



Lista de precios Price list
2025



ÍNDICE INDEX

Válvulas de bola Ball valves	1
Roscadas Para Soldar Threaded Welded ends	1
FIG. 2001 FIG. 2001 IMF FIG. 2001 S/2001 SN	
FIG. 140/141/142/143 FIG. 140/141/142/143 IMF FIG. 143 IMF L	
Bridas Flanges	3
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	6
Válvulas de globo Globe valves	6
FIG. GV116 FIG. GV340	
Válvulas de globo con fuelle Bellows Sealed Globe valves	6
FIG. BGV116 FIG. BGV225 FIG. BGV216	
FIG. BGV340 FIG. BGV440/416	
Válvulas de globo forjadas Forged Globe valves	8
FIG. G800 A FIG. G800 I FIG. G150/300 A FIG. G150/300 I	
Válvulas de compuerta Gate valves	9
ANSI	9
FIG. C800 A FIG. C800 I FIG. C150/300 A FIG. C150/300 I	
Válvulas de retención Check valves	10
Pistón Piston	10
FIG. R800 A FIG. R800 I FIG. R150/300 A FIG. R150/300 I	
Disco Disc	11
FIG. VR316	
Válvulas automatizadas Automated valves	12
Kits de reparación Spare Kit	20
Accesorios Accessories	21
Reductores Gear box	21
Actuadores neumáticos Pneumatic actuators	22
Actuadores eléctricos Electric actuators	22
Electroválvulas Solenoid valves	23
Cajas Final de Carrera Limit Switch Boxes	24
Condiciones generales de venta General Terms & Conditions	25

ROSCADA | THREADED

FIG. 2001

- Válvula Bola 2 piezas / 2 pieces Ball Valve
- 1000 WOG (PN63)
- Acero Inoxidable / Stainless Steel (CF8M)
- Rosca BSP / BSP threaded ends



Código Code	DN	Precio Price (€)
20018MA	8 (1/4")	10,30
200110MA	10 (3/8")	12,40
200115MA	15 (1/2")	12,40
200120MA	20 (3/4")	18,50
200125MA	25 (1")	24,70
200132MA	32 (1 1/4")	40,20
200140MA	40 (1 1/2")	55,60
200150MA	50 (2")	85,50
200165MA	65 (2 1/2")	168,90
200180MA	80 (3")	255,40
2001100MA	100 (4")	554,10

FIG. 2001 IMF

- Válvula Bola 2 piezas / 2 pieces Ball Valve
- 1000 WOG (PN63)
- Acero Inoxidable / Stainless Steel (CF8M)
- Rosca BSP / BSP threaded
- Platina de montaje directo ISO5211 / ISO 5211 mounting flange



Código Code	DN	Precio Price (€)
2001IMF8MA	8 (1/4")	19,60
2001IMF10MA	10 (3/8")	19,60
2001IMF15MA	15 (1/2")	20,60
2001IMF20MA	20 (3/4")	25,80
2001IMF25MA	25 (1")	36,10
2001IMF32MA	32 (1 1/4")	47,40
2001IMF40MA	40 (1 1/2")	72,10
2001IMF50MA	50 (2")	102,00
2001IMF65MA	65 (2 1/2")	221,50
2001IMF80MA	80 (3")	300,80
2001IMF100MA	100 (4")	640,70

FIG. 2001 S/2001 SN

- Válvula Bola 2 piezas / 2 pieces Ball Valve
- 1000 WOG (PN63)
- Tipo Ligero / Ligh Type
- Acero Inoxidable / Stainless Steel (CF8M)
- Rosca BSP (Fig. 2001 S) y rosca NPT (Fig. 2001 SN) / BSP threaded ends (Fig.2001 S) and NPT threaded ends (Fig.2001 SN)



2001 S		2001 SN	
Código Code	Código Code	DN	Precio Price (€)
20118MAS	20018MASN	8 (1/4")	8,20
200110MAS	200110MASN	10 (3/8")	10,30
200115MAS	200115MASN	15 (1/2")	10,30
200120MAS	200120MASN	20 (3/4")	14,40
200125MAS	200125MASN	25 (1")	20,60
200132MAS	200132MASN	32 (1 1/4")	31,90
200140MAS	200140MASN	40 (1 1/2")	45,30
200150MAS	200150MASN	50 (2")	68,00
200165MAS	200165MASN	65 (2 1/2")	146,30
200180MAS	200180MASN	80 (3")	214,20
2001100MAS	2001100MASN	100 (4")	497,50

ROSCADA | THREADED

PARA SOLDAR | WELDED ENDS

FIG. 140/141/142/143

- Válvula Bola 3 piezas / 3 pieces Ball Valve
- 1000 WOG (PN63 hasta DN50 y PN25 desde DN65) / (PN63 up to DN50 and PN25 from DN65)
- Acero Inoxidable / Stainless Steel (CF8M)

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

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

- 0 Fig. 140 (BSP)
- 1 Fig. 141 (NPT)
- 2 Fig. 142 (SW)
- 3 Fig. 143 (BW)



Código Code	DN	Precio Price (€)
14_8MA	8 (1/4")	13,40
14_10MA	10 (3/8")	13,40
14_15MA	15 (1/2")	18,50
14_20MA	20 (3/4")	24,70
14_25MA	25 (1")	33,00
14_32MA	32 (1 1/4")	57,70
14_40MA	40 (1 1/2")	67,00
14_50MA	50 (2")	109,20
14_65MA	65 (2 1/2")	207,00
14_80MA	80 (3")	289,40
14_100MA	100 (4")	619,00

FIG. 140/141/142/143 IMF

- Válvula Bola 3 piezas / 3 pieces Ball Valve
- 1000 WOG (PN63 hasta DN 50 y PN25 desde DN 65) / (PN63 up to DN50 and PN25 from DN65)
- Acero Inoxidable / Stainless Steel (CF8M)
- Platina de montaje directo ISO5211 / ISO 5211 mounting flange

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

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

- 0 Fig. 140 (BSP)
- 1 Fig. 141 (NPT)
- 2 Fig. 142 (SW)
- 3 Fig. 143 (BW)



Código Code	DN	Precio Price (€)
14_IMF8MA	8 (1/4")	21,60
14_IMF10MA	10 (3/8")	21,60
14_IMF15MA	15 (1/2")	23,70
14_IMF20MA	20 (3/4")	31,90
14_IMF25MA	25 (1")	42,20
14_IMF32MA	32 (1 1/4")	58,70
14_IMF40MA	40 (1 1/2")	85,50
14_IMF50MA	50 (2")	117,40
14_IMF65MA	65 (2 1/2")	244,10
14_IMF80MA	80 (3")	319,30
14_IMF100MA	100 (4")	663,30

FIG. 143 IMF L

- Válvula Bola 3 piezas / 3 pieces Ball Valve
- 1000 WOG (PN63 hasta DN 50 y PN25 desde DN 65) / (PN63 up to DN50 and PN25 from DN65)
- Acero Inoxidable / Stainless Steel (CF8M)
- Extremos Long BW / Long BW ends
- Platina de montaje directo ISO5211 / ISO 5211 mounting flange



Código Code	DN	Precio Price (€)
143LIMF8MA	8 (1/4")	22,70
143LIMF10MA	10 (3/8")	22,70
143LIMF15MA	15 (1/2")	29,90
143LIMF20MA	20 (3/4")	40,20
143LIMF25MA	25 (1")	53,60
143LIMF32MA	32 (1 1/4")	78,30
143LIMF40MA	40 (1 1/2")	105,10
143LIMF50MA	50 (2")	142,10
143LIMF65MA	65 (2 1/2")	266,80
143LIMF80MA	80 (3")	326,50
143LIMF100MA	100 (4")	686,00

BRIDAS | FLANGES

FIG. 150 HIT

- Válvula Bola 2 piezas / 2 pieces Ball Valve
- PN16
- Bridas B1 / B1 flanged
- Fundición de Hierro / Cast Iron (EN-GJL-250)
- Platina ISO 5211 / ISO 5211 connections for actuator
- Certificada ATEX / ATEX certified



Código Code	DN	Precio Price (€)
150HIT15	15	46,00
150HIT20	20	54,00
150HIT25	25	61,00
150HIT32	32	79,00
150HIT40	40	91,00
150HIT50	50	108,00
150HIT65	65	155,00
150HIT80	80	196,00
150HIT100	100	281,00
150HIT125	125	439,00
150HIT150	150	642,00
150HIT200	200	1.127,00

FIG. 154/156

- Válvula Bola 2 piezas / 2 pieces Ball Valve
- PN40 (de DN15 a DN50) y PN16 (de DN65 a DN200) / PN40 (from DN15 to DN50) & PN16 (from DN65 to DN200)
- Bridas B1 / B1 flanged
- Acero Inoxidable / Stainless Steel (1.4408)
- Platina ISO 5211 / ISO 5211 connections for actuator
- Certificadas ATEX / ATEX certified



154

Código Code	DN	Precio Price (€)
154IIT15	15	104,00
154IIT20	20	127,00
154IIT25	25	157,00
154IIT32	32	206,00
154IIT40	40	259,00
154IIT50	50	331,00

156

156IIT65	65	417,00
156IIT80	80	541,00
156IIT100	100	739,00
156IIT125	125	1.264,00
156IIT150	150	1.706,00
156IIT200	200	2.975,00

BRIDAS | FLANGES

FIG. 254/256 AIT

- Válvula Bola 2 piezas / 2 pieces Ball Valve
- PN40 / PN16
- Bridas B1 / B1 flanged
- Acero al Carbono / Carbon Steel (1.0619)
- Platina ISO 5211 / ISO 5211 connections for actuator
- Certificadas ATEX, Fire Safe y Fugitive Emissions / ATEX, Fire Safe & Fugitive Emissions



254 AIT

Código Code	DN	Precio Price (€)
254AIT15	15	82,00
254AIT20	20	98,00
254AIT25	25	127,00
254AIT32	32	155,00
254AIT40	40	221,00
254AIT50	50	266,00
254AIT65	65	346,00
254AIT80	80	487,00
254AIT100	100	691,00
254AIT125	125	1.176,00
254AIT150	150	1.580,00

256 AIT

256AIT65	65	336,00
256AIT80	80	455,00
256AIT100	100	632,00
256AIT125	125	1.111,00
256AIT150	150	1.432,00
256AIT200	200	2.721,00

FIG. 254/256 IIT

- Válvula Bola 2 piezas / 2 pieces Ball Valve
- PN40 / PN16
- Bridas B1 / B1 flanged
- Acero Inoxidable / Stainless Steel (1.4408)
- Platina ISO 5211 / ISO 5211 connections for actuator
- Certificadas ATEX, Fire Safe y Fugitive Emissions / ATEX, Fire Safe & Fugitive Emissions certified



254 IIT

Código Code	DN	Precio Price (€)
254IIT15	15	127,00
254IIT20	20	150,00
254IIT25	25	197,00
254IIT32	32	242,00
254IIT40	40	338,00
254IIT50	50	430,00
254IIT65	65	576,00
254IIT80	80	766,00
254IIT100	100	1.089,00
254IIT125	125	1.901,00
254IIT150	150	2.522,00

256 IIT

256IIT65	65	500,00
256IIT80	80	672,00
256IIT100	100	963,00
256IIT125	125	1.730,00
256IIT150	150	2.205,00
256IIT200	200	3.908,00

BRIDAS | FLANGES

FIG. 315/330 AIT

- Válvula Bola 2 piezas / 2 pieces Ball Valve
- ANSI 150lbs-300lbs / Class 150-Class 300
- Bridas RF / RF flanged
- Acero al Carbono / Carbon Steel (A216 Gr.WCB)
- Platina ISO 5211 / ISO 5211 connections for actuator
- Certificadas ATEX, Fire Safe, Fugitive Emissions y NACE / ATEX, Fire Safe & Fugitive Emissions certified



315 AIT

Código Code	DN	Precio Price (€)
315AIT15	½"	79,00
315AIT20	¾"	87,00
315AIT25	1"	109,00
315AIT40	1½"	192,00
315AIT50	2"	237,00
315AIT65	2½"	333,00
315AIT80	3"	445,00
315AIT100	4"	647,00
315AIT150	6"	1.468,00
315AIT200	8"	2.816,00

330 AIT

330AIT15	½"	91,00
330AIT20	¾"	106,00
330AIT25	1"	132,00
330AIT40	1½"	248,00
330AIT50	2"	282,00
330AIT80	3"	558,00
330AIT100	4"	859,00
330AIT150	6"	1.823,00

FIG. 415/330 IIT

- Válvula Bola 2 piezas / 2 pieces Ball Valve
- ANSI 150lbs-300lbs / Class 150-Class 300
- Bridas RF / RF flanged
- Acero Inoxidable / Stainless Steel (CF8M)
- Platina ISO 5211 / ISO 5211 connections for actuator
- Certificadas ATEX, Fire Safe, Fugitive Emissions y NACE / ATEX, Fire Safe & Fugitive Emissions certified



415 IIT

Código Code	DN	Precio Price (€)
415IIT15	½"	110,00
415IIT20	¾"	123,00
415IIT25	1"	155,00
415IIT40	1½"	287,00
415IIT50	2"	374,00
415IIT65	2½"	524,00
415IIT80	3"	682,00
415IIT100	4"	1.038,00
415IIT150	6"	2.246,00
415IIT200	8"	4.205,00

430 IIT

430IIT15	½"	139,00
430IIT20	¾"	170,00
430IIT25	1"	211,00
430IIT40	1½"	399,00
430IIT50	2"	459,00
430IIT80	3"	924,00
430IIT100	4"	1.445,00
430IIT150	6"	2.900,00

VÁLVULAS DE GLOBO | GLOBE VALVES

FIG. GV116

- Válvula de Globo / Globe Valve
- PN16
- Bridas B1 / B1 flanged ends
- Fundición de Hierro / Cast Iron (EN-GJL-250)



Código Code	DN	Precio Price (€)
GV11615	15	74,00
GV11620	20	84,00
GV11625	25	99,00
GV11632	32	123,00
GV11640	40	155,00
GV11650	50	173,00
GV11665	65	235,00
GV11680	80	302,00
GV116100	100	420,00
GV116125	125	537,00
GV116150	150	861,00
GV116200	200	1.366,00

FIG. GV340

- Válvula de Globo / Globe Valve
- PN40
- Bridas B1 / B1 flanged ends
- Acero al Carbono / Carbon Steel (1.0619)



Código Code	DN	Precio Price (€)
GV34015	15	84,00
GV34020	20	97,00
GV34025	25	118,00
GV34032	32	144,00
GV34040	40	177,00
GV34050	50	227,00
GV34065	65	364,00
GV34080	80	465,00
GV340100	100	618,00
GV340125	125	932,00
GV340150	150	1.195,00
GV340200	200	1.911,00

VALVULAS DE GLOBO CON FUELLE | BELLOWS SEALED GLOBE VALVES

FIG. BGV116

- Válvula de Globo con fuelle / Bellows Sealed Globe Valve
- PN16
- Bridas B1 / B1 flanged ends
- Fundición de Hierro / Cast Iron (EN-GJL-250)
- Fuelle de doble capa / Double Wall Bellow



Código Code	DN	Precio Price (€)
BGV11615	15	103,00
BGV11620	20	109,00
BGV11625	25	131,00
BGV11632	32	151,00
BGV11640	40	193,00
BGV11650	50	215,00
BGV11665	65	306,00
BGV11680	80	383,00
BGV116100	100	507,00
BGV116125	125	645,00
BGV116150	150	981,00
BGV116200	200	1.624,00

FIG. BGV225

- Válvula de Globo con fuelle / Bellows Sealed Globe Valve
- PN25
- Bridas B1 / B1 flanged ends
- Fundición Nodular / Nodular Iron (EN-GJS-400-18)
- Fuelle de doble capa / Double Wall Bellow



Código Code	DN	Precio Price (€)
BGV22515	15	105,00
BGV22520	20	114,00
BGV22525	25	133,00
BGV22532	32	156,00
BGV22540	40	200,00
BGV22550	50	225,00
BGV22565	65	329,00
BGV22580	80	406,00
BGV225100	100	527,00
BGV225125	125	1.010,00
BGV225150	150	1.268,00
BGV225200	200	2.046,00

VÁLVULAS DE GLOBO CON FUELLE | BELLOWS SEALED GLOBE VALVES

FIG. BGV216

- Válvula de Globo con Fuelle / Bellows Sealed Globe Valve
- PN16
- Bridas B1 / B1 flanged ends
- Fundición Nodular / Nodular Iron (EN-GJS-400-18)
- Fuelle de doble capa / Double Wall Bellow



Código Code	DN	Precio Price (€)
BGV21665	65	306,00
BGV21680	80	383,00
BGV216100	100	507,00
BGV216125	125	963,00
BGV216150	150	1.198,00
BGV216200	200	1.857,00

FIG. BGV340

- Válvula de Globo con Fuelle / Bellows Sealed Globe Valve
- PN40
- Bridas B1 / B1 flanged ends
- Acero al Carbono / Carbon Steel (1.0619)
- Fuelle de doble capa / Double Wall Bellow



Código Code	DN	Precio Price (€)
BGV34015	15	114,00
BGV34020	20	128,00
BGV34025	25	156,00
BGV34032	32	179,00
BGV34040	40	214,00
BGV34050	50	272,00
BGV34065	65	413,00
BGV34080	80	520,00
BGV340100	100	682,00
BGV340125	125	1.247,00
BGV340150	150	1.692,00
BGV340200	200	2.672,00

FIG. BGV440/416

- Válvula de Globo con Fuelle / Bellows Sealed Globe Valve
- PN40 hasta DN50 y PN16 desde DN65 / PN40 up to DN50 and PN16 from DN65
- Bridas B1 / B1 flanged ends
- Acero Inoxidable / Stainless Steel (1.4408)
- Fuelle de doble capa / Double Wall Bellow



BGV440

Código Code	DN	Precio Price (€)
BGV44015	15	258,00
BGV44020	20	308,00
BGV44025	25	387,00
BGV44032	32	464,00
BGV44040	40	624,00
BGV44050	50	721,00

BGV416

Código Code	DN	Precio Price (€)
BGV41665	65	1.185,00
BGV41680	80	1.509,00
BGV416100	100	1.972,00

VÁLVULAS DE GLOBO FORJADAS | FORGED GLOBE VALVES

FIG. G800A NPT & G800A SW

- Válvula de Globo Forjada / Forged Globe Valve
- 800lbs / Class 800
- Roscada NPT y extremos SW / NPT threaded ends and SW ends
- Acero al Carbono / Carbon Steel (A105 Trim 5)
- Certificada NACE / NACE certified



FIG. G800I NPT & G800I SW

- Válvula de Globo Forjada / Forged Globe Valve
- 800lbs / Class 800
- Roscada NPT y extremos SW / NPT threaded ends and SW ends
- Acero Inoxidable / Stainless Steel (F316L Trim 12)
- Certificada NACE / NACE certified



G800A NPT G800A SW

Código Code	Código Code	DN	Precio Price (€)
VG15A800NPT	VG15A800SW	½"	48,00
VG20A800NPT	VG20A800SW	¾"	50,00
VG25A800NPT	VG25A800SW	1"	76,00
VG32A800NPT	VG32A800SW	1¼"	113,00
VG40A800NPT	VG40A800NW	1½"	138,00
VG50A800NPT	VG50A800NW	2"	186,00

G800I NPT G800I SW

Código Code	Código Code	DN	Precio Price (€)
VG15I800NPT	VG15I800SW	½"	131,00
VG20I800NPT	VG20I800SW	¾"	140,00
VG25I800NPT	VG25I800SW	1"	227,00
VG32I800NPT	VG32I800SW	1¼"	343,00
VG40I800NPT	VG40I800SW	1½"	420,00
VG50I800NPT	VG50I800SW	2"	559,00

FIG. G150/300A

- Válvula de Globo Forjada / Forged Globe Valve
- 150-300lbs / Class 150-300
- Bridas RF / RF flanged
- Acero al Carbono / Carbon Steel (A105 Trim 5)
- Certificadas NACE / NACE certified



FIG. G150/300I

- Válvula de Globo Forjada / Forged Globe Valve
- 150-300lbs / Class 150-300
- Bridas RF / RF flanged
- Acero Inoxidable / Stainless Steel (F316L Trim 12)
- Certificadas NACE / NACE certified



G150A

Código Code	DN	Precio Price (€)
VG15A150RF	½"	62,00
VG20A150RF	¾"	69,00
VG25A150RF	1"	99,00
VG32A150RF	1¼"	151,00
VG40A150RF	1½"	173,00
VG50A150RF	2"	239,00

G150I

Código Code	DN	Precio Price (€)
VG15I150RF	½"	185,00
VG20I150RF	¾"	214,00
VG25I150RF	1"	319,00
VG32I150RF	1¼"	485,00
VG40I150RF	1½"	576,00
VG50I150RF	2"	791,00

G300A

VG15A300RF	½"	68,00
VG20A300RF	¾"	80,00
VG25A300RF	1"	114,00
VG32A300RF	1¼"	164,00
VG40A300RF	1½"	194,00
VG50A300RF	2"	261,00

G300I

VG15I300RF	½"	210,00
VG20I300RF	¾"	260,00
VG25I300RF	1"	380,00
VG32I300RF	1¼"	545,00
VG40I300RF	1½"	670,00
VG50I300RF	2"	899,00

ANSI | ANSI

FIG. C800A NPT & C800A SW

- Válvula de Compuerta Forjada / Forged Gate Valve
- 800lbs / Class 800
- Roscada NPT y extremos SW / NPT threaded ends and SW ends
- Acero al Carbono / Carbon Steel (A105 Trim 5)
- Certificada NACE / NACE certified



FIG. C800I NPT & C800I SW

- Válvula de Compuerta Forjada / Forged Gate Valve
- 800lbs / Class 800
- Roscada NPT y extremos SW / NPT threaded ends and SW ends
- Acero Inoxidable / Stainless Steel (F316L Trim 12)
- Certificada NACE / NACE certified



C800A NPT		C800A SW	
Código Code	Código Code	DN	Precio Price (€)
VC15A800NPT	VC15A800SW	½"	48,00
VC20A800NPT	VC20A800SW	¾"	50,00
VC25A800NPT	VC25A800SW	1"	76,00
VC32A800NPT	VC32A800SW	1¼"	117,00
VC40A800NPT	VC40A800SW	1½"	133,00
VC50A800NPT	VC50A800SW	2"	177,00

C800I NPT		C800I SW	
Código Code	Código Code	DN	Precio Price (€)
VC15I800NPT	VC15I800SW	½"	131,00
VC20I800NPT	VC20I800SW	¾"	140,00
VC25I800NPT	VC25I800SW	1"	227,00
VC32I800NPT	VC32I800SW	1¼"	343,00
VC40I800NPT	VC40I800SW	1½"	396,00
VC50I800NPT	VC50I800SW	2"	523,00

FIG. C150/300A

- Válvula de Compuerta Forjada / Forged Gate Valve
- 150-300lbs / Class 150-300
- Bridas RF / RF flanged
- Acero al Carbono / Carbon Steel (A105 Trim 5)
- Certificadas NACE / NACE certified



FIG. C150/300I

- Válvula de Compuerta Forjada / Forged Gate Valve
- 150-300lbs / Class 150-300
- Bridas RF / RF flanged
- Acero Inoxidable / Stainless Steel (F316L Trim 12)
- Certificadas NACE / NACE certified



C150A		
Código Code	DN	Precio Price (€)
VC15A150RF	½"	62,00
VC20A150RF	¾"	70,00
VC25A150RF	1"	100,00
VC32A150RF	1¼"	153,00
VC40A150RF	1½"	173,00
VC50A150RF	2"	237,00

C150I		
Código Code	DN	Precio Price (€)
VC15I150RF	½"	185,00
VC20I150RF	¾"	215,00
VC25I150RF	1"	319,00
VC32I150RF	1¼"	486,00
VC40I150RF	1½"	550,00
VC50I150RF	2"	755,00

C300A		
Código Code	DN	Precio Price (€)
VC15A300RF	½"	69,00
VC20A300RF	¾"	82,00
VC25A300RF	1"	115,00
VC32A300RF	1¼"	167,00
VC40A300RF	1½"	198,00
VC50A300RF	2"	256,00

C300I		
Código Code	DN	Precio Price (€)
VC15I300RF	½"	210,00
VC20I300RF	¾"	260,00
VC25I300RF	1"	380,00
VC32I300RF	1¼"	545,00
VC40I300RF	1½"	645,00
VC50I300RF	2"	863,00

PISTÓN | PISTON

FIG. R800A NPT & R800A SW

- Válvula de Retención a Pistón Forjada / Forged Piston Check Valve
- 800lbs / Class 800
- Roscada NPT y extremos SW / NPT threaded ends and SW ends
- Acero al Carbono / Carbon Steel (A105 Trim 5)
- Certificada NACE / NACE certified



FIG. R800I NPT & R800I SW

- Válvula de Retención a Pistón Forjada / Forged Piston Check Valve
- 800lbs / Class 800
- Roscada NPT y extremos SW / NPT threaded ends and SW ends
- Acero Inoxidable / Stainless Steel (F316L Trim 12)
- Certificada NACE / NACE certified



R800A NPT R800A SW

Código Code	Código Code	DN	Precio Price (€)
VR15A800NPT	VR15A800SW	½"	38,00
VR20A800NPT	VR20A800SW	¾"	40,00
VR25A800NPT	VR25A800SW	1"	60,00
VR32A800NPT	VR32A800SW	1¼"	89,00
VR40A800NPT	VR40A800SW	1½"	108,00
VR50A800NPT	VR50A800SW	2"	146,00

R800I NPT R800I SW

Código Code	Código Code	DN	Precio Price (€)
VR15I800NPT	VR15I800SW	½"	98,00
VR20I800NPT	VR20I800SW	¾"	113,00
VR25I800NPT	VR25I800SW	1"	181,00
VR32I800NPT	VR32I800SW	1¼"	256,00
VR40I800NPT	VR40I800SW	1½"	339,00
VR50I800NPT	VR50I800SW	2"	488,00

FIG. R150/300A

- Válvula de Retención a Pistón Forjada / Forged Piston Check Valve
- 150-300lbs / Class 150-300
- Bridas RF / RF flanged
- Acero al Carbono / Carbon Steel (A105 Trim 5)
- Certificadas NACE / NACE certified



FIG. R150/300I

- Válvula de Retención a Pistón Forjada / Forged Piston Check Valve
- 150-300lbs / Class 150-300
- Bridas RF / RF flanged
- Acero Inoxidable / Stainless Steel (F316L Trim 12)
- Certificadas NACE / NACE certified



R150A

Código Code	DN	Precio Price (€)
VR15A150RF	½"	55,00
VR20A150RF	¾"	64,00
VR25A150RF	1"	89,00
VR32A150RF	1¼"	133,00
VR40A150RF	1½"	157,00
VR50A150RF	2"	219,00

R150I

Código Code	DN	Precio Price (€)
VR15I150RF	½"	159,00
VR20I150RF	¾"	192,00
VR25I150RF	1"	282,00
VR32I150RF	1¼"	417,00
VR40I150RF	1½"	521,00
VR50I150RF	2"	760,00

R300A

VR15A300RF	½"	61,00
VR20A300RF	¾"	73,00
VR25A300RF	1"	103,00
VR32A300RF	1¼"	145,00
VR40A300RF	1½"	179,00
VR50A300RF	2"	241,00

R300I

VR15I300RF	½"	182,00
VR20I300RF	¾"	237,00
VR25I300RF	1"	346,00
VR32I300RF	1¼"	482,00
VR40I300RF	1½"	612,00
VR50I300RF	2"	792,00

DISCO | DISC

FIG. VR316

- Válvula de Retención a Disco tipo wafer / Disc Check Valve Wafer type
- PN40
- Acero Inoxidable / Stainless Steel (1.4408)



Código Code	DN	Precio Price (€)
VR31615	15 (½")	24,00
VR31620	20 (¾")	27,00
VR31625	25 (1")	38,00
VR31632	32 (1¼")	60,00
VR31640	40 (1½")	72,00
VR31650	50 (2")	97,00
VR31665	65 (2½")	129,00
VR31680	80 (3")	203,00
VR316100	100 (4")	240,00
VR316125	125 (5")	741,00
VR316150	150 (6")	947,00
VR316200	200 (8")	1.484,00

FIG. 2001 IMF + ADA ACTUADOR NEUMÁTICO/ PNEUMATIC ACTUATOR

- Selección a 6 bar de presión de aire, a máxima presión diferencial y con agua limpia a temperatura ambiente
/ Sized at 6 bar air pressure, max. differential pressure with clean water and ambient temperature

Código Code	DN	ADA	Precio Price (€)
2001IMF8ADA20	8	ADA-20	133,00
2001IMF10ADA20	10	ADA-20	133,00
2001IMF15ADA20	15	ADA-20	134,00
2001IMF20ADA20	20	ADA-20	138,00
2001IMF25ADA20	25	ADA-20	149,00
2001IMF32ADA20	32	ADA-20	159,00
2001IMF40ADA40	40	ADA-40	199,00
2001IMF50ADA40	50	ADA-40	244,00
2001IMF65ADA80	65	ADA-80	397,00
2001IMF80ADA130	80	ADA-130	511,00
2001IMF100ADA300	100	ADA-300	997,00


FIG. 2001 IMF + ASR ACTUADOR NEUMÁTICO/ PNEUMATIC ACTUATOR

- Selección a 6 bar de presión de aire, a máxima presión diferencial y con agua limpia a temperatura ambiente
/ Sized at 6 bar air pressure, max. differential pressure with clean water and ambient temperature

Código Code	DN	ASR	Precio Price (€)
2001IMF8ASR20	8	ASR-20	140,00
2001IMF10ASR20	10	ASR-20	140,00
2001IMF15ASR20	15	ASR-20	142,00
2001IMF20ASR20	20	ASR-20	146,00
2001IMF25ASR40	25	ASR-40	193,00
2001IMF32ASR40	32	ASR-40	202,00
2001IMF40ASR80	40	ASR-80	276,00
2001IMF50ASR80	50	ASR-80	321,00
2001IMF65ASR200	65	ASR-200	539,00
2001IMF80ASR200	80	ASR-200	616,00
2001IMF100ASR300	100	ASR-300	1.067,00


FIG. 2001 IMF + J2 & J4 ACTUADOR ELÉCTRICO / ELECTRICAL ACTUATOR

- De 24V a 240Vac/dc, IP65 / From 24V to 240Vac/dc. IP65

Código Code	DN	ACT.	Precio Price (€)
2001IMF8 + J2	8	J2 10	252,00
2001IMF10 + J2	10	J2 10	252,00
2001IMF15 + J2	15	J2 10	253,00
2001IMF20 + J2	20	J2 10	263,00
2001IMF25 + J4	25	J4 20	260,00
2001IMF32 + J4	32	J4 20	373,00
2001IMF40 + J4	40	J4 35	495,00
2001IMF50 + J4	50	J4 35	520,00
2001IMF65 + J4	65	J4 85	896,00
2001IMF80 + J4	80	J4 140	1.136,00
2001IMF100 + J4	100	J4 140	1.500,00



FIG. 140/141/142/143 IMF + ADA ACTUADOR NEUMÁTICO/ PNEUMATIC ACTUATOR

- Selección a 6 bar de presión de aire, a máxima presión diferencial y con agua limpia a temperatura ambiente / Sized at 6 bar air pressure, max. differential pressure with clean water and ambient temperature

Código* Code*	DN	ADA	Precio Price (€)
14_IMF8ADA20	8	ADA-20	135,00
14_IMF10ADA20	10	ADA-20	135,00
14_IMF15ADA20	15	ADA-20	137,00
14_IMF20ADA20	20	ADA-20	144,00
14_IMF25ADA20	25	ADA-20	155,00
14_IMF32ADA40	32	ADA-20	185,00
14_IMF40ADA40	40	ADA-40	215,00
14_IMF50ADA80	50	ADA-40	298,00
14_IMF65ADA80	65	ADA-80	442,00
14_IMF80ADA130	80	ADA-130	565,00
14_IMF100ADA300	100	ADA-300	1.076,00

*) Para obtener los códigos de cada figura, sustituir ‘_’ según la siguiente tabla:

For each figure codes, replace ‘_’ according to the following table :

- 0 Fig. 140 (BSP)
- 1 Fig. 141 (NPT)
- 2 Fig. 142 (SW)
- 3 Fig. 143 (BW)



FIG. 140/141/142/143 IMF + ASR ACTUADOR NEUMÁTICO/ PNEUMATIC ACTUATOR

- Selección a 6 bar de presión de aire, a máxima presión diferencial y con agua limpia a temperatura ambiente / Sized at 6 bar air pressure, max. differential pressure with clean water and ambient temperature

Código* Code*	DN	ASR	Precio Price (€)
14_IMF8ASR20	8	ASR-20	143,00
14_IMF10ASR20	10	ASR-20	143,00
14_IMF15ASR20	15	ASR-20	145,00
14_IMF20ASR20	20	ASR-20	151,00
14_IMF25ASR40	25	ASR-40	197,00
14_IMF32ASR80	32	ASR-80	264,00
14_IMF40ASR80	40	ASR-80	287,00
14_IMF50ASR130	50	ASR-130	367,00
14_IMF65ASR200	65	ASR-200	561,00
14_IMF80ASR300	80	ASR-300	770,00
14_IMF100ASR850	100	ASR-850	1.396,00

*) Para obtener los códigos de cada figura, sustituir ‘_’ según la siguiente tabla:

For each figure codes, replace ‘_’ according to the following table :

- 0 Fig. 140 (BSP)
- 1 Fig. 141 (NPT)
- 2 Fig. 142 (SW)
- 3 Fig. 143 (BW)



FIG. 140/141/142/143 IMF + J2 & J4 ACTUADOR ELÉCTRICO / ELECTRICAL ACTUATOR

- De 24V a 240Vac/dc, IP65 / From 24V to 240Vac/dc. IP65

Código* Code*	DN	ACT.	Precio Price (€)
14_IMF8 + J2	8	J2 10	262,00
14_IMF10 + J2	10	J2 10	262,00
14_IMF15 + J2	15	J2 10	262,00
14_IMF20 + J2	20	J2 10	270,00
14_IMF25 + J4	25	J4 20	367,00
14_IMF32 + J4	32	J4 20	474,00
14_IMF40 + J4	40	J4 35	589,00
14_IMF50 + J4	50	J4 35	804,00
14_IMF65 + J4	65	J4 85	947,00
14_IMF80 + J4	80	J4 140	1.245,00
14_IMF100 + J4	100	J4 300	1.643,00

*) Para obtener los códigos de cada figura, sustituir ‘_’ según la siguiente tabla:

For each figure codes, replace ‘_’ according to the following table :

- 0 Fig. 140 (BSP)
- 1 Fig. 141 (NPT)
- 2 Fig. 142 (SW)
- 3 Fig. 143 (BW)



FIG. 150 HIT + ADA ACTUADOR NEUMÁTICO/ PNEUMATIC ACTUATOR

- Selección a 6 bar de presión de aire, a máxima presión diferencial y con agua limpia a temperatura ambiente / Sized at 6 bar air pressure, max. differential pressure with clean water and ambient temperature

Código Code	DN	ADA	Precio Price (€)
150HIT15D20	15	ADA-20	212,00
150HIT20D20	20	ADA-20	220,00
150HIT25D20	25	ADA-20	229,00
150HIT32D20	32	ADA-20	253,00
150HIT40D40	40	ADA-40	309,00
150HIT50D80	50	ADA-80	381,00
150HIT65D80	65	ADA-80	471,00
150HIT80D130	80	ADA-130	538,00
150HIT100D200	100	ADA-200	698,00
150HIT125D500	125	ADA-500	1.034,00
150HIT150D500	150	ADA-500	1.310,00
150HIT200D850	200	ADA-850	1.900,00


FIG. 150 HIT + ASR ACTUADOR NEUMÁTICO/ PNEUMATIC ACTUATOR

- Selección a 6 bar de presión de aire, a máxima presión diferencial y con agua limpia a temperatura ambiente / Sized at 6 bar air pressure, max. differential pressure with clean water and ambient temperature

Código Code	DN	ASR	Precio Price (€)
150HIT15S20	15	ASR-20	220,00
150HIT20S20	20	ASR-20	229,00
150HIT25S40	25	ASR-40	268,00
150HIT32S40	32	ASR-40	290,00
150HIT40S80	40	ASR-80	388,00
150HIT50S130	50	ASR-130	457,00
150HIT65S130	65	ASR-130	546,00
150HIT80S200	80	ASR-200	677,00
150HIT100S300	100	ASR-300	866,00
150HIT125S850	125	ASR-850	1.449,00
150HIT150S850	150	ASR-850	1.646,00
150HIT200S1750	200	ASR-1750	2.788,00


FIG. 150 HIT + J2 & J4 ACTUADOR ELÉCTRICO / ELECTRICAL ACTUATOR

- De 24V a 240Vac/dc, IP65 / From 24V to 240Vac/dc. IP65

Código Code	DN	ACT.	Precio Price (€)
150HIT15 + J2 10	15	J2 10	362,00
150HIT20 + J2 10	20	J2 10	369,00
150HIT25 + J4 20	25	J4 20	460,00
150HIT32 + J4 20	32	J4 35	479,00
150HIT40 + J4 35	40	J4 55	606,00
150HIT50 + J4 55	50	J4 85	718,00
150HIT65 + J4 85	65	J4 140	977,00
150HIT80 + J4 140	80	J4 300	1.198,00
150HIT100 + J4 300	100	J4 300	1.346,00
150HIT125 + J4 300	125	J4 300	1.723,00
150HIT150 + J4 300	150	J4 300	1.972,00



FIG. 154/156 + ADA ACTUADOR NEUMÁTICO/ PNEUMATIC ACTUATOR

- Selección a 6 bar de presión de aire, a máxima presión diferencial y con agua limpia a temperatura ambiente / Sized at 6 bar air pressure, max. differential pressure with clean water and ambient temperature

*Montaje directo a partir de DN25 /
Direct mounting from DN25



154 + ADA

Código Code	DN	ADA	Precio Price (€)
154IIT15D20	15	ADA-20	337,00
154IIT20D20	20	ADA-20	359,00
154IIT25D20	25	ADA-20	270,00
154IIT32D40	32	ADA-40	336,00
154IIT40D80	40	ADA-80	422,00
154IIT50D80	50	ADA-80	512,00

156 + ADA

Código Code	DN	ADA	Precio Price (€)
156IIT65D130	65	ADA-130	630,00
156IIT80D130	80	ADA-130	754,00
156IIT100D200	100	ADA-200	997,00
156IIT125D200	125	ADA-200	1.530,00
156IIT150D300	150	ADA-300	2.062,00
156IIT200D850	200	ADA-850	3.796,00

FIG. 154/156 + ASR ACTUADOR NEUMÁTICO/ PNEUMATIC ACTUATOR

- Selección a 6 bar de presión de aire, a máxima presión diferencial y con agua limpia a temperatura ambiente / Sized at 6 bar air pressure, max. differential pressure with clean water and ambient temperature.

*Montaje directo a partir de DN25 /
Direct mounting from DN25



154 + ASR

Código Code	DN	ASR	Precio Price (€)
154IIT15S20	15	ASR-20	344,00
154IIT20S20	20	ASR-20	367,00
154IIT25S40	25	ASR-40	313,00
154IIT32S80	32	ASR-80	414,00
154IIT40S130	40	ASR-130	497,00
154IIT50S200	50	ASR-200	660,00

156 + ASR

Código Code	DN	ASR	Precio Price (€)
156IIT65S200	65	ASR-200	748,00
156IIT80S300	80	ASR-300	975,00
156IIT100S300	100	ASR-300	1174,00
156IIT125S500	125	ASR-500	1830,00
156IIT150S500	150	ASR-500	2281,00
156IIT200S1750	200	ASR-1750	4531,00

FIG. 154/156 + J2 & J4 ACTUADOR ELÉCTRICO / ELECTRICAL ACTUATOR

- De 24V a 240Vac/dc, IP65 / From 24V to 240Vac/dc. IP65

*Montaje directo a partir de DN25 /
Direct mounting from DN25



154 + J2 & J4

Código Code	DN	ACT.	Precio Price (€)
154IIT15 + J2	15	J2 10	456,00
154IIT20 + J2	20	J2 10	479,00
154IIT25 + J4	25	J4 20	478,00
154IIT32 + J4	32	J4 35	603,00
154IIT40 + J4	40	J4 55	745,00
154IIT50 + J4	50	J4 85	1.010,00

156 + J4

Código Code	DN	ACT.	Precio Price (€)
156IIT65 + J4	65	J4 85	1.132,00
156IIT80 + J4	80	J4 140	1.373,00
156IIT100 + J4	100	J4 140	1.575,00
156IIT125 + J4	125	J4 300	2.175,00
156IIT150 + J4	150	J4 300	2.708,00

FIG. 254/256 AIT + ADA ACTUADOR NEUMÁTICO/ PNEUMATIC ACTUATOR

- Selección a 6 bar de presión de aire, a máxima presión diferencial y con agua limpia a temperatura ambiente / Sized at 6 bar air pressure, max. differential pressure with clean water and ambient temperature


254 AIT + ADA

Código Code	DN	ADA	Precio Price (€)
254AIT15D20	15	ADA-20	314,00
254AIT20D20	20	ADA-20	329,00
254AIT25D20	25	ADA-20	372,00
254AIT32D40	32	ADA-40	413,00
254AIT40D40	40	ADA-40	475,00
254AIT50D80	50	ADA-80	661,00
254AIT65D130	65	ADA-130	769,00
254AIT80D200	80	ADA-200	990,00
254AIT100D300	100	ADA-300	1.310,00
254AIT125D300	125	ADA-300	1.828,00
254AIT150D850	150	ADA-850	2.477,00

256 AIT + ADA

Código Code	DN	ADA	Precio Price (€)
256AIT65D80	65	ADA-80	727,00
256AIT80D130	80	ADA-130	904,00
256AIT100D200	100	ADA-200	1.167,00
256AIT125D300	125	ADA-300	1.766,00
256AIT150D300	150	ADA-300	2.063,00
256AIT200D850	200	ADA-850	3.575,00

FIG. 254/256 AIT + ASR ACTUADOR NEUMÁTICO/ PNEUMATIC ACTUATOR

- Selección a 6 bar de presión de aire, a máxima presión diferencial y con agua limpia a temperatura ambiente / Sized at 6 bar air pressure, max. differential pressure with clean water and ambient temperature.


254 AIT + ASR

Código Code	DN	ASR	Precio Price (€)
254AIT15S40	15	ASR-40	357,00
254AIT20S40	20	ASR-40	373,00
254AIT25S40	25	ASR-40	414,00
254AIT32S80	32	ASR-80	492,00
254AIT40S80	40	ASR-80	644,00
254AIT50S200	50	ASR-200	811,00
254AIT65S300	65	ASR-300	996,00
254AIT80S500	80	ASR-500	1.299,00
254AIT100S500	100	ASR-500	1.532,00
254AIT125S850	125	ASR-850	2.253,00
254AIT150S1750	150	ASR-1750	3.230,00

256 AIT + ASR

Código Code	DN	ASR	Precio Price (€)
256AIT65S200	65	ASR-200	878,00
256AIT80S300	80	ASR-300	1.131,00
256AIT100S500	100	ASR-500	1.477,00
256AIT125S500	125	ASR-500	1.989,00
256AIT150S850	150	ASR-850	2.487,00
256AIT200S1750	200	ASR-1750	4.141,00

FIG. 254/256 AIT + J2 & J4 ACTUADOR ELÉCTRICO / ELECTRICAL ACTUATOR

- De 24V a 240Vac/dc, IP65 / From 24V to 240Vac/dc. IP65


254 AIT + J2 & J4

Código Code	DN	ACT.	Precio Price (€)
254AIT15 + J2	15	J2 10	436,00
254AIT20 + J2	20	J4 20	541,00
254AIT25 + J4	25	J4 20	584,00
254AIT32 + J4	32	J4 35	686,00
254AIT40 + J4	40	J4 35	749,00
254AIT50 + J4	50	J4 85	1.167,00
254AIT65 + J4	65	J4 140	1.401,00
254AIT80 + J4	80	J4 140	1.565,00
254AIT100 + J4	100	J4 300	1.867,00
254AIT125 + J4	125	J4 300	2.397,00

256 AIT + J4

Código Code	DN	ADA	Precio Price (€)
256AIT65 + J4	65	J4 85	1.234,00
256AIT80 + J4	80	J4 140	1.462,00
256AIT100 + J4	100	J4 140	1.742,00
256AIT125 + J4	125	J4 300	2.337,00
256AIT150 + J4	150	J4 300	2.620,00

FIG. 254/256 IIT + ADA ACTUADOR NEUMÁTICO/ PNEUMATIC ACTUATOR

- Selección a 6 bar de presión de aire, a máxima presión diferencial y con agua limpia a temperatura ambiente / Sized at 6 bar air pressure, max. differential pressure with clean water and ambient temperature



254 IIT + ADA

Código Code	DN	ADA	Precio Price (€)
254IIT15D20	15	ADA-20	352,00
254IIT20D20	20	ADA-20	374,00
254IIT25D20	25	ADA-20	434,00
254IIT32D40	32	ADA-40	491,00
254IIT40D40	40	ADA-40	581,00
254IIT50D80	50	ADA-80	806,00
254IIT65D130	65	ADA-130	987,00
254IIT80D200	80	ADA-200	1.244,00
254IIT100D300	100	ADA-300	1.646,00
254IIT125D300	125	ADA-300	2.501,00
254IIT150D850	150	ADA-850	3.365,00

256 IIT + ADA

Código Code	DN	ADA	Precio Price (€)
256IIT65D80	65	ADA-80	880,00
256IIT80D130	80	ADA-130	1.097,00
256IIT100D200	100	ADA-200	1.430,00
256IIT125D300	125	ADA-300	2.321,00
256IIT150D300	150	ADA-300	2.714,00
256IIT200D850	200	ADA-850	4.828,00

FIG. 254/256 IIT + ASR ACTUADOR NEUMÁTICO/ PNEUMATIC ACTUATOR

- Selección a 6 bar de presión de aire, a máxima presión diferencial y con agua limpia a temperatura ambiente / Sized at 6 bar air pressure, max. differential pressure with clean water and ambient temperature.



254 IIT + ASR

Código Code	DN	ASR	Precio Price (€)
254IIT15S40	15	ASR-40	394,00
254IIT20S40	20	ASR-40	417,00
254IIT25S40	25	ASR-40	477,00
254IIT32S80	32	ASR-80	569,00
254IIT40S80	40	ASR-80	747,00
254IIT50S200	50	ASR-200	955,00
254IIT65S300	65	ASR-300	1.185,00
254IIT80S500	80	ASR-500	1.547,00
254IIT100S500	100	ASR-500	1.864,00
254IIT125S850	125	ASR-850	2.864,00
254IIT150S1750	150	ASR-1750	4.100,00

256 IIT + ASR

Código Code	DN	ASR	Precio Price (€)
256IIT65S200	65	ASR-200	1.001,00
256IIT80S300	80	ASR-300	1.282,00
256IIT100S500	100	ASR-500	1.676,00
256IIT125S500	125	ASR-500	2.539,00
256IIT150S850	150	ASR-850	3.130,00
256IIT200S1750	200	ASR-1750	4.713,00

FIG. 254/256 IIT + J2 & J4 ACTUADOR ELÉCTRICO / ELECTRICAL ACTUATOR

- De 24V a 240Vac/dc, IP65 / From 24V to 240Vac/dc. IP65

254 IIT + J2 & J4

Código Code	DN	ACT.	Precio Price (€)
254IIT15 + J2	15	J2 10	473,00
254IIT20 + J2	20	J4 20	584,00
254IIT25 + J4	25	J4 20	643,00
254IIT32 + J4	32	J4 35	759,00
254IIT40 + J4	40	J4 35	849,00
254IIT50 + J4	50	J4 85	1.304,00
254IIT65 + J4	65	J4 140	1.612,00
254IIT80 + J4	80	J4 140	1.822,00
254IIT100 + J4	100	J4 300	2.193,00
254IIT125 + J4	125	J4 300	3.074,00

256 IIT + J4

Código Code	DN	ADA	Precio Price (€)
256IIT65 + J4	65	J4 85	1.351,00
256IIT80 + J4	80	J4 140	1.679,00
256IIT100 + J4	100	J4 140	1.936,00
256IIT125 + J4	125	J4 300	2.868,00
256IIT150 + J4	150	J4 300	3.261,00



FIG. 315/330 AIT + ADA ACTUADOR NEUMÁTICO/ PNEUMATIC ACTUATOR

- Selección a 6 bar de presión de aire, a máxima presión diferencial y con agua limpia a temperatura ambiente / Sized at 6 bar air pressure, max. differential pressure with clean water and ambient temperature



315 AIT + ADA

Código Code	DN	ADA	Precio Price (€)
315AIT15D20	½"	ADA-20	306,00
315AIT20D20	¾"	ADA-20	316,00
315AIT25D20	1"	ADA-20	349,00
315AIT40D40	1½"	ADA-40	449,00
315AIT50D80	2"	ADA-80	632,00
315AIT65D80	2½"	ADA-80	722,00
315AIT80D130	3"	ADA-130	895,00
315AIT100D200	4"	ADA-200	1.163,00
315AIT150D300	6"	ADA-300	2.096,00
315AIT200D1200	8"	ADA-1200	4.096,00

330 AIT + ADA

Código Code	DN	ADA	Precio Price (€)
330AIT15D20	½"	ADA-20	316,00
330AIT20D20	¾"	ADA-20	337,00
330AIT25D40	1"	ADA-40	392,00
330AIT40D40	1½"	ADA-40	502,00
330AIT50D80	2"	ADA-80	675,00
330AIT80D200	3"	ADA-200	1.057,00
330AIT100D300	4"	ADA-300	1.468,00
330AIT150D500	6"	ADA-500	2.515,00

FIG. 315/330 AIT + ASR ACTUADOR NEUMÁTICO/ PNEUMATIC ACTUATOR

- Selección a 6 bar de presión de aire, a máxima presión diferencial y con agua limpia a temperatura ambiente / Sized at 6 bar air pressure, max. differential pressure with clean water and ambient temperature.



315 AIT + ASR

Código Code	DN	ASR	Precio Price (€)
315AIT15S20	½"	ASR-20	313,00
315AIT20S40	¾"	ASR-40	358,00
315AIT25S40	1"	ASR-40	393,00
315AIT40S80	1½"	ASR-80	617,00
315AIT50S130	2"	ASR-130	708,00
315AIT65S200	2½"	ASR-200	872,00
315AIT80S300	3"	ASR-300	1.122,00
315AIT100S500	4"	ASR-500	1.472,00
315AIT150S850	6"	ASR-850	2.521,00
315AIT200S2100	8"	ASR-2100	5.138,00

330 AIT + ASR

Código Code	DN	ASR	Precio Price (€)
330AIT15S40	½"	ASR-40	359,00
330AIT20S40	¾"	ASR-40	381,00
330AIT25S80	1"	ASR-80	472,00
330AIT40S130	1½"	ASR-130	701,00
330AIT50S200	2"	ASR-200	826,00
330AIT80S500	3"	ASR-500	1.366,00
315AIT100S850	4"	ASR-850	1.892,00
315AIT150S1200	6"	ASR-1200	3.139,00

FIG. 315/330 AIT + J2 & J4 ACTUADOR ELÉCTRICO / ELECTRICAL ACTUATOR

- De 24V a 240Vac/dc, IP65 / From 24V to 240Vac/dc. IP65



315 AIT + J2 & J4

Código Code	DN	ACT.	Precio Price (€)
315AIT15 + J2	½"	J2 10	433,00
315AIT20 + J2	¾"	J4 20	528,00
315AIT25 + J4	1"	J4 20	561,00
315AIT40 + J4	1½"	J4 35	721,00
315AIT50 + J4	2"	J4 55	959,00
315AIT65 + J4	2½"	J4 85	1.229,00
315AIT80 + J4	3"	J4 140	1.525,00
315AIT100 + J4	4"	J4 300	1.807,00
315AIT150 + J4	6"	J4 300	2.679,00

330 AIT + J2 & J4

Código Code	DN	ACT.	Precio Price (€)
330AIT15 + J2	½"	J4 20	528,00
330AIT20 + J4	¾"	J4 20	549,00
330AIT25 + J4	1"	J4 35	664,00
330AIT40 + J4	1½"	J4 55	953,00
330AIT50 + J4	2"	J4 85	1.182,00
330AIT80 + J4	3"	J4 140	1.632,00
330AIT100 + J4	4"	J4 300	2.023,00
330AIT150 + J4	6"	J4 300	2.980,00

FIG. 415/430 IIT + ADA ACTUADOR NEUMÁTICO/ PNEUMATIC ACTUATOR

- Selección a 6 bar de presión de aire, a máxima presión diferencial y con agua limpia a temperatura ambiente / Sized at 6 bar air pressure, max. differential pressure with clean water and ambient temperature



415 IIT + ADA

Código Code	DN	ADA	Precio Price (€)
415IIT15D20	½"	ADA-20	324,00
415IIT20D20	¾"	ADA-20	350,00
415IIT25D20	1"	ADA-20	392,00
415IIT40D40	1½"	ADA-40	534,00
415IIT50D80	2"	ADA-80	754,00
415IIT65D80	2½"	ADA-80	905,00
415IIT80D130	3"	ADA-130	1.110,00
415IIT100D200	4"	ADA-200	1.499,00
415IIT150D300	6"	ADA-300	2.837,00
415IIT200D1200	8"	ADA-1200	5.392,00

430 IIT + ADA

Código Code	DN	ADA	Precio Price (€)
430IIT15D20	½"	ADA-20	351,00
430IIT20D20	¾"	ADA-20	388,00
430IIT25D40	1"	ADA-40	461,00
430IIT40D40	1½"	ADA-40	639,00
430IIT50D80	2"	ADA-80	846,00
430IIT80D200	3"	ADA-200	1.394,00
430IIT100D300	4"	ADA-300	2.005,00
430IIT150D500	6"	ADA-500	3.513,00

FIG. 415/430 IIT + ASR ACTUADOR NEUMÁTICO/ PNEUMATIC ACTUATOR

- Selección a 6 bar de presión de aire, a máxima presión diferencial y con agua limpia a temperatura ambiente / Sized at 6 bar air pressure, max. differential pressure with clean water and ambient temperature.



415 IIT + ASR

Código Code	DN	ASR	Precio Price (€)
415IIT15S20	½"	ASR-20	339,00
415IIT20S40	¾"	ASR-40	392,00
415IIT25S40	1"	ASR-40	435,00
415IIT40S80	1½"	ASR-80	699,00
415IIT50S130	2"	ASR-130	827,00
415IIT65S200	2½"	ASR-200	1.049,00
415IIT80S300	3"	ASR-300	1.333,00
415IIT100S500	4"	ASR-500	1.766,00
415IIT150S850	6"	ASR-850	3.215,00
415IIT200S2100	8"	ASR-2100	6.458,00

430 IIT + ASR

Código Code	DN	ASR	Precio Price (€)
430IIT15S40	½"	ASR-40	394,00
430IIT20S40	¾"	ASR-40	432,00
430IIT25S80	1"	ASR-80	539,00
430IIT40S130	1½"	ASR-130	835,00
430IIT50S200	2"	ASR-200	994,00
430IIT80S500	3"	ASR-500	1.697,00
430IIT100S850	4"	ASR-850	2.423,00
430IIT150S1200	6"	ASR-1200	4.138,00

FIG. 415/430 IIT + J2 & J4 ACTUADOR ELÉCTRICO / ELECTRICAL ACTUATOR

- De 24V a 240Vac/dc, IP65 / From 24V to 240Vac/dc. IP65



415 IIT + J2 & J4

Código Code	DN	ACT.	Precio Price (€)
415IIT15 + J2	½"	J2 10	456,00
415IIT20 + J2	¾"	J4 20	558,00
415IIT25 + J4	1"	J4 20	600,00
415IIT40 + J4	1½"	J4 35	801,00
415IIT50 + J4	2"	J4 55	1.074,00
415IIT65 + J4	2½"	J4 85	1.405,00
415IIT80 + J4	3"	J4 140	1.735,00
415IIT100 + J4	4"	J4 300	2.144,00
415IIT150 + J4	6"	J4 300	3.437,00

430 IIT + J4

Código Code	DN	ACT.	Precio Price (€)
430IIT15 + J4	½"	J4 20	561,00
430IIT20 + J4	¾"	J4 20	597,00
430IIT25 + J4	1"	J4 35	728,00
430IIT40 + J4	1½"	J4 55	1.083,00
430IIT50 + J4	2"	J4 85	1.343,00
430IIT80 + J4	3"	J4 140	1.959,00
430IIT100 + J4	4"	J4 300	2.552,00
430IIT150 + J4	6"	J4 300	3.943,00

FIG. 150 HIT

Código Code	DN	Precio Price (€)
SK150T15	15	11,30
SK150T20	20	13,40
SK150T25	25	15,50
SK150T32	32	21,60
SK150T40	40	25,80
SK150T50	50	29,90
SK150T65	65	38,10
SK150T80	80	46,40
SK150T100	100	71,10
SK150T125	125	85,50
SK150T150	150	113,30
SK150T200	200	162,70



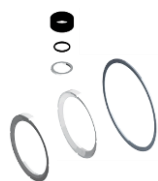
FIG. 154/156

Código Code	DN	Precio Price (€)
SK154T15	15	11,30
SK154T20	20	15,50
SK154T25	25	21,60
SK154T32	32	26,80
SK154T40	40	29,90
SK154T050	50	37,10
SK156T65	65	45,30
SK156T80	80	51,50
SK156T100	100	75,20
SK156T125	125	119,50
SK156T150	150	133,90
SK156T200	200	172,00



FIG. 254 / 256 / 315 / 330 / 415 / 430

Código Code	DN	Precio Price (€)
SK254T15	15	13,40
SK254T20	20	16,50
SK254T25	25	24,70
SK254T32	32	28,80
SK254T40	40	30,90
SK254T50	50	38,10
SK254T65	65	45,30
SK254T80	80	53,60
SK__T100	100	75,20
SK254T125	125	121,50
SK__T150	150	134,90
SK256T200	200	173,00



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

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

256 para / for 256/315/415

254 para / for 254/330/430

REDUCTORES | GEARBOX

FIG. RED

- Reductor mod. AM1 con Volante M200; Reductor mod. AM2 con Volante M300; Reductor mod. AM3 con Volante M400 / Gearbox mod. AM1 with handwheel M200; Gearbox mod AM2 with handwheel M300; Gearbox mod AM3 with handwheel M400.



Código Code	DN	Precio Price (€)
REDAM1M200	15 - 100	75,00
REDAM2M300	125	138,00
REDAM3M400	150 - 200	219,00

RED + Kit Montaje Gearbox + Mounting Kit



Modelo Model	DN	Precio Price (€)
AM1-M200	15 - 100	404,00
AM2-M300	125	519,00
AM3-M400	150 - 200	634,00

FIG. DG

- Reductor Desembragable / Declutchable Gearbox



Código Code	DN	Precio Price (€)
REDDG050	DG050	336,00
REDDG102	DG102	452,00
REDDG140	DG140	701,00
REDDG165	DG165	1.190,00
REDDG254	DG254	1.844,00

ACTUADORES NEUMÁTICOS | PNEUMATIC ACTUATORS



FIG. ADA

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



FIG. ASR

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



Código Code	ACT.	Precio Price (€)
ADA0010N8	ADA-10	76,00
ADA0020N8	ADA-20	99,00
ADA0040N8	ADA-40	115,00
ADA0080N8	ADA-80	151,00
ADA0130N8	ADA-130	182,00
ADA0200N8	ADA-200	238,00
ADA0300N8	ADA-300	325,00
ADA0500N8	ADA-500	444,00
ADA0850N8	ADA-850	619,00
ADA1200N8	ADA-1200	909,00
ADA1750N8	ADA-1750	1.111,00
ADA2100N8	ADA-2100	1.829,00
ADA2500N8	ADA-2500	2.949,00
ADA4000N8	ADA-4000	5.198,00

Código Code	ACT.	Precio Price (€)
ASR0020N8	ASR-20	107,00
ASR0040N8	ASR-40	143,00
ASR0080N8	ASR-80	195,00
ASR0130N8	ASR-130	227,00
ASR0200N8	ASR-200	301,00
ASR0300N8	ASR-300	408,00
ASR0500N8	ASR-500	548,00
ASR0850N8	ASR-850	750,00
ASR1200N8	ASR-1200	1.079,00
ASR1750N8	ASR-1750	1.373,00
ASR2100N8	ASR-2100	2.258,00
ASR2500N8	ASR-2500	3.520,00
ASR4000N8	ASR-4000	6.075,00

ACTUADORES ELÉCTRICOS | ELECTRIC ACTUATORS

FIG. J2 & J4

- Actuador Eléctrico Monofásico Multivoltaje AC/DC (24V,24 - 240 V) / Electrical Multivoltage Monophase Actuator AC/DC (24V,24 - 240V)



Código Code	ACT.	Precio Price (€)
AEJ2L10 / AEJ2H10	J2 10	221,00
AEJ4CS20	J4 20	311,00
AEJ4CS35	J4 35	387,00
AEJ4CS55	J4 55	478,00
AEJ4CS85	J4 85	657,00
AEJ4CS140	J4 140	814,00
AEJ4CS300	J4 300	883,00

ELECTROVÁLVULAS | SOLENOID VALVES

FIG. EV

Electroválvula Namur 5/2 y 3/2 vías, 1 bobina/Namur Solenoid valve, 5/2 & 3/2 ways, 1 coil.



EV

Código Code	DN	Precio Price (€)
EV5M24C	24Vdc	69,00
EV5M24A	24Vca	69,00
EV5M220A	220Vca	69,00

FIG. EV Ex ia SIL

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



EV Ex ia SIL

Código Code	DN	Precio Price (€)
EV97105052050000	24Vdc	494,00

FIG. EV Ex ia SIL

Electroválvula Namur 5/2 y 3/2 vía G 1/4" (disponible con rosca 1/4" NPT) EV EX ia, 24V (disponible en otros voltajes) 1 bobina. Ref. 97100023039000/Namur EV Ex ia Solenoid, 5/2 & 3/2 ways G1/4" (available 1/4"NPT), 24V (available in other voltage)



EV Ex ia

Código Code	DN	Precio Price (€)
EV97100023039000	24Vdc	211,00

FIG. EV Ex d SIL

Electroválvula Namur 5/2 y 3/2 vías G 1/4" (disponible con rosca 1/4" NPT) EV Ex d M20x1,5 certificación SIL, certificación SIL, 24V dc, (disponible en otros voltajes) 1 bobina. REF. 97105054602024/Namur Solenoid, 5/2 & 3/2 ways G 1/4" (available in other voltage) 1 coil. Ref. 97105054602024.



EV Ex d SIL

Código Code	DN	Precio Price (€)
EV97105054602024	24Vdc	502,00

FIG. EV Ex d + PLACA SEPARADORA

Electroválvula Namur 5/2 y 3/2 vías G1/4" (disponible con rosca 1/4" NPT) EV Ex d M20x1,5, 24 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 in other voltage) 1 coil. Ref. 80207474612024 + Spacer plate.



EV Ex d + PLACA SEPARADORA

Código Code	DN	Precio Price (€)
EV8020747612024	24Vdc	314,00

FIG. FILTRO REGULADOR ATEX

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



FILTRO REGULADOR ATEX

Código Code	Precio Price (€)
Consultar Request	104,00

CAJAS FINAL DE CARRERA | LIMIT SWITCH BOXES



Fig. CFC/CDP

Código Code	Descripción Description	Precio Price (€)
CFCH2030	Caja Final de Carrera con 2 contactos Mecánico Limit Swicth Box with 2 Mechanical Switches	57,00
CDP2WH2030	Caja Final de Carrera con 2 inductivos de 2 cables Limit Swicth Box with 2 inductive Switches 2 wires	127,00
CDP3WH2030	Caja Final de Carrera con 2 inductivos de 3 cables Limit Swicth Box with 2 inductive Switches 3 wires	127,00

Nuevo/New



Fig. CFC/CDP

Modelo Model	Descripción Description	Precio Price (€)
PI-HP M GR 1 A	Caja Final de Carrera con 2 contactos Mecánico SPDT Limit Swicth Box with 2 Mechanical Switches SPDT	80,00
PI-HP I GR 1 A	Caja Final de Carrera con 2 inductivos de 2 cables Limit Swicth Box with 2 inductive Switches 2 wires	194,00
PI-HP O GR 1 A	Caja Final de Carrera con 2 inductivos PNP de 3 cables Limit Swicth Box with 2 inductive Switches PNP 3 wires	194,00
PI-HP N GR 1 A	Caja Final de Carrera con 2 inductivos de 2 cables ATEX Exia Limit Swicth Box with 2 inductive Switches 2 wires ATEX Exia	235,00



Fig. CFC Ex ia

Código Code	Descripción Description	Precio Price (€)
CFCTVLM20GNMM	Caja Final de Carrera con 2 contactos Mecánico ATEX Ex ia Limit Swicth Box with 2 ATEX Ex ia Mechanical Switches	231,00



Fig. CFC Ex d

Código Code	Descripción Description	Precio Price (€)
CFCTXP2CGNMM	Caja Final de Carrera con 2 contactos Mecánicos ATEX Ex d Limit Swicth Box with 2 ATEX Ex d Mechanical Switches	288,00



Fig. CAMCFC

Conjunto Soporte Final de Carrera en válvulas Manual/Limit Switch Box Bracket kit for Manual valve

Código Code	DN	Precio Price (€)
Consultar Request	15 - 32	165,00
	40 - 65	195,00
	80 - 125	220,00
	150 - 200	265,00

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 60€ 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 60€ 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.

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 60€ 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 60€ 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.