

TARIFA 2025 (V1)

WWW.CONTARIEGO.NET



01

MEDICIÓN

Página 5

02

CONTROL

Página 11

03

FILTRACIÓN

Página 21

04

AGITACIÓN

Página 26

05

DOSIFICACIÓN

Página 28

06



GOTEO

Página 40

07



ASPERSIÓN

Página 42

08



VALVULERÍA

Página 44

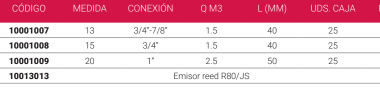
38

38

60

42

CONTADOR CHORRO ÚNICO JS





Racores de conexión incluidos. Calidad de medición R80 PN16.

CONTADOR CHORRO MÚLTIPLE WD





Racores de conexión incluidos. Calidad de medición R160. Emisor DN50 WFA código (10013014) PN16.

CONTADOR CHORRO MÚLTIPLE COMPOSITE





Racores de conexión incluidos. Calidad de medición R80. PN10.

CONTADOR ELECTROMAGNÉTICO IPERL

CÓDIGO	MEDIDA	CONEXIÓN	Q M3	L (MM)	UDS. CAJA	PVP (€)
10004059	20	3/4"	2.5	190	1	355
10004055	25	1"	3.5	260	1	400
10004056	30	1-1/4"	6	260	1	470
10004057	40	1-1/2"	10	300	1	505



Racores de conexión no incluidos. Calidad de medición R800. PN25.

No dispone de emisor de pulsos.

CONTADOR WOLTMAN MWN



CÓDIGO	MEDIDA	CONEXIÓN	Q M3	L (MM)	UDS. CAJA	PVP (€)
10003036	50	2"	25	200	1	354
10003037	65	2-1/2"	30	200	1	372
10003038	80	3"	40	200	1	418
10003039	100	4"	60	250	1	468
10003040	125	5"	100	250	1	627
10003041	150	6"	160	300	1	729
10003042	200	8"	200	350	1	955
10003043	250	10"	300	450	1	1.518
10003044	300	12"	600	500	1	2.715
10013012	2 Emisor reed MWN					

Calidad de medición R100.

PN16.







CONTADOR ULTRASONICO AXIOMA



CÓDIGO	MEDIDA	CONEXIÓN	Q M3	L (MM)	UDS. CAJA	PVP (€)
10005002	20	3/4"	2.5	190	1	260
10005006	25	1"	3.5	260	1	389
10005003	30	1-1/4"	6	260	1	442
10005004	40	1-1/2"	10	300	1	624
10005005	50	2"	10	300	4	810

Racores de conexión no incluidos. Calidad de medición R800. PN16

No dispone de emisor de pulsos.







CONTADORES PARA FERTILIZANTES



CÓDIGO	MEDIDA	CONEXIÓN	Q M3	PULS0	UDS. CAJA	PVP (€)
10007007	15	1/2"	1.5	1 LITRO	1	291
10007006	15	1/2"	1.5	0.1 LITRO	1	291
10007003	25	1"	5	1 litros	1	880

No preparado para ácidos concentrados. Modelo de 1" flujo en L. PN8.

CONTADOR ELECTROMAGNÉTICO MAG5100



MEDIDA	CAUDAL M3	CÓDIGO PN10	PVP (€) PN10	CÓDIGO PN16	PVP (€) PN16
50	3.5 - 35			10004003	1482
65	6 - 60			10004004	1499
80	9 - 90			10004005	1517
100	14 - 142			10004006	1582
125	22 - 221			10004007	1860
150	31 - 318			10004008	2108
200	56 - 565	10004087	2448	10004009	2538
250	88 - 883	10004088	3030	10004010	3176
300	127 - 1272	10004089	4498	10004011	4735
350	173 - 1731	10004090	6207	10004012	6489
400	226 - 2260	10004091	6891	10004013	7253
450	300 - 3000	10004092	7555	10004014	8058
500	353 - 3500	10004093	8226	10004015	8953

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP (€)
10004053	METRO CABLE ESPECIAL ELECTRODO	23
10004060	ELECTRÓNICA MAG5100 115-230V AC 50/60 HZ	1660
10004061	ELECTRÓNICA MAG5100 11-30V DC/11-24V AC 50/60 HZ	1660
10004064	KIT MONTAJE MURAL MAG5100	280
10004065	KIT SUMERGIBLE GEL DIELÉCTRICO MAG5100	170

CONTADOR ELECTROMAGNÉTICO MAG8000



MEDIDA	CAUDAL M3	CÓDIGO PN10	PVP (€) PN10	CÓDIGO PN16	PVP (€) PN16
50	3.5 - 35			10004024	3728
65	6 - 60			10004025	3744
80	9 - 90			10004026	3758
100	14 - 142			10004027	3821
125	22 - 221			10004028	4085
150	31 - 318			10004029	4325
200	56 - 565	10004100	4652	10004030	4731
250	88 - 883	10004101	5204	10004031	5342
300	127 - 1272	10004102	6601	10004032	6822
350	173 - 1731	10004103	9458	10004033	9747
400	226 - 2260	10004104	11405	10004034	11808
500	353 - 3500	10004105	12676	10004036	15604
CÓDIGO		PVP (€)			

MODULO ELECTRÓNICA SEPARADA MAG8000 5 METROS

Alimentación a baterías de litio.

10004054

781

PREFILTRO CAZAPIEDRAS CESTO



CÓDIGO	MEDIDA	CONEXIÓN	PN	L (MM)	UDS. CAJA	PVP (€)
19194020	50	2"	16	150	1	134
19194021	65	2-1/2"	16	170	1	155
19194022	80	3"	16	180	1	211
19194023	100	4"	16	190	1	288
19194024	125	5"	16	200	1	388
19194025	150	6"	16	210	1	520
19194026	200	8"	16	250	1	795
19194027	250	10"	16	250	1	1316
19194028	300	12"	16	300	1	-

Presión máxima 16 bar. Fundición dúctil GGG50. Bridas PN16.

RACOR DE CONEXIÓN

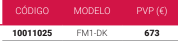




CÓDIGO	ROCA MACHO	ROSCA HEMBRA	PVP (€)
10011026	1/2""	7/8"	4
10011027	1/2""	3/4"	4
10011029	3/4"	1"	5
10011030	1"	1-1/4"	10
10011031	1-1/4"	1-1/2"	15
10011032	1-1/2"	2"	20
10011033	2"	2-1/2"	51

1 pivote 1 tuerca y 1 juntas

TOTALIZADOR DE CAUDAL FM1-DK



TOTALIZADOR DE PULSOS

CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
10011043	Totalizador CR	99



Alimentación 220V AC o DC Dimensiones 100x72x114 mm. Protección clase IP40 Salida 4-20ma Contador total y parcial.



Totalizador 9.999 Alimentación a 9v Montaje y sujeción en caja

VÁLVULA HIDRÁULICA PLÁSTICO ONIX



CÓDIGO	MEDIDA	CONEXIÓN	L (MM)	UDS. CAJA	PVP (€)
11020052	25	1" ROSCA	120	20	41
11020053	40	1-1/2" ROSCA	160	6	58
11020054	50	2" ROSCA	190	6	62
11020069	80	2-1/2" ROSCA	285	1	79
11020055	80	3" ROSCA	285	1	105

Cuerpo en Nylon. Presión máxima 8 bar.

VÁLVULA HIDRÁULICA PLÁSTICO ONIX-D



CÓDIGO	MEDIDA	CONEXIÓN	L (MM)	UDS. CAJA	PVP (€)
11034034	40	1-1/2" ROSCA	226	6	65
11034035	50	2" ROSCA	230	6	67
11034036	80	3" ROSCA	320	1	102
11034037	80	3" BRIDA	320	1	150
11034038	100	4" BRIDA	350	1	220
11034039	125	5" BRIDA	350	1	450
11034040	150	6" BRIDA	436	1	470

Baja perdida de carga Presión máxima 8 bar. Presión minima 0.7 bar.

VÁLVULA DE CONTRALAVADO PLÁSTICO



CÓDIGO	MEDIDA	CONEXIÓN	FLUJO	UDS. CAJA	PVP (€)
10014062	50	2" VICTAULIC	RECTO	1	234
10014063	50	2" VICTAULIC	ANGULO	1	234
10014064	80	3" VICTAULIC	RECTO	1	444
10014065	80	3" VICTAULIC	ANGULO	1	444
10014066	100	4" VICTAULIC	RECTO	1	590
11020002		ADAPTADOR 2" RO	OSCA-VICTAULIC		15
11020003		ADAPTADOR 3" RO	OSCA-VICTAULIC		32

Cuerpo en Nylon. Presión máxima 8 bar.

ELECTROVALVULA ONIX S/SOLENOIDE



CÓDIGO	MEDIDA	CONEXIÓN	VOLTAJE	UDS. CAJA	PVP (€)
11034065	25	1" ROSCA	S/Solenoide	12	19
11034066	40	1-1/2" ROSCA	S/Solenoide	6	52
11034067	50	2" ROSCA	S/Solenoide	6	54
11034068	65	2-1/2" ROSCA	S/Solenoide	1	80
11034069	80	3" ROSCA	S/Solenoide	1	95
11021018	SOLENC	DIDE 2 VIAS	9v latch 2hilos	10	23,4
11021019	SOLENC	DIDE 2 VIAS	24VAC	10	20

Cuerpo en Nylon. Presión máxima 8 bar. **Solenoide no incluido.**

VÁLVULA HIDRÁULICA METAL Onix green roscada



CÓDIGO	MEDIDA	CONEXIÓN	PN	L (MM)	PVP (€)
11020056	40	1-1/2" ROSCA	16	185	58
11020057	50	2" ROSCA	16	185	59
11020058	65	2-1/2 ROSCA	16	195	73
11020059	80	3" ROSCA	16	242	94

Fundición dúctil. Pintura Epoxi.

VÁLVULA HIDRÁULICA METAL ONIX GREEN BRIDA



CÓDIGO	MEDIDA	CONEXIÓN	PN	L (MM)	PVP (€)
11020063	80	3" BRIDA	16	242	151
11020064	100	4" BRIDA	16	294	234
11020065	125	5" BRIDA	16	294	284
11020070	80	3" BRIDA 90°	16		195
11020071	100	4" BRIDA 90°	16		291
11020066	125	5" BRIDA 90°	16		296
11020067	150	6" BRIDA	16	396	689
11020068	200	8" BRIDA	16	420	1379
11020072	250	10" BRIDA	16	460	1750

Fundición dúctil. Pintura Epoxi.

VÁLVULA HIDRÁULICA METAL RAPHAEL



CÓDIGO	MEDIDA	CONEXIÓN	PN	L (MM)	PVP (€)
11036001	25	1" ROSCA	16	156	74
11036002	40	1-1/2" ROSCA	16	159	91
11036003	50	2" ROSCA	16	190	93
11036004	65	2-1/2 ROSCA	16	216	179
11036005	80	3" ROSCA	16	230	195
11036006	80	3"D BRIDA	16	230	201
11036007	80	3" BRIDA	16	286	239
11036009	100	4"D BRIDA	16	283	309
11036008	100	4" BRIDA	16	305	352
11036010	125	5" BRIDA	16	305	553
11036011	150	6"D BRIDA	16	325	630
11036012	150	6" BRIDA	16	406	759
11036013	200	8" BRIDA	16	470	1523
11036014	250	10" BRIDA	16	635	2572
11036015	300	12" BRIDA	16	749	5361

Fundición dúctil. Pintura Rilsan.

VÁLVULA HIDRÁULICA METAL DOROT

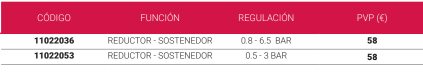


CÓDIGO	MEDIDA	CONEXIÓN	PN	L (MM)	PVP (€)
11020013	25	1" ROSCA	16	120	80
11020014	40	1-1/2" ROSCA	16	170	83
11020015	50	2" ROSCA	16	188	88
11020016	65	2-1/2 ROSCA	16	219	132
11020017	80	3" BRIDA	16	285	243
11020018	100	4" BRIDA	16	367	288
11036037	125	5" BRIDA	16	305	520
11020019	150	6" BRIDA	16	390	809
11020020	200	8"- 6"- 8" BRIDA	16	390	1480
11020047	50	2" ROSCA	10	188	74
11020045	80	3" BRIDA	10	285	221
11020046	100	4" BRIDA	10	367	278
11020048	150	6" BRIDA	10	390	739

Fundición dúctil. Pintura epoxi.



PILOTO ONIX REDUCTOR-SOSTENEDOR







Cuerpo: Plástico Eje: inox AISI-304 Junta de cierre: EPDM Pres. Máx: 8 bar

PILOTO PC-A REDUCTOR - SOSTENEDOR METALICO

CÓDIGO	FUNCIÓN	REGULACIÓN	PVP (€)
11022039	REDUCTOR - SOSTENEDOR	8 - 15 BAR	290



Cuerpo: Latón y Plástico Eje: inox AlSI-304 Junta de cierre: EPDM Pres. Máx: 16 bar

PILOTO 263-AP REDUCTOR 2 VÍAS

CÓDIGO	FUNCIÓN	REGULACIÓN	PVP (€)
11022004	REDUCTOR	4 - 12 BAR	190



Eje: inox AISI-304 Junta de cierre: EPDM Pres. Máx: 12 bar

PILOTO P182 ALIVIO 2 VÍAS

CÓDIGO	FUNCIÓN	REGULACIÓN	PVP (€)
11022034	ALIVIO	2-10 BAR	438



Eje: inox AISI-304 Junta de cierre: EPDM Pres. Máx: 12 bar Pres. Regulación 2-10 bar

PILOTO 2 VÍAS LLENADO DE DEPOSITO

CÓDIGO	FUNCIÓN	CONEXIÓN	PVP (€)
11022008	NIVEL	3/4"	34
11022009	NIVEL	1"	46

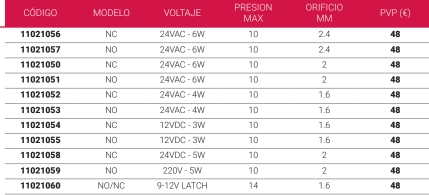


Cuerpo Pvc Junta de cierre: EPDM Pres. Máx: 10 bar



SOLENOIDE IFLOW 3 VIAS BASE METÁLICA





Función: 3 vías Orificio 1,6mm / 2mm Presión Máx 0-10 bar. Consumo 4W /6W





SOLENOIDE IFLOWCONTROL 3 VIAS LARGA DISTANCIA



CÓDIGO	MODELO	VOLTAJE	PRESION MAX	ORIFICIO MM	PVP (€)
11021061	NO/NC	24VAC	14	1.6	94

Consumo 24VAC/DC / 0.1w Seccion de cable / Distancia 0.5 mm (600 metros) 1.0 mm (2000 metros) 1.5 mm (5000 metros)

SOLENOIDE ONIX GREY 3 VÍAS LARGA DISTANCIA





CÓDIGO	MODELO	VOLTAJE	HILOS	PRESION MAX	ORIFICIO MM	PVP (€)
11021039	NO/NC	9-24V LATCH	2	10	2	48
11021032	NO/NC	6-9V LATCH	2	10	2	48
11021038	NO/NC	24/AC	2	10	2	52

Función: 3 vías Mando de apertura manual Orificio 2 mm.

SOLENOIDE PLÁSTICO 3 VÍAS



CÓDIGO	MODELO	VOLTAJE	HILOS	PRESION MAX	ORIFICIO MM	PVP (€)
11021016	NO/NC	9-30V LATCH	2	10	1.5	36
11021020	NO/NC	9-30V LATCH	3	10	1.5	39
11021024	NO	24/AC	2	8	1.5	38
40001316	NO/NC	9-12V LATCH	2	8	1.2	36
40001317	NO/NC	9-12V LATCH	3	8	1.2	39

Función: 3 vías Orificio 1,2mm Presión Máx 0-8 bar

SOLENOIDE 2 VIAS ELECTROVALVULAS



CÓDIGO	MODELO	VOLTAJE	HILOS	PRESION MAX	ORIFICIO MM	PVP (€)
11021018	-	9-12V LATCH	2	10	-	23.4
11021019	-	24/AC	2	10	-	20

Función: 2 vías

Compatible con la mayoría de electovalvulas y programadores.

MANÓMETRO GLICERINA CR



CÓDIGO	CONEXIÓN	ESCALA BAR	UDS. CAJA	PVP (€)
11028067	1/4"	0 - 4	100	8,5
11028068	1/4"	0 - 6	100	8,5
11028069	1/4"	0 - 10	100	8,5
11028077	1/4"	0 - 16	100	8,5

Acero inoxidable 304. Conexión latón. Orificio 3mm.

VALVULA 3 VIAS





CÓDIGO	MATERIAL	CONEXIÓN PRINCIPAL	CONEXION TOMAS	UDS. CAJA	PVP (€)
11028052	LATON	1/8"	1/8"	10	14.5
11028053	LATON	1/4"	1/8"	10	14.5
11028050	LATON	1/4"	1/4"	10	30.5
11028055	PLASTICO	1/8"	1/8"	10	11
11028064	PLASTICO	1/4"	1/8"	10	11

RELÉ HIDRÁULICO **GALIT**



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
11022047	RELE HIDRAULICO GALIT	45
169200010	MUELLE AMARILLO 5-10 M	5
169200020	MUELLE VERDE 10-15M	5
169200030	MUELLE BLANCO 15-20M	5
169200040	MUELLE ROJO 20-25	5

Función: 3 vías

SOPORTE SOLENOIDES

PARED

CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
14112001	SOPORTE 6 UNIDADES	40



Para 6 unidades de los modelos: Solenoides IFLOW METAL y ONIX GREY.

PILA 9V PROCELL

CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
11033013	9V	4.2

CONVERTIDOR LATCH 3 HILOS - 2 HILOS

CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
11021027	LATCH	25,75



Cajas de 10 unidades.



ARRANCADOR LATCH

CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
11030034	6-12V	220

RELÉ ARRANQUE DE BOMBA

CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
11030035	220v	236



Potencia máx. de salida: 300 W. a 12 V. Activación 6 V. dos hilos y 12 V. tres hilos.



Bombas monofásicas de hasta 3 CV, 2.200W/220 V. Activación 24VAC.

CODO PLÁSTICO



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
11029009	6 X 1/4"	1,6
11029010	6 X 1/8"	1,6
11029011	8 X 1/4"	1,7
11029012	8 X 1/8"	1,7
11029024	6	1,7
11029025	8	1,8

CODO ROSCA METÁLICO



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
11028037	1/8·	1,9
11028038	1/4∙	3,15

CONECTOR PLÁSTICO



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
11029020	6 X 1/4"	1,3
11029021	6 X 1/8"	1,3
11029022	8 X 1/4"	1,4
11029023	8 X 1/8"	1,4
11029014	6	1,8
11029015	8	1,8
11029013	6-8	1,8

TFI	ROS	CA M	FΤΔ	I ICA



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
11028040	1/8·	2,45
11028041	1/4·	4,3

CONECTOR PLÁSTICO



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
11029014	6	1,8
11029015	8	1,8
11029013	6-8	1,8

MANGUITOS Y TUERCAS METÁLICOS





CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
11028035	Tuer 1/2"-1/4"	2,4
11028036	Tuer 1/4"-1/8"	1
11028032	Manguito 1/8"	0,95
11028033	Manguito 1/4"	1.55

TE PLÁSTICA



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
11029005	6 X 1/4"	1,9
11029006	6 X 1/8"	1,9
11029007	8 X 1/4"	2,15
11029008	8 X 1/8"	2,15
11029001	ASM 6 X 1/4"	1,8
11029002	ASM 6 X 1/8"	1,8
11029003	ASM 8 X 1/4"	2,2
11029004	ASM 8 X 1/8"	2,2

MACHÓN METÁLICO



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
11028027	1/8"	0,95
11028028	1/4"	1,3
11028029	1/2"	3,2
11028030	1/4"-1/2"	2,9
11028031	1/8"-1/4"	1,2

TE PLÁSTICA



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
11029017	6	2,2
11029016	8	2,2

ALARGADOR METÁLICO



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
11028043	1/8	2,2
11028044	1/4	2,8

MACHONES Y MANGUITOS PLÁSTICOS



1105	CÓDIGO	MODELO	PVP (€)	
	11029028	Manguito 1/8"	0,85	
	11029029	Manguito 1/4"	0,88	
	11029026	Machón 1/4"	1,0	
	11029027	Machón 1/8"	0,80	
	11029031	Mach-1/4"-1/8"	1,2	
	11029032	Tuer 1/4"-1/8"	1,3	
	11029030	Tuer 1/2"-1/4"	1,5	
20/07				î

VÁLVULA DE AGUJA



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
11028063	1/4"	24

VÁLVULA DE RETENCIÓN

CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
11028066	1/4"	21



TUBO MANDO HIDRÁULICO TEFEN

CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
15153005	6mm	33
15153006	8mm	40

Rollo 100 metros.

1		
M		

VÁLVULA MINI	CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
	11028059	H - H 1/8"	4.65
	11028060	H - H 1/4"	4.65
	11028061	M - H 1/8"	4.65

11028062



F	ILT	RO	DE	TO	MA

CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
11028051	1/4"	7



TF	SF	I FC	TO	RΔ

11028045	1/8"	44
CÓDIGO	MODELO	PVP (€)

M - H 1/4"

4.65



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
11029038	6 X 1/4"	2,0
11029037	6 X 1/8"	1,7
11029040	8 X 1/4"	2,2
11029039	8 X 1/8"	2,1

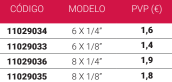


CODO UNIÓN	AUTOMÁTICO
C/ IIINTA	

CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
11029053	6	1,95
11029054	8	2,1



11029034	
11029033	
11029036	
11029035	







CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
11029046	6 X 1/4"	3,5
11029045	6 X 1/8"	3,4
11029048	8 X 1/4"	3,9
11029047	8 X 1/8"	3,8

TE ASIMÉTRICA AUTOMÁTICA C/JUNTA



CÓDIGO	MODELO PVP (€)	
11029042	ASM 6 X 1/4"	3,6
11029041	ASM 6 X 1/8"	3,5
11029044	ASM 8 X 1/4"	4
11029043	ASM 8 X 1/8"	3,9

ENLACE UNIÓN AUTOMÁTICO C/JUNTA



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
11029055	6	2
11029056	8	2,1
11029057	6-8	2,3

TE UNIÓN AUTOMÁTICA C/JUNTA



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
11029050	6	2,4
11029051	8	2,8

PROGRAMADOR GALCÓN DC



CÓDIGO	SALIDAS	CONEXIÓN	VOLTAJE	UDS. CAJA	PVP (€)
11033004	4	3 HILOS	9V LATCH	1	140
11033007	6	3 HILOS	9V LATCH	1	175
11033018	4	2 HILOS	9V LATCH	1	140
11033019	6	2 HILOS	9V LATCH	1	175
11033015	12	3 HILOS	9V LATCH	1	570
11033016	12	2 HILOS	9V LATCH	1	597

4 arranques por estación. Protección IP68.

PROGRAMADOR GALCÓN DC 1 SALIDA



CÓDIGO	SALIDAS	CONEXIÓN	VOLTAJE	UDS. CAJA	PVP (€)
11033002	VÁLVULA 1"	3 HILOS	9V LATCH	1	180
11033001	1 SOLENOIDE	3 HILOS	9V LATCH	1	156

4 arranques por estación. Protección IP68.

PROGRAMADOR GALCÓN AC



CÓDIGO	SALIDAS	CONEXIÓN	VOLTAJE	UDS. CAJA	PVP (€)
11033008	4	2 HILOS	24VAC	1	149
11033009	6	2 HILOS	24VAC	1	159
11033014	8 (24)	2 HILOS	24VAC	1	487
11033025	MODULO AMPLI	ACIÓN 8 SALIDAS	24VAC	1	31

4 arranques por estación. Protección IP65.

PROGRAMADOR GALCÓN DE GRIFO 11000



CÓDIGO	SALIDAS	CONEXIÓN	VOLTAJE	UDS. CAJA	PVP (€)
11033023	MANUAL	GRIFO	9V LATCH	1	104
11033024	BLUETOOTH	GRIFO	9V LATCH	1	112,5

4 arranques por estación. Protección IP68.

Modelo bluetooth con aplicación para móvil.

SOLENOIDE GALCÓN 2 VÍAS



 CÓDIGO
 MODELO
 PVP (€)

 11021023
 9v latch 3hilos
 36

Función: 2 vías Compatible con la mayoría de electrovalvula y programadores. SOLENOIDE GALCÓN 3 VÍAS

CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
40001221	9v latch 3hilos	70



Función: 3 vías Mando de apertura manual Orificio 2mm.

PROGRAMADOR DE GRIFO MINI-ECO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP (€)
11023075	PROGRAMADOR DE GRIFO MINI-ECO 1 SALIDA	43
11023070	PROGRAMADOR DE GRIFO MINI-ECO 2 SALIDAS	75

3 riegos por día Apertura manual Fácil programación con una rueda Anulación de los planes de riego Gran pantalla digital 1 y 2 zonas independientes Presión de trabajo 0.5 a 8bar

PROGRAMADOR GRIFO WIFI



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP (€)
110230719	PROGRAMADO DE GRIFO 1 SALIDA WIFI + UB	115
11023073	PROGRAMADO DE GRIFO 2 SALIDA WIFI + UB	135
11023076	BOX HUB	35
11023074	CENTRALITA PARA 10 DISPOSITIVOS	104

Centro Wi-Fi con función de enchufe temporizador y programación en APP HOMGAR

Modos dobles: Irrigación y nebulización

1" rosca de manguera estándar con adaptador de 3/4".

Presión de agua de trabajo de 0,5 a 8 bares

Tiempo de duración del agua: 1s-11h 59min

Frecuencia de riego: cualquier día que quieras Flujo de agua de trabajo: 5 L/min - 35 L/min.

Alimentado por 4 x pilas AA (no incluidas)

Distancia de alcance del sensor de humedad 50 metros

PROGRAMADOR BLUETOOTH





Conexión mediante bluetooth y programación en APP RAINPOINT Modos dobles: Irrigación y nebulización 1* rosca de manguera estándar con adaptador de 3/4*. Presión de agua de trabajo de 0,5 a 8 bares Tiempo de duración del agua: 1s-11h 59min Frecuencia de riego: cualquier día que quieras Alimentado por 4 x pilas AA (no incluidas)

PROGRAMADOR WIFI 8 SALIDAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP (€)
11023085	PROGRAMADOR 24VAC WIFI 8 SALIDAS	140





Conexión mediante bluetooth y programación en APP RAINPOINT Modo de riego secuencial 8 sectores + valvula general Tiempo de duración del agua: 1s-11h 59min Frecuencia de riego: cualquier día que quieras Alimentado 24vac

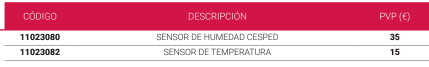
PROGRAMADOR + BOMBA SOLAR WIFI

CÓDIGODESCRIPCIÓNPVP (€)11023083PROGRAMADOR + BOMBA SOLAR WIFI120



Conexión mediante WIFI y programación en APP HOMGAR 6 programas de riego al dia Conexiones y piquetas de hidroponia Presión de agua de trabajo de 0,3bares Tiempo de duración del agua: 10s-1h Frecuencia de riego: cualquier día que quieras Flujo de agua de trabajo: 5 L/min - 30 L/min. Alimentado por baterua recargable usb y placa solar

SENSOR DE TEMPERATURA Y HUMEDAD WIFI





Conexión WIFI en APP HOMGAR

SENSOR DE TEMPERATURA PISCINA WIFI

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP (€)
11023077	SENSOR DE TEMPERATURA PISCINAS WIFI	40



Conexión WIFI en APP HOMGAR

PLUVIÓMETRO WIFI

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP (€)
11023078	PLUVIOMETRO WIFI	35





Conexión WIFI en APP HOMGAR

CONTADOR DE AGUA WIFI

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP (€)
11023081	CONTADOR DE AGUA WIFI	35



Conexión WIFI en APP HOMGAR



PROGRAMADOR TISU ICD-150



CÓDIGO	SALIDAS	CAJA	VOLTAJE	UDS. CAJA	PVP (€)
11023063	6	PARED	9V LATCH	1	390
11023065	14	PARED	9V LATCH	1	420
11023066	14	PARED	24VAC	1	420
11023067	14	PARED	12VDC	1	420
11023068	14	PANEL	24VAC	1	420

Apertura simultanea de todas las estaciones.

10 horas de inicio por estación.

10 horas de riego por estación.

Limpieza de filtros por presostato y tiempo de riego.

Programación de hasta limpieza de 14 filtros.

Válvula maestra.

PROGRAMADOR LIMPIEZA C/PRESOSTATO ONIX



CÓDIGO	SALIDAS	CAJA	VOLTAJE	UDS. CAJA	PVP (€)
11023078	2	PARED	9-12V LATCH	1	390
11023079	2	PARED	24V/AC	1	415
11023080 MODULO 2 SALIDAS LATCH					
11023081 MODULO 2 SALIDAS 24V/AC					

Presostato diferencial electrónico Ampliable de 2 a 10 salidas Disponible en 24v/ac - 9v DC latch Retardo válvula maestra

PROGRAMADOR G75 BACCARA



CÓDIGO	SALIDAS	MODELO	VOLTAJE	UDS. CAJA	PVP (€)
11030002	1	PROGRAMADOR + SOLENOIDE	9V LATCH	1	80
11030001	1	PROGRAMADOR + VÁLVULA 1"	9V LATCH	1	100

Protección IP65 Modelo de 2 vías electrovalvula no incluida.

FILTRO MINI DE MALLA Y ANILLAS ONIX







CÓDIGO	MEDIDA	CONEX	(IÓN	МЗ/Н	UDS. CAJA	PVP (€)
12043025	20	3/4"	Malla	6	12	8
12043026	25	1"	Malla	6	12	8
12043027	30	1-1/4"	Malla	10	12	11
12043030	40	1-1/2"	Malla	11	6	16
12043019	40	1-1/2" SUPER	Malla	15	6	18
12043029	50	2"	Malla	15	6	18
12043024	20	3/4"	Anillas	6	12	9
12043020	25	1"	Anillas	6	12	9
12043021	30	1-1/4"	Anillas	10	12	16
12043022	40	1-1/2"	Anillas	11	6	18
12042046	40	1-1/2" SUPER	Anillas	15	6	21
12043023	50	2"	Anillas	15	6	21

Cuerpo PP

Presión máxima de trabajo 8 atm Malla 120mesh (otra filtración consultar).

Malla acero inox. Anillas 120mesh (otra filtración consultar).

FILTRO ANILLAS ONIX



CÓDIGO	MEDIDA	CONE	XIÓN	М3/Н	UDS. CAJA	PVP (€)
12043034	50	2"	Rosca	20	1	131
12043035	50	2" SUPER	Rosca	25	1	165
12043036	80	3"	Rosca	25	1	170

Cuerpo PP

Presión máxima de trabajo 8 atm. Anillas 120mesh (otra filtración consultar).

Abrazadera acero.

FILTRO ANILLAS "W" ONIX







CÓDIGO	MEDIDA	CONE	KIÓN	М3/Н	UDS. CAJA	PVP (€)
12042037	50	2" W	Rosca	20	1	131
12042038	50	2" SUPER W	Rosca	25	1	165
12042039	80	3" W	Rosca	25	1	170

Cuerpo PP

Presión máxima de trabajo 8 atm. Anillas 120mesh (otra filtración consultar).

Abrazadera acero.

FILTRO AUTOMÁTICO ANILLAS ONIX



CÓDIGO	MEDIDA	CONE	XIÓN	М3/Н	UDS. CAJA	PVP (€)
12043031	50	2" SUPER	Rosca	25	1	600
12043032	80	3	Rosca	25	1	610

Cuerpo PP Presión máxima de trabajo 8 atm Anillas 120mesh (otra filtración consultar)

Abrazadera acero. Presión mínima de lavado 2.5 bar.

CABEZAL DE FILTRADO AUTOMÁTICO ONIX



CÓDIGO	MEDIDA	CON	EXIÓN	М3/Н	CM2	PVP (€)
12043060	1 UNID - 2"	50	ROSCA	20	1530	1.450
12043037	2 UNID - 2"	80	BRIDA	48	3150	2.400
12043038	3 UNID - 2"	110	BRIDA	72	4770	3.400
12043039	4 UNID - 2"	160	BRIDA	96	6390	4.600
12043040	5 UNID - 2"	160	BRIDA	120	8010	5.700
12043041	6 UNID - 2"	160	BRIDA	144	9630	6.600
12043042	7 UNID - 2"	160	BRIDA	168	11250	7.400
12043043	8 UNID - 2"	200	BRIDA	192	12870	8.300
12043044	2 UNID - 3"	110	BRIDA	64	3150	2.950
12043045	3 UNID - 3"	110	BRIDA	96	4770	4.100
12043046	4 UNID - 3"	160	BRIDA	128	6390	5.400
12043047	5 UNID - 3"	160	BRIDA	160	8010	6.500
12043048	6 UNID - 3"	200	BRIDA	192	9630	8.100
12043049	7 UNID - 3"	200	BRIDA	224	11250	9.000
12043050	8 UNID - 3"	200	BRIDA	256	12870	10.300

Programador de limpieza no incluido Presión máxima de trabajo 8 atm. Anillas 120mesh (otra filtración consultar).



MODELO	AGUA CALIDAD ALTA	AGUA CALIDAD MEDIA	AGUA CALIDAD BAJA
2 UNID - 2"	44 m3/h	36 m3/h	24 m3/h
3 UNID - 2"	66 m3/h	54 m3/h	36 m3/h
4 UNID - 2"	88 m3/h	72 m3/h	48 m3/h
5 UNID - 2"	110 m3/h	90 m3/h	60 m3/h
6 UNID - 2"	132 m3/h	108 m3/h	72 m3/h
7 UNID - 2"	154 m3/h	126 m3/h	84 m3/h
8 UNID - 2"	176 m3/h	144 m3/h	96 m3/h
2 UNID - 3"	60 m3/h	52 m3/h	40 m3/h
3 UNID - 3"	90 m3/h	78 m3/h	60 m3/h
4 UNID - 3"	120 m3/h	104 m3/h	80 m3/h
5 UNID - 3"	150 m3/h	130 m3/h	100 m3/h
6 UNID - 3"	180 m3/h	156 m3/h	120 m3/h
7 UNID - 3"	210 m3/h	182 m3/h	140 m3/h
8 UNID - 3"	240 m3/h	208 m3/h	160 m3/h

Consultar tabla de caudales para la elección del filtro

PRESOSTATO	DIFERENCIAL
MURPHY	



Tuercas incluidas Accesorios de montaje en caja

PRESOSTATO	DIFERENCIAL
DANFOSS	



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
40001023	0-1 BAR	336

PRESOSTATO WIKA MÁXIMA Y MÍNIMA

CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
12040025	0-10 BAR	299

INTERRUPTOR DE CAUDAL

CÓDIGO	MODELO	PVP (€)			
10011045	SF	115			
Protección IP 65, clase I.					





Protección IP 65, clase I. Microinterruptor estanco NA/NC. Corriente máxima: 24...250Vca 15(8)A. Presión máx. de trabajo: 11 bar (SF2: 30 bar) Paleta en acero inoxidable AISI 316L. Rosca 1" latón Tubería de 1" a 8"



COLECTORES FILTRACIÓN



CÓDIGO	UND / FILTR	COLECTOR	CONEXION	PVP (€)
12040010	2 UNID - 2"	80	BRIDA	191
12040011	3 UNID - 2"	110	BRIDA	243
12040012	4 UNID - 2"	160	BRIDA	373
12040013	5 UNID - 2"	160	BRIDA	405
12040014	6 UNID - 2"	160	BRIDA	442
12040015	2 UNID - 3"	110	BRIDA	214
12040016	3 UNID - 3"	110	BRIDA	245
12040017	4 UNID - 3"	160	BRIDA	369
12040018	5 UNID - 3"	160	BRIDA	407

Colectores PEAD alta densidad. Brida acero PN16.

COLECTORES DRENAJE



CÓDIGO	UND / FILTR	COLECTOR	CONEXION	PVP (€)
12040058	2 UNID - 2"	80	VIC	91
12040042	3 UNID - 2"	80	VIC	119
12040043	4 UNID - 2"	80	VIC	148
12040044	5 UNID - 2"	80	VIC	194
12040045	6 UNID - 2"	100	VIC	223
12040046	2 UNID - 3"	100	VIC	148
12040047	3 UNID - 3"	100	VIC	180
12040048	4 UNID - 3"	100	VIC	211
12040049	5 UNID - 3"	100	VIC	242

Colectores PEAD alta densidad.

SOPORTE COLECTOR



CÓDIGO	COLECTOR	LARGO CNT	UDS. CAJA	PVP (€)
12040050	80	40	1	52
12040051	80	60	1	52
12040052	110	40	1	52
12040053	110	60	1	52
12040054	160	40	1	52
12040055	160	60	1	52
12040056	200	40	1	52
12040057	200	60	1	52

ABRAZADERA VICTAULIC PLÁSTICA



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
40001307	2"	12
12040041	3"	15

FILTRO DE MALLA VERTICAL FMA-1000



CÓDIGO	MEDIDA	CONEXIÓN	М3/Н	CTM 2	PVP (€)
12050004	3"	BRIDA	40	1600	3307
12050005	4"	BRIDA	80	2400	4503
12050006	6"	BRIDA	130	4800	7012

Cuerpo acero al carbono Pintura epoxi Presión máxima de trabajo 8 atm Limpieza automática Presión de limpieza 2.5 bar Grado de filtrado 120 mesh.

FILTRO DE MALLA HORIZONTAL FMA-4000

CÓDIGO	MEDIDA	CONEXIÓN	М3/Н	CTM 2	PVP (€)
12051010	6"	BRIDA	150	7425	7789
12051011	8"	BRIDA	250	9900	8667
12051012	10"	BRIDA	350	12375	9732

Cuerpo acero al carbono Pintura epoxi Presión máxima de trabajo 8 atm Limpieza automática Presión de limpieza 2.5 bar Grado de filtrado 120 mesh.



MODELO	CALIDAD ALTA	CALIDAD MEDIA	CALIDAD BAJA
1003	50 m3/h	30 m3/h	20 m3/h
1004	70 m3/h	50 m3/h	30 m3/h
1006	90 m3/h	70 m3/h	50 m3/h
4006	140 m3/h	110 m3/h	90 m3/h
4008	230 m3/h	180 m3/h	130 m3/h
4010	300 m3/h	250 m3/h	180 m3/h

Consultar tabla de caudales para la elección del filtro

FILTRO DE MALLA SEMIAUTOMÁTICO F6400



CÓDIGO	MEDIDA	CONEXIÓN	М3/Н	CTM 2	PVP (€)
12043001	2"	ROSCA	25	540	329
12043002	3"	ROSCA	40	830	444

Cuerpo pp Presión máxima de trabajo 8 atm Limpieza automática Presión de limpieza 1.5 bar Grado de filtrado 120 mesh.

FILTRO DE ARENA



CÓDIGO	MEDIDA	CONEXIÓN	М3/Н	KG ARENA	PVP (€)
12044001	1-1/2"	ROSCA	16	175	865
12044002	2"	ROSCA	30	350	1045
12044003	3"	BRIDA	50	600	1.722
12044004	4"	BRIDA	75	1100	2.683
12044005	6"	BRIDA	100	1500	3.900

Cuerpo acero al carbono Pintura epoxi Presión máxima de trabajo 8 atm. Portes a cargo del cliente

FILTRO DE MALLA CEPILLO



CÓDIGO	MEDIDA	CONEXIÓN	М3/Н	L(MM)	PVP (€)
12046020	3"	BRIDA	40	580	880
12046021	4"	BRIDA	80	680	970
12046022	5"	BRIDA	100	750	1.400
12046023	6"	BRIDA	140	750	2.230

Cuerpo acero al carbono Pintura epoxi Presión máxima de trabajo 8 atm.

FILTRO DE MALLA



	CÓDIGO	MEDIDA	CONEXIÓN	МЗ/Н	L(MM)	PVP (€)
_	12046001	2" Y	ROSCA	45	440	441
	12046014	2" L	ROSCA	45	340	441
	12046003	3" Y	BRIDA	45	580	441
	12046015	3″ L	BRIDA	45	340	441
	12046004	4" Y	BRIDA	70	440	544
	12046019	4" Y	BRIDA	90	680	689
	12046016	4" L	BRIDA	70	440	544
	12046006	6" Y	BRIDA	150	750	1.434

Cuerpo acero al carbono Pintura epoxi Presión máxima de trabajo 8 atm.

HIDROCICLON



CÓDIGO	MEDIDA	CONEXIÓN	M3/H	L(MM)	PVP (€)
12045001	1-1/2"	ROSCA	8 -15	790	426
12045002	2"	ROSCA	15 - 28	860	433
12045003	2-1/2"	BRIDA	28 - 45	1030	643
12045004	3"	BRIDA	45 - 60	1210	739
12045009	2" PP	BRIDA	15 - 28	-	436
12045011	3" PP	BRIDA	45 - 60	=	667
12045012	4" PP	BRIDA	60 - 75	=	942

Cuerpo acero al carbono o Polipropileno Pintura epoxi

Presión máxima de trabajo 8 atm.



BOMBA SOPLANTE USO DISCONTINUO

 CÓDIGO
 POTENCIA
 TIPO
 Q M3
 MBAR
 UDS. CAJA
 PVP (€)

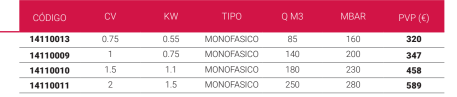
 14110001
 1.8 CV
 MONOFASICO
 140
 40
 6
 162



NUEVO Motor de 5,5 AMP.50 Hz. Tensión 220V.

Tiempo máximo 40 seg. cada 5 minutos.







CÓDIGO	CV	KW	TIPO	Q M3	MBAR	PVP (€)
14110002	1	0.75	TRIFASICA	140	200	347
14110003	1.5	1.1	TRIFASICA	180	230	458
14110012	2	1.5	TRIFASICA	250	280	589
14110004	3	2.2	TRIFASICA	310	360	731
14110005	4	3	TRIFASICA	350	380	850
14110006	5.5	4	TRIFASICA	400	450	1150

Turbinas de canal lateral.

Todo encolada bajo presión de aluminio.

No precisa mantenimiento.

SOPORTE	BOMBA	SOPLANTE

CÓDIGO	MEDIDA	PVP (€)
14112002	40x40x40	94



COLECTOR PVC	CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
	14110014	COLECTOR	19





AGITADOR ELÉCTRICO 220V / 220V-380V



EJE	GUIA	POTENCIA	MATERIAL	CODIGO MONOF	PVP (€) MONOF	CODIGO TRIF	PVP (€) TRIF
1300	-	0.75CV	INOX	14111015	550	14111024	490
1400	1400	0.75CV	INOX	14111016	600	14111025	590
1500	1500	0.75CV	INOX	14111019	650	14111026	640
1600	1600	0.75CV	INOX	14111020	700	14111027	690
1700	1700	0.75CV	INOX	14111021	750	14111028	740
1800	1800	0.75CV	INOX	14111015	800	14111029	790
1900	1900	0.75CV	INOX	14111015	850	14111030	840

Motor de 1380/900 R.P.M. Hélice corredera. Refuerzo con guia

AGITADOR ELÉCTRICO 12VDC / 24VDC



EJE	GUIA	POTENCIA	MATERIAL	CODIGO 12V/DC	PVP (€) 12V/DC	CODIGO 24V/DC	PVP (€) 24V/DC
1300	-	22AMP	INOX	14111031	635	141110238	635
1400	1300	22AMP	INOX	14111032	685	14111039	685
1500	1400	22AMP	INOX	14111033	735	14111040	735
1600	1500	22AMP	INOX	14111034	785	14111041	785
1700	1600	22AMP	INOX	14111035	835	14111042	835
1800	1700	22AMP	INOX	14111036	885	14111043	885
1900	1800	22AMP	INOX	14111037	935	14111044	935

Motor de 1380/900 R.P.M. Hélice corredera. Refuerzo con guia

SOPORTE AGITADOR



CÓDIGO	DIAMETRO	PVP (€)
14112004	2 METROS	160
14112005	1, 1 METRO	130

BOMBA DE PISTÓN DR



LITROS / H	BAR	CABEZAL	CÓDIGO	PVP (€) MONOF	CÓDIGO	PVP (€) TRIFAS
115	13	INOX	13072006	1550	13072005	1453
115	10	PVC	13072008	1334	13072007	1191
226	8.5	INOX	13072022	1628	13072021	1464
226	8.5	PVC	13072024	1426	13072023	1291
408	4.5	INOX	13072046	2015	13072045	1897
408	4.5	PVC	13072048	1567	13072047	1464
532	9.5	INOX	13072078	2909	13072077	2733
532	9.5	PVC	13072080	2291	13072079	2087
1042	4.8	INOX	13072102	3342	13072101	3192
1042	4.8	PVC	13072104	2506	13072103	2358
115	19.5	INOX			13072227	1466
226	12.5	INOX			13072228	1478
384	17	INOX			13072107	1871
532	12	INOX			13072108	2770
766	8	INOX			13072109	3039
142	6	INOX			13072110	3206

Modelo de cabezal PVC con pistón inoxidable.

BOMBA DE PISTÓN PS1 IFLOW CONTROL



LITROS/H	BAR	CABEZAL	CÓDIGO	PVP (€) MONOF	CÓDIGO	PVP (€) TRIFAS
110	17	INOX	13072160	888	13072161	814
110	10	PVC	13072178	977	13072179	892
220	8	INOX	13072162	1023	13072163	975
220	8	PVC	13072180	1204	13072181	1120
304	6	INOX	13072164	1062	13072165	1043
304	6	PVC	13072182	1245	13072183	1162
505	10	INOX	13072166	2061	13072167	1898
505	10	PVC	13072184	1973	13072185	1791
730	7	INOX	13072230	2171	13072226	2013
1000	5	INOX	13072221	2265	13072222	2119

Modelo de cabezal PVC con pistón cerámico.

BOMBA DE MEMBRANA - PVDF MS1



LITROS / H	BAR	CABEZAL	CÓDIGO	PVP (€) MONOF	CÓDIGO	PVP (€) TRIFAS
60	10	PVDF	13072251	1246	13072255	1095
120	10	PVDF	13072252	1265	13072256	1110
220	7	PVDF	13072253	1354	13072257	1205
310	7	PVDF	13072254	1396	13072258	1246

Cabezal PVDF: 230V 50/60Hz. Bolas: cerámica Membrana: teflón Juntas: FPM (vitón)

BOMBA DE PISTÓN PS1-12V/DC

NUEVO
PRODUCTO

LITROS / H	BAR	CABEZAL	MOTOR	CONSUMO	CÓDIGO	PVP (€)
120	10	INOX	12VDC	22 AMP	13072125	1075
120	15	INOX	12VDC	32 AMP	13072126	1170
230	6	INOX	12VDC	22 AMP	13070019	1250
220	10	INOX	12VDC	32 AMP	13072127	1350
304	8	INOX	12VDC	32 AMP	13072128	1390

Consumo maximo a maxima presión.

BOMBA DE PISTÓN DR-12V/DC



LITROS / H	BAR	CABEZAL	MOTOR	CONSUMO	CÓDIGO	PVP (€)
135	4	INOX	1/8"	13 AMP	13072139	1482
135	10	INOX	1/4"	20 AMP	13072141	1621
210	3	INOX	1/8"	13 AMP	13072143	1543
210	7	INOX	1/4"	20 AMP	13072145	1646
270	5	INOX	1/4"	20 AMP	13072147	2028
290	9	INOX	1/2"	34 AMP	13072149	2240

MOTOR DOSIFICADORA



CÓDIGO	MEDIDA	PVP (€)
1931067	TRIF 0.25KW	151
1931068	TRIF 0.37KW	143
1931078	TRIF 0.55KW	192
1931079	TRIF 0.75KW	197
1931083	MONF 0.25KW	171
1931080	MONF 0.37KW	191
1931081	MONF 0.55KW	253
1931082	MONF 0.75KW	334

SOPORTE
BOMBA DOSIFICADORA

CÓDIGO	MEDIDA	PVP (€)
14112003	21x15x20	55



BOMBA ELECTROMAGNÉTICA AMS 0-100%

	LITROS / H	BAR	MODELO	ML/IMP	TUBO Ø	CÓDIGO	PVP (€)
	3	10	000	0.31	4	13075001	232
_	5	8	– 200	0.52	4x6	130/3001	232



Cabezal en PVC. Juntas en vitón. Bolas en cerámica. Kit de instalación PVC.

BOMBA ELECTROMAGNÉTICA AKL 0-100%

0.0

LITROS / H	BAR	MODELO	ML/IMP	TUBO Ø	CONDIGO	PVP (€)
4	12	- 603	0.42	6x4	13075022	461
8	2	003	0.83	0.4		
7	16	- 800	0.39	6V1	13075023	512
18	1	- 600	1	6X4	130/3023	312
30	5	- 803	1.67	- 8X12	13075024	627
55	2	- 603	3		130/3024	027

Cabezal en PVDF. Juntas en vitón. Bolas en cerámica. Modo divisor de %

BOMBA ELECTROMAGNÉTICA TPG PULSOS Y 4-20mA



LITROS/H	BAR	MODELO	ML/IMP	TUBO Ø	CÓDIGO	PVP (€)
4	12	- 603 -	0.42	6x4	13075030	581
8	2	- 603 -	0.83	0X4		
7	16	- 800 -	0.39	6X4	13075031	660
18	1	- 600 -	1	0.4		000
30	5	803 -	1.67	8X12	13075032	806
55	2		3			800

Cabezal en PVDF. Juntas en vitón. Bolas en cerámica.

Modo dosificación por pulsos , o 4-20mA.

BOMBA ELECTROMAGNÉTICA TPR PH - REDOX



LITROS / H	BAR	MODELO	ML/IMP	TUBO Ø	CÓDIGO	PVP (€)
4	12	- 603 -	0.42	6x4	13075034	690
8	2	003	0.83	0X4	130/3034	690
7	16	- 800 -	0.39	6X4	13075035	798
18	1	- 600	1	0.4	130/3033	790
30	5	- 803 -	1.67	0V10	13075036	024
55	2	003	3	8X12		924

Cabezal en PVDF. Juntas en vitón. Bolas en cerámica. Sonda no incluida.

BOMBA ELECTROMAGNÉTICA AKS 0-100% 12VDC

LITROS / H	BAR	MODELO	ML/IMP	TUBO Ø	CÓDIGO	PVP (€)
5	5	- 812 -	0.28	644	13075049	570
3	10	012	0.17	6x4	130/3049	5/0



Consumo máximo 4,5 amperios

BOMBA ELECTROMAGNÉTICA FMS PH - REDOX 12VDC

LITROS / H	BAR	MODELO	TUBO Ø	CÓDIGO	PVP (€)
20	4	G-PH	6X8	13075045	1.250
10	10	FMS-PH	6X8	13075046	985



Cabezal en PVDF. Juntas en vitón. Bolas en cerámica. Sonda no incluida.

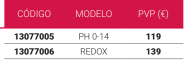
VÁLVULA CONTRAPRESION AJUSTABLE PVDF-VITON





Cabezal en PVDF. Juntas en vitón. Presión de apertura ajustable. Disponible en acero inoxidable

SONDA PH SONDA REDOX



Longitud del cable 6 metros. Presión máxima 6 bar.

ALARGO SONDA BNC

PVP (€) 60 13077015 10 METROS



PRESIÓN	CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
	13077038	6X4	4
	13077028	8X12	9

SONDA NIVEL PVDF

13077014 SONDA PVDF 59

PVP (€)

90

160





Longitud 2 metros.

PORTASONDAS

CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
13077013	PORTASOND	39



Para sonda de PH o Redox.

VÁLVULA CONTRAPRESIÓN **PVDF**





VÁLVULA DE INYECCIÓN PVDF

CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
13077018	6X4	76
13077019	8X12	81







SOLUCIONES DE
CALIBRACIÓN



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
13077022	PH7	10
13077023	PH4	10
13077024	REDOX	17

MEDIDOR BOLSILLO



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
13077026	PH 0-14	105
13077027	EC	105
13077033	PH + EC	262



TENSIÓMETROS IRROMETER



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
13077030	TENSIÓMETROS 150MM	236
13077031	TENSIÓMETROS 300MM	245
13077050	TENSIÓMETROS 450MM	253
13077033	TENSIÓMETROS 600MM	262
13077051	TENSIÓMETROS 900MM	279
13077032	EQUIPO DE SERVICIO	207

Tensiómetros de vacuometro con punta cerámica roscada Para la puesta a punto es necesario el equipo de servicio Suministro en 2 piezas

BOMBA DOSIFICADORA HIDRAULICA DOSATRON



CÓDIGO	MODELO	LITROS / H	CAUDAL	REGUL %	PRESIÓN	PVP (€)
13070013	D25-RE2	50	2500 L/H	0.2 - 2	0.5 - 6 BAR	1066
13070014	D25-RE5	125	2500 L/H	1 - 5	0.5 - 6 BAR	1146
13070015	D25-RE10	250	2500 L/H	3 - 10	0.5 - 6 BAR	1241
13070016	D3-RE2	60	3000 L/H	0.2 - 2	0.5 - 6 BAR	934
13070017	D3-RE5	150	3000 L/H	0.5 - 5	0.5 - 6 BAR	1324
13070018	D3-RE10	300	3000 L/H	1 - 10	0.5 - 6 BAR	1472

BOMBA DOSIFICADORA HIDRAULICA IFLOWCONTROL



CÓDIGO	MODELO	LITROS / H	CAUDAL	REGUL %	PRESIÓN	PVP (€)
13070005	D25-RE2	50	2500 L/H	0.2 - 2	0.5 - 6 BAR	
13070006	D25-RE5	125	2500 L/H	1 - 5	0.5 - 6 BAR	
13070007	D25-RE10	250	2500 L/H	3 - 10	0.5 - 6 BAR	

BOMBA DOSIFICADORA AMIAD



CÓDIGO	MODELO	LITROS/H	CAUDAL	REGUL %	PRESIÓN	PVP (€)	
13070012	Succión	320	2500 L/H		0.2 - 6 BAR	1160	



FLOTAMETRO INYECTADO





CÓDIGO	LITROS / H	CONE	KIÓN	L (MM)	PRESIÓN	PVP (€)
13071032	10 - 100	ROSCA	1/2"	200	9 BAR	44
13071022	25 - 250	ROSCA	1/2"	200	9 BAR	44
13071023	50 - 500	ROSCA	1/2"	200	9 BAR	44
13071027	100 - 1000	ROSCA	1/2"	200	9 BAR	44
13071046	10 - 100	ENCOLAR	1/2"	200	9 BAR	44
13071047	25 - 250	ENCOLAR	1/2"	200	9 BAR	44
13071048	50 - 500	ENCOLAR	1/2"	200	9 BAR	44
13071049	100 - 1000	ENCOLAR	1/2"	200	9 BAR	44
13071033	160 - 1600	ROSCA	3/4"	230	9 BAR	84
13071034	250 - 2500	ROSCA	3/4"	230	9 BAR	84
13071035	300 - 3000	ROSCA	3/4"	230	9 BAR	84
13071044	400-4000	ROSCA	1"	288	9BAR	102
13071045	600-6000	ROSCA	1"	288	9BAR	102

INYECTOR VENTURI VICAMP



CÓDIGO	MODELO	LITROS / H	CONEXIÓN	DIÁMETRO (MM)	MATERIAL	PVP (€)
13078001	VC15	40	3/4"	3	PP	85
13078002	VC20	80	3/4"	5	PP	85
13078003	VC25	250	1"	7	PP	95
13078005	VC40	700	1-1/2"	9	PP	162

INYECTOR VENTURI MAZZEI





MODELO	LITROS / H	CONEXIÓN	DIÁMETRO (MM)	MATERIAL	PVP (€)
287	10 - 30	1/2"	3	PP	41
581	30 - 95	3/4"	6.3	PP	48
885	75 - 378	1"	9.5	PP	83
1583	255 - 680	1-1/2"	12	PP	103
2081	600 - 1900	2"	12	PP	175
484	30 - 95	3/4"	6.3	Kynar	99
885	75 - 378	1"	9.5	kynar	172
	287 581 885 1583 2081 484	287 10 - 30 581 30 - 95 885 75 - 378 1583 255 - 680 2081 600 - 1900 484 30 - 95	287 10 - 30 1/2" 581 30 - 95 3/4" 885 75 - 378 1" 1583 255 - 680 1-1/2" 2081 600 - 1900 2" 484 30 - 95 3/4"	MODELO LITROS/H CONEXION (MM) 287 10 - 30 1/2" 3 581 30 - 95 3/4" 6.3 885 75 - 378 1" 9.5 1583 255 - 680 1-1/2" 12 2081 600 - 1900 2" 12 484 30 - 95 3/4" 6.3	MODELO LITROS / H CONEXION (MM) MATERIAL 287 10 - 30 1/2" 3 PP 581 30 - 95 3/4" 6.3 PP 885 75 - 378 1" 9.5 PP 1583 255 - 680 1-1/2" 12 PP 2081 600 - 1900 2" 12 PP 484 30 - 95 3/4" 6.3 Kynar

INYECTOR VENTURI PVC



CÓDIGO	MODELO	LITROS / H	CONEXIÓN	DIÁMETRO (MM)	MATERIAL	PVP (€)
13071012	PVC15	310 - 700	1/2"	-	PVC	33
13071013	PVC20	450 - 1020	3/4"	-	PVC	33



VÁLVULA RETENCIÓN PQ **AMIAD**

CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
13076013	RETENC 3/4"	24

VÁLVULA PQ AMIAD

CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
13076001	VAL 3/4"	111





VÁLVULA PQ IFLOWCONTROL

CODIGO	MODELO	PVP (€)
13076070	5MM - 24/AC	177
13076071	8MM - 24/AC	190
13076072	10MM - 24/AC	210

NUEVO PRODUCTO

Cuerpo Inox 316
Juntas FMK
Conexión BSP 1/2"
Dsiponible 12v/DC

FIP	CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
	13076002	3/8" 24VAC	338



BOMBA PQ ARRASTRE MAGNÉTICO

CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
13076044	3/4"	236

VÁLVULA REGULACIÓN

CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
13076014	34" ENCOLAR	88



Cuerpo PP Juntas vitón 27/32 LPM Rosca 3/4"





DEPOSITO TRONCOCÓNICO C/TAPA



CÓDIGO	LITROS	DIÁMETRO SUP (MM)	ALTURA (MM)	MATERIAL	PVP (€)
13076030	500	1010	1100	PAD	230
13076031	1000	1210	1450	PAD	260
13076032	1500	1450	1370	PAD	440
13076033	2000	1560	1410	PAD	540

Fabricado en Polietileno Alta densidad. Tapa no hermética. Calidad Alimentaria. Portes a cargo del cliente

DEPOSITO DOSIFICADOR



CÓDIGO	LITROS	DIÁMETRO (MM)	ALTURA (MM)	MATERIAL	PVP (€)
13076034	50	376	680	PP	100
13076035	100	474	646	PP	130
13076036	230	575	942	PP	184
13076042	580	790	1216	PP	390
13076041	1050	995	1450	PP	570

Fabricado en Polietileno. Tapa roscada. Portes a cargo del cliente

DEPOSITO DOSIFICADOR GRAN CAPACIDAD



CÓDIGO	LITROS	DIÁMETRO (MM)	ALTURA (MM)	MATERIAL	PVP (€)
13076051	2000	1350	1666	PP	1066
13076052	3000	1535	1913	PP	1275
13076053	5000	1950	1970	PP	1872

Fabricado en Polietileno. Tapa roscada. Portes a cargo del cliente

DEPOSITO DOSIFICADOR ECO



CÓDIGO	LITROS	DIÁMETRO (MM)	ALTURA (MM)	MATERIAL	PVP (€)
13076057	3000	1550	1900	PP	950
13076058	5000	2000	2050	PP	1742

Fabricado en Polietileno. Tapa roscada. Portes a cargo del cliente

ACOPLE RÁPIDO ROSCA MACHO

CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
13076015	1-1/2"	30
13076016	2"	37

ACOPLE RÁPIDO ROSCA HEMBRA

CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
13076017	1-1/2"	30
13076018	2"	37



ADAPTADOR ROSCA MACHO	CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
	13076028	1-1/2"	10
	13076029	2"	13



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
13076021	1-1/2"	10
13076022	2"	13



ADAPTADOR ESPIGA	CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
	13076019	50	10
	13076020	63	13



ASAMUROS PVC	CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
	13076004	3/4"	27
	13076005	1"	27
	13076006	1-1/4"	28

13076007

13076008



ADAPTADOR DEPOSITO	CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
	13076009	3/4"	34
	13076010	1"	34
	13076011	1-1/4"	34
	13076012	1-1/2"	34



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
14112007	100	195
14112008	125	199
14112009	150	213
14112010	200	312

1-1/2"

2"

32

45



FILTRO MALLA PQ AMIAD 3/4"	CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
	12052001	120 MESH	43



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
759000150	1.5 METROS	145



TAPA PARA	DEPOSITO
(Tapa + aro)

CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
13076038	TAPA 255	35
13076039	TAPA 355	40





Inox 316 Contacto NO/NC. Voltaje 0-220v. AC/DC Cable 1.5 metros Diiferentes longitudes bajo pedido. Soporte regulable.



TANQUE DE ABONADO DE POLIESTER



CÓDIGO	LITROS	DIÁMETRO (MM)	ALTURA (MM)	MATERIAL	PRESIÓN	PVP (€)
13073001	25	380	404	POLIESTER	6	413
13073002	40	380	705	POLIESTER	6	437
13073003	60	380	760	POLIESTER	6	504
13073004	90	520	760	POLIESTER	6	559
13073005	120	520	850	POLIESTER	6	683
13073006	180	650	940	POLIESTER	6	903
13073012	250	790	990	POLIESTER	6	1105
13073007	40	380	705	POLIESTER	10	517
13073008	60	380	760	POLIESTER	10	601
13073009	90	520	760	POLIESTER	10	675
13073010	120	520	850	POLIESTER	10	816

Fabricado en Poliester. Conexión pvc 3/4".

BOYA FLOTACIÓN



CÓDIGO	LITROS	FLOTACIÓN	DIÁMETRO (MM)	MATERIAL	PVP (€)
13078007	50	75 KG	630	PEAD	140
13078008	75	145 KG	600	PEAD	190
13078009	200	205 KG	1050	PEAD	250

Fabricado en Polietileno Alta densidad Portes a cargo del cliente



GOTERO NETAFIM AUTOCOMPENSANTE



CÓDIGO	LITROS/H	PVP (€)
15150007	2	0,42
15150008	4	0,42
15150009	8,5	0,42
15150010	2 CARP	0,42
15150011	4 CARP	0,42
15150012	8,5 CARP	0,42

Cajas 2500 unidades.

GOTERO SUPERTIF AUTOCOMPENSANTE



CÓDIGO	LITROS/H	PVP (€)
15157039	2.2	0,19
15157040	3.8	0,19
15157041	7.8	0,19
15157045	12	0,19

Cajas 4000 unidades.

GOTERO NETAFIM ANTIDRENANTE



CÓDIGO	LITROS/H	PVP (€)
15150014	2	0,42
15150015	3	0,42
15150016	4	0,42
15150017	2 CARP	0,42
15150018	3 CARP	0,42
15150019	4 CARP	0,42

Cajas 2500 unidades.

GOTERO SUPERTIF ANTIDRENANTE



CÓDIGO	LITROS/H	PVP (€)
15157042	2.2	0,19
15157043	3.8	0,19
15157044	7.8	0,19
15157046	12	0,19

Cajas 4000 unidades.

GOTERO NETAFIM PCJ AUTOCOMP



CÓDIGO	LITROS/H	PVP (€)
15150023	2	0,28
15150024	4	0,28
15150025	8	0,28

Cajas 1300 unidades.

GOTERO REGULABLE



CÓDIGO	LITROS/H	PVP (€)
15157023	2.3	0,07
15157024	3.75	0,07
15157025	8.4	0,07

GOTERO NETAFIM BOTÓN TURBULENTO



CÓDIGO	LITROS/H	PVP (€)
15150001	2	0,36
15150002	4	0,36
15150003	8	0,36

Cajas 10000 unidades.

GOTERO CLICKTIF AUTOCOMPENSANTE



LITROS/H	PVP (€)
2	0,19
3	0,19
4	0,19
8	0,19
	2 3 4

Cajas 4000 unidades.

GOTERO TURBO KEY TURBULENTO



CÓDIGO	LITROS/H	PVP (€)
15157020	2	0,15
15157021	4	0,15
15157022	8	0,15

Cajas 4000 unidades.

GOTERO CLICKTIF ANTIDRENANTE



CÓDIGO	LITROS/H	PVP (€)
15157009	2	0,19
15157010	3	0,19
15157011	4	0,19
15157012	8	0,19

Cajas 4000 unidades.

GOTERO REGULABLE

CÓDIGO	LITROS/H	PVP (€)
15150030	0-70	0,08

Cajas 4000 unidades.

GOTERO TURBO KEY AUTOCOMPENSANTE



CÓDIGO	LITROS/H	PVP (€)
15157017	2	0,15
15157018	4	0,15
15157019	8	0,15

Cajas 4000 unidades.

PVP (€) 0,192



Cajas 1800 unidades.

CONEXIÓN CTR ACETAL	CÓDIGO	CONEXIÓN	PVP (€)
	15156007	16	0,07



Cajas 2400 unidades.

CODO ACETAL	CÓDIGO	CONEXIÓN	PVP (€)
	15156003	16	0,17

Cajas 1000 unidades.



	-	7	HA	
5		1	20	
•	No.			

PIQUETA TUBERÍA	CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
	15156020	16	0.18



Cajas 1000 unidades.

VÁLVULA PP	CÓDIGO	CONEXIÓN	PVP (€)
	15156024	16	0.60



Cajas 700 unidades.

PIQUETA CURVA	CÓDIGO
	15151009

	05220	(=)
15151009	PIQUETA	0.10

Cajas 4000 unidades.

VÁLVULA LIMPIEZA	CÓDIGO	CONEXIÓN	PVP (€)
	15156016	16	4,8



Presión operativa: 0,5 – 3,0 bar. Tiempo de lavado: 25 - 30 segundos. Volumen de lavado: 2,0 - 3,0 litros.

VÁIV	/I II A /	ANTIDE	RENANTE
AWFA	OLA !	ישו ו זיור	CLIANIAILE

CÓDIGO	CONEXIÓN	PVP (€)
15156018	16	5,1



Salida 1/2" hembra rosca. Baja pérdida de carga. Presión de trabajo 1.4 - 4 bar.



ASPERSOR CIRCULO COMPLETO 5022-U	CÓDIGO	ALCANCE (M)	LITROS / H	PRESIÓN	CONEXIÓN	BOQUILLA (MM)	PVP (€
	16202017	21.5	3500	2	1/2"	2.4	11



ASPERSOR SECTORIAL 4778-GAG	CÓDIGO	ALCANCE (M)	LITROS / H	PRESIÓN	CONEXIÓN	BOQUILLA (MM)	PVP (€)
	16202018	22	4500	2	1/2"	2.8	13



ASPERSOR CIRCULO COMPLETO MEGANET NETAFIM	CÓDIGO	ALCANCE (M)	LITROS / H	PRESIÓN	CONEXIÓN	BOQUILLA (MM)	PVP (€)
	16203004	7.5	250	2.5	1/2"	VERDE	7



KIT PARA ASPERSOR 1/2"	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP (€)
	16203006	KIT ADAPTADOR 1/2" + TUBO + CONECTOR	4,5
	16203007	VARILLA GALVANIZADA 1.2 METROS	3,9





MICROASPERSOR SPINNET

CÓDIGO	MODELO	BOQUILLA	PVP (€)
17240112	SPINNET 70L/H	GRIS	2,18
17240113	SPINNET 90L/H	VERDE	2,18
17240114	SPINNET 120L/H	NARANJA	2,18



NEBULIZADOR COOLNET NETAFIM



CÓDIGO	MODELO	LITROS/H	PVP (€)
18280004	COOLNET 1 SALIDA	5.5	1,63
18280005	COOLNET 2 SALIDAS	11	3,51
18280006	COOLNET 4 SALIDAS	22	3,56

VÁLVULA AD ANTIDRENANTE

CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
18280033	2.5 BAR	2,2
18280007	3.5 BAR	2.2

ESTABILIZADOR	CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
	18280009	15 CENTIM	1,4
4000000		30 CENTIM	



MICROASPERSOR HADAR NAANDANJAIN

CÓDIGO	MODELO	BOQUILLA (MM)	PVP (€)
17240118	HADAR 103L/H	AZUL	1,8
17240119	HADAR 128L/H	AMARILLA	1,8
17240120	HADAR 166L/H	VERDE	1,8



NEBULIZADOR FOGUER NAANDANJAIN



	CÓDIGO	MODELO	LITROS/H	PVP (€)
	18280011	FOGGER 1 SALIDA (BOQUILLA)	7	2,1
_	18280018	FOGGER 2 SALIDAS	14	6,9
_	18280019	FOGGER 4 SALIDAS	28	9,5





CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
17240069	2.5 BAR	2,3
17240073	3.5 BAR	2,3

ESTABILIZADOR	CODIGO	MODE
	17240013	30 CEN
	17240014	60 CEN

CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
17240013	30 CENTIM	1,9
17240014	60 CENTIM	2,1



VENTOSA CINÉTICA ONIX



CÓDIGO	CONE	EXIÓN	BASE	BAR MAX	UDS. CAJA	PVP (€)
19191039	3/4"	RM	PP	8	12	11
19191040	1"	RM	PP	8	12	11
19191041	2"	RH	PP	8	6	36

Ventosa cinética doble efecto. Rango de trabajo 0,3 bar - 8 bar.

VENTOSA DOBLE EFECTO ONIX

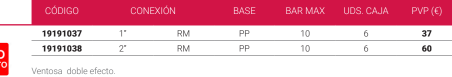


CÓDIGO	CONEXIÓN		BASE	BAR MAX	UDS. CAJA	PVP (€)
19191042	1"	RM	PP	10	6	27
19191043	2"	RM	PP	10	6	42

Ventosa doble efecto. Rango de trabajo 0,3 bar - 10 bar.

VENTOSA TRIPLE EFECTO







Ventosa doble efecto. Rango de trabajo 0,3 bar - 10 bar.



VÁLVULA DE BOLA MACHO-HEMBRA



CÓDIGO	MEDIDA	CONEXIÓN	PN	L (MM)	UDS. CAJA	PVP (€)
19195101	15	1/2"	16		1	5
19195102	20	3/4"	16		1	7
19195103	25	1"	16		1	12
19195104	30	1-1/4"	16		1	19
19195105	40	1-1/2"	16		1	26
19195106	50	2"	16		1	39

Presión máxima 40 bar.

VÁLVULA DE BOLA HEMBRA-HEMBRA





CÓDIGO	MEDIDA	CONEXIÓN	PN	L (MM)	UDS. CAJA	PVP (€)
19195003	15	1/2"	16		1	5
19195004	20	3/4"	16		1	7
19195005	25	1"	16		1	12
19195006	30	1-1/4"	16		1	19
19195007	40	1-1/2"	16		1	26
19195008	50	2"	16		1	39

Presión máxima 40 bar.

VÁLVULA DE COMPUETA ELASTICA





CÓD	IGO	MEDIDA	CONEXIÓN	PN	L (MM)	UDS. CAJA	PVP (€)
1919	5041	20	3/4"	16		1	12
1919	5042	25	1"	16		1	18
1919	5043	30	1-1/4"	16		1	30
1919	5044	40	1-1/2"	16		1	40
1919	5045	50	2"	16		1	56

Presión máxima 20 bar.

PREFILTRO Y ROSCADO





CÓDIGO	MEDIDA	CONEXIÓN	PN	L (MM)	UDS. CAJA	PVP (€)
19194002	15	1/2"	16		1	6
19194003	20	3/4"	16		1	8
19194004	25	1"	16		1	12
19194008	30	1-1/4"	16		1	25
19194006	40	1-1/2"	16		1	30
19194007	50	2"	16		1	53

Presión máxima 16 bar.

REDUCTORES DE PRESIÓN 08 VALVULERÍA

REDUCTOR DE PRESIÓN DIRECTO





CÓDIGO	MEDIDA	CONEXIÓN	PN	L (MM)	UDS. CAJA	PVP (€)
19192001	15	1/2"	16		1	56
19192002	20	3/4"	16		1	68
19192003	25	1"	16		1	138
19192004	30	1-1/4"	16		1	148
19192005	40	1-1/2"	16		1	236
19192006	50	2"	16		1	343

Presión máxima 16 bar. Presión de salida regulable 1 a 6 bar.

VALVULA DE SEGURIDAD





CÓDIGO	MEDIDA	CONEXIÓN	PN	L (MM)	UDS. CAJA	PVP (€)
19194002	15	1/2"	16		1	6
19194003	20	3/4"	16		1	8,32
19194004	25	1"	16		1	12,35
19194008	30	1-1/4"	16		1	25,5
19194006	40	1-1/2"	16		1	30,5
19194007	50	2"	16		1	52,7

Presión máxima 16 bar. Presión de salida regulable 1 a 8 bar.



VÁLVULA DE MARIPOSA PALANCA



CÓDIGO	MEDIDA	CONEXIÓN	PN	L (MM)	UDS. CAJA	PVP (€)
19193001	50	2"	16		1	48
19193002	65	2-1/2"	16		1	55
19193003	80	3"	16		1	60
19193004	100	4"	16		1	67
19193005	125	5"	16		1	97
19193006	150	6"	16		1	136
19193022	200	8"	16		1	159

Presión máxima 16 bar. Fundición dúctil GGG50. Compuerta inox.

VÁLVULA DE MARIPOSA MANDO REDUCTOR





CÓDIGO	MEDIDA	CONEXIÓN	PN	L (MM)	UDS. CAJA	PVP (€)
19193013	50	2"	16		1	106
19193014	65	2-1/2"	16		1	113
19193015	80	3"	16		1	115
19193016	100	4"	16		1	140
19193017	125	5"	16		1	179
19193018	150	6"	16		1	205
19193019	200	8"	16		1	370
19193020	250	10"	16		1	435
19193021	300	12"	16		1	478

Presión máxima 16 bar. Fundición dúctil GGG50. Compuerta inox.

VÁLVULA DE COMPUERTA CIERRE ELÁSTICO



CÓDIGO	MEDIDA	CONEXIÓN	PN	L (MM)	UDS. CAJA	PVP (€)
19190013	50	2"	16	150	1	92
19190014	65	2-1/2"	16	170	1	104
19190015	80	3"	16	180	1	129
19190016	100	4"	16	190	1	173
19190017	125	5"	16	200	1	214
19190018	150	6"	16	210	1	286
19190019	200	8"	16	230	1	453
19190020	250	10"	16	250	1	725
19190021	300	12"	16	270	1	1.080

Presión máxima 16 bar. Fundición dúctil GGG50. Bridas PN16.



PREFILTRO CAZAPIEDRAS CESTO





CÓDIGO	MEDIDA	CONEXIÓN	PN	L (MM)	UDS. CAJA	PVP (€)
19194020	50	2"	16	207	1	134
19194021	65	2-1/2"	16	210	1	155
19194022	80	3"	16	251	1	211
19194023	100	4"	16	292	1	288
19194024	125	5″	16	334	1	388
19194025	150	6"	16	378	1	520
19194026	200	8″	16	475	1	795
19194027	250	10"	16	511	1	1316
19190021	300	12"	16	667	1	-

Presión máxima 16 bar. Fundición dúctil GGG50. Bridas PN16.

PREFILTRO CAZAPIEDRAS "Y"





CÓDIGO	MEDIDA	CONEXIÓN	PN	L (MM)	UDS. CAJA	PVP (€)
19194011	50	2"	16	207	1	69
19194012	65	2-1/2"	16	210	1	97
19194013	80	3"	16	251	1	113
19194014	100	4"	16	292	1	154
19194015	125	5″	16	334	1	212
19194016	150	6"	16	378	1	306
19194017	200	8"	16	475	1	518
19194018	250	10"	16	511	1	918
19194019	300	12"	16	667	1	1.327

Presión máxima 16 bar. Fundición dúctil GGG50. Bridas PN16.

VÁLVULA DOBLE COMPUERTA





CÓDIGO	MEDIDA	CONEXIÓN	PN	L (MM)	UDS. CAJA	PVP (€)
13071036	50	2"	16	207	1	42
13071037	65	2-1/2"	16	210	1	48
13071038	80	3"	16	251	1	65
13071039	100	4"	16	292	1	80
13071040	125	5″	16	334	1	109
13071041	150	6"	16	378	1	159
13071042	200	8″	16	475	1	266
13071043	250	10"	16	511	1	388

Presión máxima 16 bar. Fundición dúctil GGG50. Bridas PN16.

VÁLVULA DE MARIPOSA ACTUADOR NEUMÁTICO

NUEVO PRODUCTO

NUEVO PRODUCTO





Disco inoxidable Asiento EPDM blando

VÁLVULA DE MARIPOSA ACTUADOR ELÉCTRICO





Disco inoxidable Asiento EPDM blando

VÁLVULA DE BOLA ACTUADOR NEUMÁTICO



MEDIDA	CONEXIÓN	CÓDIGO SIMPLE	PVP (€)	CÓDIGO DOBLE	PVP (€)
25	1"	19195090	288	19195083	215
30	1-1/4"	19195091	370	19195084	283
40	1-1/2"	19195092	428	19195085	354
50	2"	19195093	565	19195086	398

VÁLVULA DE BOLA ACTUADOR ELÉCTRICO



MEDIDA	CONEXIÓN	CÓDIGO 12v ac/dc	PVP (€)	CÓDIGO 24-240v	PVP (€)
25	1"	19195060		19195056	
30	1-1/4"	19195061	701	19195057	668
40	1-1/2"	19195062	729	19195058	694
50	2"	19195063	811	19195059	772

CONDICIONESGENERALES DE VENTA

01

FORMA DE PAGO

02

IVA

demora.

03

Se aplicará el valor oficial vigente en el momento de la compra.

RECLAMACIONES

No se admitirán reclamaciones por diferencia de cantidad o mercancía transcurridos 10 días de la fecha de entrega.

Las reclamaciones en garantía o por defecto de fabricación, deberán ser sometidas a revisión del fabricante.

La forma de pago no sobrepasará nunca los 60 días de la fecha de la factura previa autorización del gerente. Cualquier aplazamiento de facturas, en su vencimiento originará el cierre de la cuenta a crédito, hasta la satisfacción de la deuda y un cargo por gasto de

Haciéndose este, cargo de la reposición del producto o devolución del dinero.

04

DEVOLUCIÓN DE MERCANCÍAS

Las devoluciones serán siempre a portes PAGADOS.

En las devoluciones deben incluir albarán de entrega con indicador de referencia de compra del material (nº de albarán o factura y fecha).

Las devoluciones que se realicen antes de 30 días naturales de la fecha de suministro no tendrán ningún tipo de demérito.

A partir de los 30 días naturales hasta los 2 meses se cobrará un importe fijo de 6€ en concepto de trámite de devolución.

Desde los 3 meses hasta los 6 meses de la fecha de compra, se cobrará un 7% sobre el valor del material abonado, siempre con un importe mínimo de 6€, en concepto de trámite de devolución.

IMPORTANTE

La mercancía sale de nuestros almacenes en perfectas condiciones, por lo que de llegar dañada, deberán hacer la reclamación por escrito en el plazo de 24 horas a la agencia de transportes (que normalmente cobra un seguro) para reclamar el desperfecto. No aceptaremos al respecto ningún tipo de reclamación.

05

PORTES

Los portes serán pagados para pedidos netos de más de $400 \in$, a excepción de los siguientes artículos que por el volumen.

Se fijarán condiciones especiales.

Filtros de arena, Cabezales de filtrado, Depósitos.

IMPORTANTE



COMERCIAL@CONTARIEGO.NET

C/ALCALDE CLEMENTE GARCÍA, PARCELA 29-4, MOD. H, POL. IND. OESTE, C.P. 30169, SAN GINÉS, MURCIA

M +34 696 986 379 T +34 968 886 837

WWW.CONTARIEGO.NET