150A300	6"	ADA-500	309,00
KVLCVDN200A1200	8"	ADA-1200	400,00

FIG. 315/330 AIT + ASR

Fig. 315/330 AIT (ver descripción pág. 11) + actuador neumático Simple Efecto (ASR). Selección realizada para instalación con 6 bar de presión de aire, a máxima presión diferencial y con agua limpia a temperatura ambiente.

Fig. 315/330 AIT (see description page 11) + pneumatic actuator Spring Return (ASR). Selection made with 6 bar air pressure, max. differential pressure with clean water and ambient temperature.



Fig. 315 AIT + ASR

Código Code	DN	ASR	Precio Price (€)
315AIT015S20	½"	ASR-20	271,00
315AIT020S40	¾"	ASR-40	311,00
315AIT025S40	1"	ASR-40	341,00
315AIT040S80	1½"	ASR-80	535,00
315AIT050S130	2"	ASR-130	613,00
315AIT065S200	2½"	ASR-200	756,00
315AIT080S300	3"	ASR-300	972,00
315AIT100S500	4"	ASR-500	1.276,00
315AIT150S850	6"	ASR-850	2.186,00
315AIT200S2100	8"	ASR-2100	4.454,00

Kit montaje Mounting Kit

Código Code	DN	ASR	Precio Price (€)
KVLCVDN20A40	½"	ASR-20	110,00
KVLCVDN20A40	¾"	ASR-40	110,00
KVLCVDN32A40	1"	ASR-40	125,00
KVLCVDN50A130	1½"	ASR-80	215,00
KVLCVDN50A130	2"	ASR-130	215,00
KVLCVDN65A80	2½"	ASR-200	225,00
KVLCVDN80A300	3"	ASR-300	240,00
KVLCVDN100A500	4"	ASR-500	300,00
KVLCVDN150A850	6"	ASR-850	360,00
KVLCVDN200A2100	8"	ASR-2100	400,00

Fig. 330 AIT + ASR

Código Code	DN	ASR	Precio Price (€)
330AIT015S40	½"	ASR-40	312,00
330AIT020S40	¾"	ASR-40	330,00
330AIT025S80	1"	ASR-80	409,00
330AIT040S130	1½"	ASR-130	608,00
330AIT050S200	2"	ASR-200	716,00
330AIT080S500	3"	ASR-500	1.184,00
330AIT100S850	4"	ASR-850	1.640,00
330AIT150S1200	6"	ASR-1200	2.721,00
330AIT200S2100	8"	ASR-2100	4.884,00

Kit montaje Mounting Kit

Código Code	DN	ASR	Precio Price (€)
KVLCVDN20A40	½"	ASR-40	110,00
KVLCVDN20A40	¾"	ASR-40	110,00
KVLCVDN32A80	1"	ASR-80	125,00
KVLCVDN50A130	1½"	ASR-130	215,00
KVLCVDN50A130	2"	ASR-200	215,00
KVLCVDN80A300	3"	ASR-500	240,00
KVLCVDN100A850	4"	ASR-850	300,00
KVLCVDN150A1200	6"	ASR-1200	360,00
KVLCVDN200A2100	8"	ASR-2100	400,00

FIG. 315/330 AIT + ACTUADOR ELÉCTRICO MONOFÁSICO MULTIVOLTAJE

FIG. 315/330 AIT + ELECTRICAL MULTIVOLTAGE MONOPHASE ACTUATOR



FIG. 315/330 AIT + J2 & J3

Fig. 315/330 (ver descripción pág. 11) + actuador eléctrico monofásico multivoltaje. De 24V a 240Vac/dc, IP65.

Fig. 315/330 (see description page 11) + electrical multivoltage monophasic actuator. From 24V to 240Vac/dc. IP65.

Fig. 315 AIT + J2 & J3

Código Code	DN	ACT.	Precio Price (€)
315AIT015 + J2	½"	J2 10	375,00
315AIT020 + J3	¾"	J3 20	458,00
315AIT025 + J3	1"	J3 20	487,00
315AIT040 + J3	1½"	J3 35	625,00
315AIT050 + J3	2"	J3 55	831,00
315AIT065 + J3	2½"	J3 85	1.065,00
315AIT080 + J3	3"	J3 140	1.322,00
315AIT100 + J3	4"	J3 300	1.566,00
315AIT150 + J3	6"	J3 300	2.322,00

Kit montaje Mounting Kit

Código Code	DN	ACT.	Precio Price (€)
KVLCVDN20A40	½"	J2 10	110,00
KVLCVDN20A40	¾"	J3 20	110,00
KVLCVDN32A40	1"	J3 20	125,00
KVLCVDN40A40	1½"	J3 35	130,00
KVLCVDN50A130	2"	J3 55	215,00
KVLCVDN65A80	2½"	J3 85	225,00
KVLCVDN80A300	3"	J3 140	240,00
KVLCVDN100A500	4"	J3 300	300,00
KVLCVDN150A300	6"	J3 300	360,00

Fig. 330 AIT + J2 & J3

Código Code	DN	ACT.	Precio Price (€)
330AIT015 + J2	½"	J3 20	458,00
330AIT020 + J3	¾"	J3 20	476,00
330AIT025 + J3	1"	J3 35	576,00
330AIT040 + J3	1½"	J3 55	826,00
330AIT050 + J3	2"	J3 85	1.025,00
330AIT080 + J3	3"	J3 140	1.414,00
330AIT100 + J3	4"	J3 300	1.754,00
330AIT150 + J3	6"	J3 300	2.583,00

Kit montaje Mounting Kit

Código Code	DN	ACT.	Precio Price (€)
KVLCVDN20A40	½"	J3 20	110,00
KVLCVDN20A40	¾"	J3 20	110,00
KVLCVDN32A40	1"	J3 35	125,00
KVLCVDN50A130	1½"	J3 55	215,00
KVLCVDN50A130	2"	J3 85	215,00
KVLCVDN80A300	3"	J3 140	240,00
KVLCVDN100A500	4"	J3 300	300,00
KVLCVDN150A300	6"	J3 300	309,00

FIG. 415/430 IIT + ACTUADOR NEUMÁTICO

FIG. 415/430 IIT + PNEUMATIC ACTUATOR



FIG. 415/430 IIT + ADA

Fig. 415/430 IIT (ver descripción pág. 12) + actuador neumático Doble Efecto (ADA). Selección realizada para instalación con 6 bar de presión de aire, a máxima presión diferencial y con agua limpia a temperatura ambiente.

Fig. 415/430 IIT (see description page 12) + pneumatic actuator Double Acting (ADA). Selection made with 6 bar air pressure, max. differential pressure with clean water and ambient temperature.

Fig. 415 IIT + ADA

Código Code	DN	ADA	Precio Price (€)
415IIT015D20	½"	ADA-20	286,00
415IIT020D20	¾"	ADA-20	309,00
415IIT025D20	1"	ADA-20	346,00
415IIT040D40	1½"	ADA-40	471,00
415IIT050D80	2"	ADA-80	665,00
415IIT065D80	2½"	ADA-80	799,00
415IIT080D130	3"	ADA-130	980,00
415IIT100D200	4"	ADA-200	1.323,00
415IIT150D300	6"	ADA-300	2.504,00
415IIT200D1200	8"	ADA-1200	4.759,00

Kit montaje Mounting Kit

Código Code	DN	ADA	Precio Price (€)
KVLCVDN20A40	½"	ADA-20	110,00
KVLCVDN20A40	¾"	ADA-20	110,00
KVLCVDN32A40	1"	ADA-20	125,00
KVLCVDN40A40	1½"	ADA-40	130,00
KVLCVDN50A130	2"	ADA-80	215,00
KVLCVDN65A80	2½"	ADA-80	225,00
KVLCVDN80A200	3"	ADA-130	240,00
KVLCVDN100A200	4"	ADA-200	300,00
KVLCVDN150A300	6"	ADA-300	309,00
KVLCVDN200A1200	8"	ADA-1200	400,00

Fig. 430 IIT + ADA

Código Code	DN	ADA	Precio Price (€)
430IIT015D20	½"	ADA-20	310,00
430IIT020D20	¾"	ADA-20	343,00
430IIT025D40	1"	ADA-40	407,00
430IIT040D40	1½"	ADA-40	564,00
430IIT050D80	2"	ADA-80	746,00
430IIT080D200	3"	ADA-200	1.230,00
430IIT100D300	4"	ADA-300	1.770,00
430IIT150D500	6"	ADA-500	3.101,00
430IIT200D1200	8"	ADA-1200	5.368,00

Kit montaje Mounting Kit

Código Code	DN	ADA	Precio Price (€)
KVLCVDN20A40	½"	ADA-20	110,00
KVLCVDN20A40	¾"	ADA-20	110,00
KVLCVDN32A40	1"	ADA-40	125,00
KVLCVDN40A40	1½"	ADA-40	130,00
KVLCVDN50A130	2"	ADA-80	215,00
KVLCVDN80A200	3"	ADA-200	240,00
KVLCVDN100A500	4"	ADA-300	300,00
KVLCVDN150A300	6"	ADA-500	309,00
KVLCVDN200A1200	8"	ADA-1200	400,00



FIG. 415/430 IIT + ASR

Fig. 415/430 IIT (ver descripción pág. 12) + actuador neumático Simple Efecto (ASR). Selección realizada para instalación con 6 bar de presión de aire, a máxima presión diferencial y con agua limpia a temperatura ambiente.

Fig. 415/430 IIT (see description page 12) + pneumatic actuator Spring Return (ASR). Selection made with 6 bar air pressure, max. differential pressure with clean water and ambient temperature.

Fig. 415 IIT + ASR

Código Code	DN	ASR	Precio Price (€)
415IIT015S20	½"	ASR-20	299,00
415IIT020S40	¾"	ASR-40	346,00
415IIT025S40	1"	ASR-40	384,00
415IIT040S80	1½"	ASR-80	617,00
415IIT050S130	2"	ASR-130	730,00
415IIT065S200	2½"	ASR-200	925,00
415IIT080S300	3"	ASR-300	1.176,00
415IIT100S500	4"	ASR-500	1.559,00
415IIT150S850	6"	ASR-850	2.837,00
415IIT200S2100	8"	ASR-2100	5.700,00

Kit montaje Mounting Kit

Código Code	DN	ASR	Precio Price (€)
KVLCVDN20A40	½"	ASR-20	110,00
KVLCVDN20A40	¾"	ASR-40	110,00
KVLCVDN32A40	1"	ASR-40	125,00
KVLCVDN50A130	1½"	ASR-80	215,00
KVLCVDN50A130	2"	ASR-130	215,00
KVLCVDN65A80	2½"	ASR-200	225,00
KVLCVDN80A300	3"	ASR-300	240,00
KVLCVDN100A500	4"	ASR-500	300,00
KVLCVDN150A850	6"	ASR-850	360,00
KVLCVDN200A2100	8"	ASR-2100	400,00

Fig. 430 IIT + ASR

Código Code	DN	ASR	Precio Price (€)
430IIT015S40	½"	ASR-40	348,00
430IIT020S40	¾"	ASR-40	381,00
430IIT025S80	1"	ASR-80	475,00
430IIT040S130	1½"	ASR-130	737,00
430IIT050S200	2"	ASR-200	877,00
430IIT080S500	3"	ASR-500	1.498,00
430IIT100S850	4"	ASR-850	2.138,00
430IIT150S1200	6"	ASR-1200	3.652,00
430IIT200S2100	8"	ASR-2100	6.537,00

Kit montaje Mounting Kit

Código Code	DN	ASR	Precio Price (€)
KVLCVDN20A40	½"	ASR-40	110,00
KVLCVDN20A40	¾"	ASR-40	110,00
KVLCVDN32A80	1"	ASR-80	125,00
KVLCVDN50A130	1½"	ASR-130	215,00
KVLCVDN50A130	2"	ASR-200	215,00
KVLCVDN80A300	3"	ASR-500	240,00
KVLCVDN100A850	4"	ASR-850	300,00
KVLCVDN150A1200	6"	ASR-1200	360,00
KVLCVDN200A2100	8"	ASR-2100	400,00

FIG. 415/430 IIT + ACTUADOR ELÉCTRICO MONOFÁSICO MULTIVOLTAJE**FIG. 415/430 IIT + ELECTRICAL MULTIVOLTAGE MONOPHASE ACTUATOR****FIG. 415/430 IIT + J2 & J3**

Fig. 415/430 (ver descripción pág. 12) + actuador eléctrico monofásico multivoltaje.
De 24V a 240Vac/dc, IP65.

Fig. 415/430 (see description page 12) + electrical multivoltage monophasic actuator.
From 24V to 240Vac/dc. IP65.

Fig. 415 IIT + J2 & J3

Código Code	DN	ACT.	Precio Price (€)
415IIT015 + J2	½"	J2 10	403,00
415IIT020 + J3	¾"	J3 20	493,00
415IIT025 + J3	1"	J3 20	530,00
415IIT040 + J3	1½"	J3 35	707,00
415IIT050 + J3	2"	J3 55	948,00
415IIT065 + J3	2½"	J3 85	1.240,00
415IIT080 + J3	3"	J3 140	1.531,00
415IIT100 + J3	4"	J3 300	1.893,00
415IIT150 + J3	6"	J3 300	3.034,00

Fig. 430 IIT + J2 & J3

Código Code	DN	ACT.	Precio Price (€)
430IIT015 + J3	½"	J3 20	495,00
430IIT020 + J3	¾"	J3 20	527,00
430IIT025 + J3	1"	J3 35	643,00
430IIT040 + J3	1½"	J3 55	955,00
430IIT050 + J3	2"	J3 85	1.185,00
430IIT080 + J3	3"	J3 140	1.729,00
430IIT100 + J3	4"	J3 300	2.253,00
430IIT150 + J3	6"	J3 300	3.480,00

Kit montaje Mounting Kit

Código Code	DN	ACT.	Precio Price (€)
KVLCVDN20A40	½"	J2 10	110,00
KVLCVDN20A40	¾"	J3 20	110,00
KVLCVDN32A40	1"	J3 20	125,00
KVLCVDN40A40	1½"	J3 35	130,00
KVLCVDN50A130	2"	J3 55	215,00
KVLCVDN65A80	2½"	J3 85	225,00
KVLCVDN80A300	3"	J3 140	240,00
KVLCVDN100A500	4"	J3 300	300,00
KVLCVDN150A300	6"	J3 300	309,00

Kit montaje Mounting Kit

Código Code	DN	ACT.	Precio Price (€)
KVLCVDN20A40	½"	J3 20	110,00
KVLCVDN20A40	¾"	J3 20	110,00
KVLCVDN32A40	1"	J3 35	125,00
KVLCVDN50A130	1½"	J3 55	215,00
KVLCVDN50A130	2"	J3 85	215,00
KVLCVDN80A300	3"	J3 140	240,00
KVLCVDN100A500	4"	J3 300	300,00
KVLCVDN150A300	6"	J3 300	309,00

FIG. FS310/316/315



FIG. FS310/316/315

Filtro Y Mecanosoldado (PN10, PN16 y ANSI 150) en Acero al Carbono.

Y type Fabricated Strainer (PN10, PN16 & ANSI 150) in Carbon Steel.

Fig. FS310 PN10

Código Code	DN	Precio Price (€)
WS201CS010250	250	4.500,00
WS201CS010300	300	6.000,00
WS201CS010350	350	7.445,00
WS201CS010400	400	9.326,00
WS201CS010500	500	16.454,00
WS201CS010600	600	20.385,00

Fig. FS316 PN16

Código Code	DN	Precio Price (€)
WS201CS016250	250	5.055,00
WS201CS016300	300	6.132,00
WS201CS016350	350	7.926,00
WS201CS016400	400	9.540,00
WS201CS016500	500	16.785,00
WS201CS016600	600	22.416,00

Fig. FS315 ANSI 150

Código Code	DN	Precio Price (€)
WS201CS150250	10"	5.490,00
WS201CS150300	12"	6.645,00
WS201CS150350	14"	8.565,00
WS201CS150400	16"	10.260,00
WS201CS150500	20"	17.895,00
WS201CS150600	24"	24.480,00

FIG. BS310/316/315 | BSQ310/316/315

**FIG. BS310/316/315**

Filtro Cesta Tapa Atornillada (PN10, PN16 y ANSI150) en Acero al Carbono.

Basket Strainer Bolted Cover (PN10, PN16 & ANSI150) in carbon Steel.

Fig. BS310 PN10

Código Code	DN	Precio Price (€)
BS310050100	50	3.240,00
BS310065150	65	3.642,00
BS310080150	80	4.155,00
BS310100150	100	4.542,00
BS310125150	125	5.214,00
BS310150150	150	5.712,00
BS310200150	200	7.257,00
BS310250150	250	9.021,00
BS316300150	300	11.391,00
BS310350150	350	14.574,00
BS310400150	400	17.937,00

Fig. BS316 PN16

Código Code	DN	Precio Price (€)
BS316050100	50	3.405,00
BS316065150	65	4.044,00
BS316080150	80	4.275,00
BS316100150	100	5.400,00
BS316125150	125	5.808,00
BS316150150	150	6.690,00
BS316200150	200	8.748,00
BS316250150	250	10.902,00
BS316300150	300	13.794,00
BS316350150	350	17.664,00
BS316400150	400	21.594,00

Fig. BS315 ANSI 150

Código Code	DN	Precio Price (€)
BS315050100	2"	3.624,00
BS315065150	2½"	4.305,00
BS315080150	3"	4.950,00
BS315100150	4"	5.868,00
BS315125150	5"	6.336,00
BS315150150	6"	7.428,00
BS315200150	8"	9.528,00
BS315250150	10"	11.640,00
BS315300150	12"	14.637,00
BS315350150	14"	18.714,00
BS315400150	16"	22.968,00

**FIG. BSQ310/316/315**

Filtro Cesta Tapa Apertura Rápida (PN10, PN16 y ANSI150) en Acero al Carbono.

Basket Strainer Quick Opening Cover (PN10, PN16 & ANSI150) in carbon Steel.

Fig. BSQ310 PN10

Código Code	DN	Precio Price (€)
BSQ310050100	50	3.528,00
BSQ310065150	65	3.966,00
BSQ310080150	80	4.668,00
BSQ310100150	100	5.184,00
BSQ310125150	125	5.670,00
BSQ310150150	150	6.255,00
BSQ310200150	200	7.944,00
BSQ310250150	250	9.888,00
BSQ310300150	300	12.498,00
BSQ310350150	350	15.978,00
BSQ310400150	400	19.644,00

Fig. BSQ316 PN16

Código Code	DN	Precio Price (€)
BSQ316050100	50	3.720,00
BSQ316065150	65	4.422,00
BSQ316080150	80	5.088,00
BSQ316100150	100	5.862,00
BSQ316125150	125	6.321,00
BSQ316150150	150	7.305,00
BSQ316200150	200	9.582,00
BSQ316250150	250	11.922,00
BSQ316300150	300	15.105,00
BSQ316350150	350	19.362,00
BSQ316400150	400	23.700,00

Fig. BSQ315 ANSI 150

Código Code	DN	Precio Price (€)
BSQ315050100	2"	4.032,00
BSQ315065150	2½"	4.767,00
BSQ315080150	3"	5.592,00
BSQ315100150	4"	6.354,00
BSQ315125150	5"	6.759,00
BSQ315150150	6"	7.992,00
BSQ315200150	8"	10.386,00
BSQ315250150	10"	12.624,00
BSQ315300150	12"	16.008,00
BSQ315350150	14"	20.658,00
BSQ315400150	16"	25.230,00

FIG. RED | FIG. DG



FIG. RED AM1

Reductor mod. AM1 con Volante M200.
Gearbox mod. AM1 with handwheel M200.

Fig. RED AM1

Código Code	DN	Precio Price (€)
REDAM1M200	15 - 100	65,00

RED+Kit Montaje Gearbox+Mounting Kit (*)

Código Code	DN	Precio Price (€)
CONJRAM1KVXXXXYYY	15 - 100	350,00



FIG. RED AM2

Reductor mod. AM2 con Volante M300.
Gearbox mod. AM2 with handwheel M300.

Fig. RED AM2 CON VOLANTE M300

Código Code	DN	Precio Price (€)
REDAM2M300	125	120,00

RED+Kit Montaje Gearbox+Mounting Kit (*)

Código Code	DN	Precio Price (€)
CONJRAM2KVXXXXYYY	125	450,00



FIG. RED AM3

Reductor mod. AM3 con Volante M400.
Gearbox mod. AM3 with handwheel M400.

Fig. RED AM3 CON VOLANTE M400

Código Code	DN	Precio Price (€)
REDAM3M400	150 - 200	190,00

RED+Kit Montaje Gearbox+Mounting Kit (*)

Código Code	DN	Precio Price (€)
CONJRAM3KVXXXXYYY	150 - 200	550,00



FIG. DG

Reductor Desembragable.
Declutchable gearbox Gearbox.

Fig. DG

Código Code	DN	Precio Price (€)
REDDG050	DG050	291,00
REDDG102	DG102	392,00
REDDG140	DG140	608,00
REDDG165	DG165	1.031,00
REDDG254	DG254	1.598,00

(*) Para obtener los códigos de cada figura y tamaño, sustituir 'XXXX' y 'YYY' según la siguiente tabla:
For each figure and size codes, replace 'XXXX' and 'YYY' according to the following table:

Fig.	XXXX	DN	YYY
Fig. 150	0150	15	015
Fig. 154	0154	20	020
Fig. 156	0156	25	025
Fig. 254	LCV	32	032
Fig. 256	LCV	40	040
Fig. 315	LCV	50	050
Fig. 330	LCV	65	065
Fig. 415	LCV	80	080
Fig. 430	LCV	100	100
Fig. 140	0140	125	125
Fig. 141	0141	150	150
Fig. 142	0142	200	200
Fig. 143	0143		
Fig. 2001	2001		

FIG. ALE | FIG. CAAL | FIG. CAI



FIG. ALE

Alargamiento de Eje Simple en Acero Inoxidable de 100mm.
Single Type 100mm in Stainless Steel Stem Extension.

Fig. ALE (*)

Código Code	DN	Precio Price (€)
ALEXXX015I100	15	106,00
ALEXXX020I100	20	106,00
ALEXXX025I100	25	106,00
ALEXXX032I100	32	128,00
ALEXXX040I100	40	144,00
ALEXXX050I100	50	144,00
ALEXXX065I100	65	182,00
ALEXXX080I100	80	212,00
ALEXXX100I100	100	225,00
ALEXXX125I100	125	277,00
ALEXXX150I100	150	307,00
ALEXXX200I100	200	351,00



FIG. CAAL (*)

Alargamiento de Eje con Carrete de Aluminio de 100mm.
Standard Type 100mm Stem Extension with Aluminium Sheell.

Fig. CAAL

Código Code	DN	Precio Price (€)
CAXXXX015AL100	15	258,00
CAXXXX020AL100	20	258,00
CAXXXX025AL100	25	258,00
CAXXXX032AL100	32	296,00
CAXXXX040AL100	40	347,00
CAXXXX050AL100	50	347,00
CAXXXX065AL100	65	404,00
CAXXXX080AL100	80	481,00
CAXXXX100AL100	100	495,00
CAXXXX125AL100	125	608,00
CAXXXX150AL100	150	636,00
CAXXXX200AL100	200	738,00



FIG. CAI (*)

Alargamiento de Eje con Carrete de Inoxidable de 100mm.
Standard Type 100mm Stem Extension with Stainless Steel Sheell.

Fig. EJE CARRETE CARCASA INOX

Código Code	DN	Precio Price (€)
CAXXXX015I100	15	299,00
CAXXXX020I100	20	299,00
CAXXXX025I100	25	299,00
CAXXXX032I100	32	329,00
CAXXXX040I100	40	410,00
CAXXXX050I100	50	410,00
CAXXXX065I100	65	419,00
CAXXXX080I100	80	573,00
CAXXXX100I100	100	585,00
CAXXXX125I100	125	1.034,00
CAXXXX150I100	150	1.062,00
CAXXXX200I100	200	1.461,00

(*) Para obtener los códigos de cada figura, sustituir 'XXXX' según la siguiente tabla:

For each figure codes, replace 'XXXX' according to the following table:

Fig.	XXXX	Fig.	XXXX
Fig. 150	0150	Fig. 415	LCV
Fig. 154	0154	Fig. 430	LCV
Fig. 156	0156	Fig. 140	0140
Fig. 254	LCV	Fig. 141	0141
Fig. 256	LCV	Fig. 142	0142
Fig. 315	LCV	Fig. 143	0143
Fig. 330	LCV	Fig. 2001	2001

FIG. ASR/ADA



FIG. ADA

Actuador Neumático Doble Efecto mod. ADA.
Double Acting Pneumatic Actuator mod. ADA.

Fig. ADA

Código Code	ACT.	Precio Price (€)
ADA0010N8	ADA-10	66,00
ADA0020N8	ADA-20	86,00
ADA0040N8	ADA-40	100,00
ADA0080N8	ADA-80	131,00
ADA0130N8	ADA-130	158,00
ADA0200N8	ADA-200	206,00
ADA0300N8	ADA-300	282,00
ADA0500N8	ADA-500	385,00
ADA0850N8	ADA-850	537,00
ADA1200N8	ADA-1200	788,00
ADA1750N8	ADA-1750	963,00
ADA2100N8	ADA-2100	1.586,00
ADA2500N8	ADA-2500	2.556,00
ADA4000N8	ADA-4000	4.506,00

Kit reparación Spare parts

Código Code	ACT.	Precio Price (€)
A10N8	ADA-10	13,00
A20N8	ADA-20	17,00
A40N8	ADA-40	23,00
A80N8	ADA-80	33,00
A130N8	ADA-130	39,00
A200N8	ADA-200	47,00
A300N8	ADA-300	62,00
A500N8	ADA-500	76,00
A850N8	ADA-850	91,00
A1200N8	ADA-1200	113,00
A1750N8	ADA-1750	149,00
A2100N8	ADA-2100	203,00
A2500N8	ADA-2500	258,00
A4000N8	ADA-4000	322,00



FIG. ASR

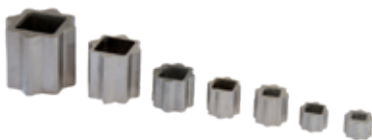
Actuador Neumático Simple Efecto mod. ASR.
Spring Return Pneumatic Actuator mod. ASR.

Fig. ASR

Código Code	ACT.	Precio Price (€)
ASR0020N8	ASR-20	93,00
ASR0040N8	ASR-40	124,00
ASR0080N8	ASR-80	169,00
ASR0080N8	ASR-130	196,00
ASR0200N8	ASR-200	261,00
ASR0300N8	ASR-300	354,00
ASR0500N8	ASR-500	475,00
ASR0850N8	ASR-850	650,00
ASR1200N8	ASR-1200	936,00
ASR1750N8	ASR-1750	1.190,00
ASR2100N8	ASR-2100	1.957,00
ASR2500N8	ASR-2500	3.051,00
ASR4000N8	ASR-4000	5.266,00

Kit reparación Spare parts

Código Code	ACT.	Precio Price (€)
A20N8	ASR-20	17,00
A40N8	ASR-40	23,00
A80N8	ASR-80	33,00
A130N8	ASR-130	39,00
A200N8	ASR-200	47,00
A300N8	ASR-300	62,00
A500N8	ASR-500	76,00
A850N8	ASR-850	91,00
A1200N8	ASR-1200	113,00
A1750N8	ASR-1750	149,00
A2100N8	ASR-2100	203,00
A2500N8	ASR-2500	258,00
A4000N8	ASR-4000	322,00



Casquillos de reducción de doble cuadrado a "Doble D"
Reducer double square to flat head

Código Code	ACT.	Precio Price (€)
CA0020D149	14 / 9	6,00
CA0020D1411	14 / 11	6,00
CA0080D1711	17 / 11	10,00
CA0300D2214	22 / 14	11,00
CA0300D2217	22 / 17	11,00
CA0850D2717	27 / 17	13,00

FIG. JJ

**FIG. J2 & J3**

Actuador Eléctrico Monofásico Multivoltaje AC/DC (24V, 24 - 240 V).

Electrical Multivoltage Monophase Actuator AC/DC (24V, 24 - 240 V).

Fig. J2 & J3

Código Code	ACT.	Precio Price (€)
AEJ2L10 / AEJ2H10	J2 10	192,00
AEJ3CS20	J3 20	270,00
AEJ3CS35	J3 35	336,00
AEJ3CS55	J3 55	414,00
AEJ3CS85	J3 85	570,00
AEJ3L140 / AEJ3H140	J3 140	705,00
AEJ3L300 / AEJ3H300	J3 300	765,00

Kit Posicionador para Actuador Eléctrico Monofásico

Positioner Kit for Electrical Multivoltage Monophase Actuator

Código Code	ACT.	Precio Price (€)
AEDPS20051	MOD. 20,35, 55 y 85	252,00
AEDPS20052	MOD. 140 y 300	360,00

Kit Potenciómetro para Actuador Eléctrico Monofásico

Potentiometer Kit for Electrical Multivoltage Monophase Actuator

Código Code	Precio Price (€)
AEPOTENC	165,00

Kit Bloque de Seguridad para Actuador Eléctrico Monofásico

Safe Battery Kit for Electrical Multivoltage Monophase Actuator

Código Code	ACT.	Precio Price (€)
AEBRS1	MOD. 20,35, 55 y 85	246,00
AEBRS2	MOD. 140 y 300	315,00

Kit 3 posiciones para Actuador Eléctrico Monofásico

3 Position Kit for Electrical Multivoltage Monophase Actuator

Código Code	Precio Price (€)
AEKIT3POSC	96,00

FIG. EV

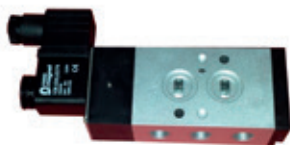


FIG. EV

Electrovalvula Namur 5/2 y 3/2 vias, 1 bobina.
Namur Solenoid valve, 5/2 & 3/2 ways, 1 coil.

Fig. EV

Código Code	DN	Precio Price (€)
EV5M24C	24Vdc	60,00
EV5M24A	24Vca	60,00
EV5M220A	220Vca	60,00



FIG. EV Ex ia SIL

Electrovalvula Namur 5/2 y 3/2 vias G 1/4 (disponible con rosca 1/4 NPT) EV Ex ia, certificación SIL, 24V (disponible en otros voltajes) 1 bobina. Ref. 97105052050000.
Namur EV Ex ia Solenoid, 5/2 & 3/2 ways G 1/4 (available 1/4 NPT), SIL certified, 24 V (available in other voltage) 1 coil. Ref. 97105052050000.

Fig. EV Ex ia SIL

Código Code	DN	Precio Price (€)
EV97105052050000	24Vdc	429,00



FIG. EV Ex ia

Electrovalvula Namur 5/2 y 3/2 vias G 1/4 (disponible con rosca 1/4 NPT) EV Ex ia, 24V (disponible en otros voltajes) 1 bobina. Ref. 97105054602024.
Namur EV Ex ia Solenoid, 5/2 & 3/2 ways G 1/4 (available 1/4 NPT), 24 V (available in other voltage) 1 coil. Ref. 97105054602024.

Fig. EV Ex ia

Código Code	DN	Precio Price (€)
EV97105054602024	24Vdc	183,00



FIG. EV Ex d SIL

Electrovalvula Namur 5/2 y 3/2 vias G 1/4 (disponible con rosca 1/4 NPT) EV Ex d M20x1,5 certificación SIL, 24V dc, (disponible en otros voltajes) 1 bobina. Ref. 97100023039000.
Namur EV Ex d Solenoid, 5/2 & 3/2 ways G 1/4 (available 1/4 NPT), SIL certified, 24 V (available in other voltage) 1 coil. Ref. 97100023039000.

Fig. EV Ex d SIL

Código Code	DN	Precio Price (€)
EV97100023039000	24Vdc	435,00



FIG. EV Ex d + PLACA SEPARADORA

Electrovalvula Namur 5/2 y 3/2 vias G 1/4 (disponible con rosca 1/4 NPT) EV Ex d M20x1,5, 24V dc, (disponible en otros voltajes) 1 bobina. Ref. 80207474612024 + Placa separadora.
Namur EV Ex d Solenoid, 5/2 & 3/2 ways G 1/4 (available 1/4 NPT), 24 V (available in other voltage) 1 coil. Ref. 80207474612024 + Spacer plate.

Fig. EV Ex d + PLACA SEPARADORA

Código Code	DN	Precio Price (€)
EV80207474612024	24Vdc	272,00



FIG. FILTRO REGULADOR ATEX

Filtro regulador ATEX, 1/4 NPT (disponible en rosca 1/4 GAS), 40 µm, con manómetro incluido, Ref. B72G2AKQD1RMG.
Filter regulator ATEX, 1/4 NPT (available in 1/4 GAS), 40 µm, with gauge included, Ref. B72G2AKQD1RMG

Fig. FILTRO REGULADOR ATEX

Código Code	Precio Price (€)
REGB72G2AKQD1RMG	90,00

FIG. CFC/CDP | FIG. CFC Ex ia | FIG. CFC Ex d
 FIG. CDP Ex ia | FIG. CDP Ex d | FIG. CAMCFC



Fig. CFC/CDP

Código Code	Descripción Description	Precio Price (€)
CFCH2030	Caja Final de Carrera con 2 contactos Mecánico Limit Swith Box with 2 Mechanical Switches	49,00
CDP2WH2030	Caja Final de Carrera con 2 inductivos de 2 cables Limit Swith Box with 2 inductives Switches 2 wires	110,00
CDP3WH2030	Caja Final de Carrera con 2 inductivos de 3 cables Limit Swith Box with 2 inductives Switches 3 wires	110,00



Fig. CFC Ex ia

Código Code	Descripción Description	Precio Price (€)
CFCTVLM20GNMM	Caja Final de Carrera con 2 contactos Mecánico ATEX Ex ia Limit Swith Box with 2 ATEX Ex ia Mechanical Switches	200,00



Fig. CFC Ex d

Código Code	Descripción Description	Precio Price (€)
CFCTXP2CGNMM	Caja Final de Carrera con 2 contactos Mecánico ATEX Ex d Limit Swith Box with 2 ATEX Ex d Mechanical Switches	250,00



Fig. CDP Ex ia

Código Code	Descripción Description	Precio Price (€)
CDPEEXIA	Caja Final de Carrera con 2 inductivos ATEX Ex ia Limit Swith Box with 2 ATEX Ex ia inductives Switches	210,00



Fig. CDP Ex d

Código Code	Descripción Description	Precio Price (€)
CDPEEXD	Caja Final de Carrera EV Ex d con 2 Inductivos ATEX Ex d ATEX Limit Swith EV Ex d Box 2 Inductives Switches Ex d	531,00



FIG. CAMCFC (*)

Conjunto Soporte Final de Carrera en válvula Manual.
 Limit Swith Box Bracket kit for Manual valve.

Código Code	DN	Precio Price (€)
CAMCFCXXX015	15	98,00
CAMCFCXXX020	20	98,00
CAMCFCXXX025	25	98,00
CAMCFCXXX032	32	98,00
CAMCFCXXX040	40	112,00
CAMCFCXXX050	50	112,00
CAMCFCXXX065	65	112,00
CAMCFCXXX080	80	126,00
CAMCFCXXX100	100	126,00
CAMCFCXXX125	125	126,00
CAMCFCXXX150	150	144,00
CAMCFCXXX200	200	144,00

(*) Para obtener los códigos de cada figura, sustituir 'XXXX' según la siguiente tabla:
 For each figure codes, replace 'XXXX' according to the following table:

Fig.	XXXX	Fig.	XXXX
Fig. 150	0150	Fig. 415	LCV
Fig. 154	0154	Fig. 430	LCV
Fig. 156	0156	Fig. 140	0140
Fig. 254	LCV	Fig. 141	0141
Fig. 256	LCV	Fig. 142	0142
Fig. 315	LCV	Fig. 143	0143
Fig. 330	LCV	Fig. 2001	2001

FIG. PF F25 | FIG. PF F31 | FIG. CN PF
 FIG. POS YT-1000 | FIG. POS YT-3300 Ex ia | FIG. POS YT-3400 Ex d



Fig. PF F25

Código Code	Descripción Description	Precio Price (€)
PFNBN3F25E8V1	Detector de Proximidad P&F montaje directo sin caja Ref. NBN3-F25-E8-EV1 P&F proximity Switches for actuator direct Mounting Ref. NBN3-F25-E8-EV1	80,00



Fig. PF F31

Código Code	Descripción Description	Precio Price (€)
PFNBN3F31E8V1	Detector de Proximidad P&F montaje directo sin caja Ref. NBN3-F31-E8-EV1 P&F proximity Switches for actuator direct Mounting Ref. NBN3-F31-E8-EV1	180,00



Fig. CN PF

Código Code	Descripción Description	Precio Price (€)
CNPFV1GBK	Conector para inductivos P&F ref.V1-G-BK P&F ref.V1-G-BK Switch connector	14,00



Fig. POS YT-1000

Código Code	Descripción Description	Precio Price (€)
POSYT1000R	Posicionador electroneumático YTC, modelo YT-1000, IP 66, 1/4" BSPT neumática, G 1/2" eléctrica, -20 °C / +60 °C YTC Electroneumatic Positioner, YT-1000 model, IP 66, 1/4" BSPT pneumatical, G 1/2" electrical, -20 °C / +60 °C	861,00



Fig. POS YT-3300 Ex ia

Código Code	Descripción Description	Precio Price (€)
POSYT3300R	Posicionador inteligente YTC, modelo YT-3300, IP 66, ATEX Ex ia IIC T5/T6 G, G 1/4" BSPT neumática, G 1/2" eléctrica, -30 °C / +85 °C, con recopia (PTM), protocolo Hart, SIL2 / SIL3 YTC Intelligent Positioner, YT-3300 model, IP 66, ATEX Ex ia IIC T5/T6 G, G 1/4" BSPT pneumatical, G 1/2" electrical, -30 °C / +85 °C, with feedback signal (PTM), Hart protocole, SIL2 / SIL3	2.018,00



Fig. POS YT-3400 Ex d

Código Code	Descripción Description	Precio Price (€)
POSYT3400R	Posicionador inteligente YTC, modelo YT-3400, IP 66, ATEX Ex d IIC T6 G 1/4" BSPT neumática, G 1/2" eléctrica, -30 °C / +85 °C, con recopia (PTM), protocolo Hart, SIL2 / SIL3 YTC Intelligent Positioner, YT-3400 model, IP 66, ATEX Ex d IIC T6 G 1/4" BSPT pneumatical, G 1/2" electrical, -30 °C / +85 °C, with feedback signal (PTM), Hart protocole, SIL2 / SIL3	2.289,00

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

Las siguientes condiciones de venta son aplicables a todos los suministros realizados por nosotros y a los servicios contratados. En aquellos casos donde las condiciones del comprador entren en conflicto con las nuestras, sus condiciones no serán aplicables sin el consentimiento escrito por parte de ICP. La aceptación de los materiales suministrados constituye el reconocimiento de nuestras condiciones.

1. Si no se indica lo contrario, los precios facturados serán los indicados en nuestra confirmación de pedido.
2. En caso que el comprador incumpla las condiciones de pago estipuladas, nos reservamos el derecho de aplicar intereses al tipo de nuestros bancos habituales, incluyendo cualquier gasto bancario o de otra índole.
3. Se realizará todo lo posible para cumplir con los plazos de entrega acordados, de todas formas el incumplimiento del plazo no conlleva ninguna penalidad si no se ha acordado previamente.
4. Garantizamos nuestros productos de los posibles defectos de fabricación si éstos han sido almacenados, manipulados y utilizados según nuestras instrucciones. Esta garantía cubre un período de doce meses desde la entrega y no cubre las partes sujetas a desgaste. En caso de materiales defectuosos, solamente se abonará el valor de los bienes suministrados. Se realizará reparación o reposición según nuestra decisión. Cualquier otra reclamación, especialmente por daños ocasionados como consecuencia de dicho defecto o por pérdidas de provecho, no queda cubierta por nuestra garantía. Esta garantía es nula y no tendrá efecto ni valor si el producto garantizado ha sido modificado, independientemente que la modificación haya contribuido al defecto o no.
5. Solamente se aceptarán devoluciones de material con el consentimiento previo de nuestro Departamento Comercial, y en esos casos:
 - El material tiene que ser enviado a portes pagados.
 - El material tiene que estar en perfectas condiciones para ser abonado.
 - Se aplicará un demérito del 15% del valor facturado en devoluciones de material estándar.
 - Para material con alguna modificación (válvulas actuadas, asientos no estándar, etc.) el demérito será del 25%.
 - No se aceptará devolución de los materiales especiales fabricados bajo pedido.
 - Las devoluciones de recambios no serán aceptadas.
6. El presupuesto de reparación de material supone un coste de 50€ que serán descontados del importe total de la reparación en caso de llevarse a cabo dicha reparación.
7. El lugar de entrega del material es nuestra fábrica de Sant Boi, Barcelona. El pago se realizará en Barcelona. El comprador es responsable del material tan pronto como este haya sido recogido por el transportista elegido.
8. Si no se indica lo contrario, no aceptamos la devolución de embalajes.
9. En caso de pedidos con importe inferior a 300€, ICP cobrará 100€ en concepto de cargo por manipulación y costes administrativos.
10. Para todas las cuestiones legales resultado del contrato de venta, aplicará la Ley Española. El lugar de jurisdicción para ambas partes es Barcelona.
11. No admitimos penalidades por retraso en la entrega.

GENERAL SALES TERMS & CONDITIONS

The following terms and conditions of sale apply to all supplies made by us and services rendered. Should buying conditions of purchaser conflict with our own terms, their conditions will not be applicable unless explicit written consent is given by ICP. Acceptance of goods supplied is to be construed as recognition of our terms.

1. Unless otherwise stipulated, prices charged are those indicated in our order confirmation.
2. If purchaser fails to make payment within the terms stipulated, we reserve the right to charge interest at the prevailing rate of our habitual bankers, including any bank or other charges, if applicable.
3. We will do our utmost to comply with the delivery terms stated. These are however non-committal and not subject to any penalty clauses, unless otherwise agreed.
4. We guarantee our products against manufacturing defects as long as they have been stocked, handled, maintained and utilized as per our instructions. This warranty expires twelve months after delivery of goods and does not cover wear and tear parts. In case of any defects of goods supplied, only invoice value of goods supplied is refunded. It is also at our discretion to repair the defect or make replacement. All further claims against us are precluded, especially for consequential damages or loss of profit. This warranty is void and will have no effect or value if the guaranteed product has been in any way modified, independently of the fact that the modification has contributed to the defect or not.
5. Returned valves will only be accepted with the prior consent of our commercial department, and in such cases:
 - All material should be returned with the transport cost pre-paid.
 - The material has to be in perfect conditions to allow for a credit note.
 - For standard material, a 15% value deduction will be applicable.
 - For material with some modification (actuated valves, non-standard seats, etc.) the deduction will be 25%.
 - Special material manufactured on order cannot be returned
 - Return of Spare parts will not be accepted.
6. In case of valves sent for repair/refurbishment or used valves which have been returned, there will be a minimum cost of 50€ for the preparation of the repair quote. This amount will be deducted from the repair cost, in the event the repair/refurbishment is carried out.
7. Place of fulfilment for delivery is the location of our works in Sant Boi, Barcelona. Place of fulfilment for payment is Barcelona. Buyer is responsible for goods as soon as these have been taken over by carrier chosen.
8. Unless otherwise stipulated, we are not liable to re-accept packing material.
9. In case of order which the amount is less than 300€, ICP will charge 100€ as handling and administration cost.
10. To all legal questions resulting from the sales contract, the Spanish Law will exclusively apply. Place of jurisdiction for both parties is Barcelona, matters involving bills of exchange included. In case we appear as plaintiff, we will be entitled to file suit against the purchaser at its registered place of business.
11. We do not accept penalty for delays.



ICP Valves S.A.U.

Av. Segle XXI, 75 | Poligono Industrial Can Calderon
08830 Sant Boi de Llobregat | Barcelona (Spain)

T. +34 936 548 654

F. +34 936 548 655

sales@icp-valves.com

www.icp-valves.com



Ed. 01/2019

