



**TARIFA 2024**

**FEBRERO**

[WWW.CONTARIEGO.NET](http://WWW.CONTARIEGO.NET)



01



## MEDICIÓN

Página 5

---

02



## CONTROL

Página 11

---

03



## FILTRACIÓN

Página 21

---

04



## AGITACIÓN

Página 27

---

05



## DOSIFICACIÓN

Página 29

---

06



## GOTEO

Página 39

---

07



## ASPERSIÓN

Página 41

---

08



## VALVULERÍA

Página 43

---





**CONTADOR CHORRO ÚNICO JS**



CÓDIGO	MEDIDA	CONEXIÓN	Q M3	L (MM)	UDS. CAJA	PVP (€)
<b>10001007</b>	13	3/4"-7/8"	1.5	40	25	<b>37</b>
<b>10001008</b>	15	3/4"	1.5	40	25	<b>37</b>
<b>10001009</b>	20	1"	2.5	50	25	<b>57</b>
<b>10013013</b>	Emisor reed R80/JS					<b>38</b>

Racores de conexión incluidos.  
Calidad de medición R80  
PN16.

**CONTADOR CHORRO MÚLTIPLE WD**



CÓDIGO	MEDIDA	CONEXIÓN	Q M3	L (MM)	UDS. CAJA	PVP (€)
<b>10002040</b>	20	3/4"	2.5	190	10	<b>71</b>
<b>10002041</b>	25	1"	3.5	260	5	<b>101</b>
<b>10002042</b>	30	1-1/4"	6	260	5	<b>115</b>
<b>10002043</b>	40	1-1/2"	10	300	4	<b>204</b>
<b>10002039</b>	50 WFA	2"	15	300	1	<b>255</b>
<b>10013019</b>	Emisor reed WD					<b>30</b>

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

**CONTADOR CHORRO MÚLTIPLE COMPOSITE**



CÓDIGO	MEDIDA	CONEXIÓN	Q M3	L (MM)	UDS. CAJA	PVP (€)
<b>10002017</b>	20	3/4"	2.5	190	10	<b>60</b>
<b>10002018</b>	25	1"	3.5	260	5	<b>85</b>
<b>10002019</b>	30	1-1/4"	6	260	5	<b>96</b>
<b>10002020</b>	40	1-1/2"	10	300	4	<b>172</b>
<b>10002035</b>	50	2"	10	300	4	<b>200</b>
<b>10013014</b>	Emisor reed COMP/WFA					<b>32</b>

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

**CONTADOR ELECTROMAGNÉTICO IPERL**



CÓDIGO	MEDIDA	CONEXIÓN	Q M3	L (MM)	UDS. CAJA	PVP (€)
<b>10004059</b>	20	3/4"	2.5	190	1	<b>354</b>
<b>10004055</b>	25	1"	3.5	260	1	<b>396</b>
<b>10004056</b>	30	1-1/4"	6	260	1	<b>468</b>
<b>10004057</b>	40	1-1/2"	10	300	1	<b>505</b>

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 (€)
<b>10003036</b>	50	2"	25	200	1	<b>354</b>
<b>10003037</b>	65	2-1/2"	30	200	1	<b>372</b>
<b>10003038</b>	80	3"	40	200	1	<b>418</b>
<b>10003039</b>	100	4"	60	250	1	<b>468</b>
<b>10003040</b>	125	5"	100	250	1	<b>627</b>
<b>10003041</b>	150	6"	160	300	1	<b>729</b>
<b>10003042</b>	200	8"	200	350	1	<b>955</b>
<b>10003043</b>	250	10"	300	450	1	<b>1.518</b>
<b>10003044</b>	300	12"	600	500	1	<b>2.715</b>
<b>10013012</b>	Emisor reed MWN					<b>50</b>

Calidad de medición R100.  
PN16.



### CONTADOR WOLTMAN IRRIFONT



CÓDIGO	MEDIDA	CONEXIÓN	Q M3	L (MM)	UDS. CAJA	PVP (€)
<b>10003001</b>	50	2"	25	200	1	<b>398</b>
<b>10003002</b>	65	2-1/2"	30	200	1	<b>420</b>
<b>10003003</b>	80	3"	40	200	1	<b>473</b>
<b>10003004</b>	100	4"	60	250	1	<b>544</b>
<b>10003005</b>	125	5"	100	250	1	<b>724</b>
<b>10003006</b>	150	6"	160	300	1	<b>858</b>
<b>10003007</b>	200	8"	200	350	1	<b>1056</b>
<b>10003008</b>	250	10"	300	450	1	<b>1670</b>
<b>10003003</b>	Emisor Inductivo K1					<b>105</b>

Calidad de medición R100.  
PN20.

### CONTADOR ULTRASONICO AXIOMA



CÓDIGO	MEDIDA	CONEXIÓN	Q M3	L (MM)	UDS. CAJA	PVP (€)
<b>10005001</b>	20	3/4"	2.5	190	1	<b>260</b>
<b>10005002</b>	25	1"	3.5	260	1	<b>389</b>
<b>10005004</b>	30	1-1/4"	6	260	1	<b>442</b>
<b>10005005</b>	40	1-1/2"	10	300	1	<b>624</b>
<b>10005006</b>	50	2"	10	300	4	<b>810</b>

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

No dispone de emisor de pulsos.





## CONTADOR ELECTROMAGNÉTICO MAG5100



MEDIDA	CAUDAL M3	CÓDIGO PN10	PVP (€) PN10	CÓDIGO PN16	PVP (€) PN16
50	3.5 - 35			<b>10004003</b>	<b>1.391</b>
65	6 - 60			<b>10004004</b>	<b>1.407</b>
80	9 - 90			<b>10004005</b>	<b>1.425</b>
100	14 - 142			<b>10004006</b>	<b>1.486</b>
125	22 - 221			<b>10004007</b>	<b>1.747</b>
150	31 - 318			<b>10004008</b>	<b>1.980</b>
200	56 - 565	<b>10004087</b>	<b>2.299</b>	<b>10004009</b>	<b>2.384</b>
250	88 - 883	<b>10004088</b>	<b>2.845</b>	<b>10004010</b>	<b>2.984</b>
300	127 - 1272	<b>10004089</b>	<b>4.225</b>	<b>10004011</b>	<b>4.447</b>
350	173 - 1731	<b>10004090</b>	<b>5.830</b>	<b>10004012</b>	<b>6.096</b>
400	226 - 2260	<b>10004091</b>	<b>6.474</b>	<b>10004013</b>	<b>6.648</b>
450	300 - 3000	<b>10004092</b>	<b>7.097</b>	<b>10004014</b>	<b>7.385</b>
500	353 - 3500	<b>10004093</b>	<b>7.726</b>	<b>10004015</b>	<b>8.206</b>

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP (€)
<b>10004053</b>	METRO CABLE ESPECIAL ELECTRODO	<b>21</b>
<b>10004060</b>	ELECTRÓNICA MAG5100 115-230V AC 50/60 HZ	<b>1.562</b>
<b>10004061</b>	ELECTRÓNICA MAG5100 11-30V DC/11-24V AC 50/60 HZ	<b>1.562</b>
<b>10004064</b>	KIT MONTAJE MURAL MAG5100	<b>273</b>
<b>10004065</b>	KIT SUMERGIBLE GEL DIELECTRICO MAG5100	<b>166</b>

## CONTADOR ELECTROMAGNÉTICO MAG8000



MEDIDA	CAUDAL M3	CÓDIGO PN10	PVP (€) PN10	CÓDIGO PN16	PVP (€) PN16
50	3.5 - 35			<b>10004024</b>	<b>3.502</b>
65	6 - 60			<b>10004025</b>	<b>3.517</b>
80	9 - 90			<b>10004026</b>	<b>3.529</b>
100	14 - 142			<b>10004027</b>	<b>3.589</b>
125	22 - 221			<b>10004028</b>	<b>3.837</b>
150	31 - 318			<b>10004029</b>	<b>4.063</b>
200	56 - 565	<b>10004100</b>	<b>4.369</b>	<b>10004030</b>	<b>4.443</b>
250	88 - 883	<b>10004101</b>	<b>4.888</b>	<b>10004031</b>	<b>5.018</b>
300	127 - 1272	<b>10004102</b>	<b>6.201</b>	<b>10004032</b>	<b>6.409</b>
350	173 - 1731	<b>10004103</b>	<b>8.885</b>	<b>10004033</b>	<b>9.156</b>
400	226 - 2260	<b>10004104</b>	<b>10.714</b>	<b>10004034</b>	<b>11.092</b>
500	353 - 3500	<b>10004105</b>	<b>11.907</b>	<b>10004036</b>	<b>14.659</b>

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP (€)
<b>10004054</b>	MODULO ELECTRÓNICA SEPARADA MAG8000 5 METROS	<b>762</b>

Alimentación a baterías de litio.



### MODULO RADIO APT-WMBUS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP (€)
<b>01833</b>	MÓDULO APT-WMBUS	<b>110</b>

Modulo radio.  
para contadores de la gama JS y MWN.  
Señalización de eventos de alarma, como desmontaje, fugas, campo magnético externo, etc.  
Hasta 12 años de duración de la batería, dependiendo del perfil de temperatura de funcionamiento del contador de agua  
Grado de protección IP68.

### MODULO RADIO MBUS / REED



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP (€)
<b>01877</b>	3/4" 1	<b>130</b>

Modulo radio.  
para contadores chorro multiple WD, o cualquier contador con emisor reed.  
Señalización de eventos de alarma, como desmontaje, fugas, campo magnético externo, etc.  
Hasta 12 años de duración de la batería, dependiendo del perfil de temperatura de funcionamiento del contador de agua  
Grado de protección IP68.

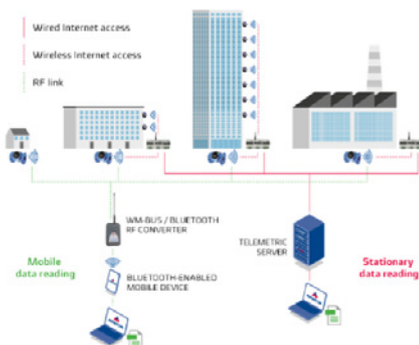
### ANTENA RADIO / SOFTWARE WALK BY



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP (€)
<b>01357</b>	ANTENA RADIO WALK-BY	<b>1130</b>
<b>1266</b>	SOFTWARE DE LECTURA	<b>1500</b>

Antena de lectura Walk-by

### CONCENTRADOR Y REPETIDORES RED FIJA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP (€)
<b>01495</b>	CONCENTRADOR RED FIJA	<b>800</b>
<b>01496</b>	REPETIDOR RED FIJA	<b>450</b>

Pedir presupuesto segun estudio



**DOSIFICADOR PRESELECTOR**



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP (€)
<b>10011047</b>	DOSIFICADOR 1 PRODUCTO 220V	<b>461</b>
<b>10011048</b>	DOSIFICADOR 2 PRODUCTOS 220V	<b>590</b>

El dosificador de productos TISU puede dosificar cantidades muy precisas a través de una electroválvula operada a 220v.  
 Protección IP65.  
 Salida para electroválvula 220v.  
 Totalizador de dosificaciones.

**RACOR DE CONEXIÓN**



CÓDIGO	MEDIDA	PVP (€)
<b>10011026</b>	7/8"-3/4"	<b>11</b>
<b>10011027</b>	3/4"	<b>10</b>
<b>10011029</b>	3/4"	<b>10</b>
<b>10011030</b>	1"	<b>11</b>
<b>10011031</b>	1-1/4"	<b>15</b>
<b>10011032</b>	1-1/2"	<b>20</b>
<b>10011033</b>	2"	<b>51</b>

1 pivote 1 tuerca y 1 juntas

**ESTABILIZADOR DE FLUJO**



CÓDIGO	MEDIDA	PVP (€)
<b>10011009</b>	50	<b>143</b>
<b>10011010</b>	65	<b>156</b>
<b>10011011</b>	80	<b>182</b>
<b>10011012</b>	100	<b>192</b>
<b>10011046</b>	125	<b>250</b>
<b>10011013</b>	150	<b>325</b>
<b>10011014</b>	200	<b>520</b>
<b>10011015</b>	250	<b>780</b>
<b>10011016</b>	300	<b>975</b>

Bridas PN16  
 Cuerpo de hierro , pintura epoxi.

**TOTALIZADOR DE CAUDAL FM1-DK**



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
<b>10011025</b>	FM1-DK	<b>673</b>

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

**TOTALIZADOR DE PULSOS**



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
<b>10011043</b>	Totalizador CR	<b>99</b>

Totalizador 9.999  
 Alimentación a 9v  
 Montaje y sujeción en caja



### VÁLVULA HIDRÁULICA PLÁSTICO ONIX



CÓDIGO	MEDIDA	CONEXIÓN	L (MM)	UDS. CAJA	PVP (€)
<b>11020052</b>	25	1" ROSCA	120	20	<b>37,10</b>
<b>11020053</b>	40	1-1/2" ROSCA	160	6	<b>58,30</b>
<b>11020054</b>	50	2" ROSCA	190	6	<b>61,48</b>
<b>11020069</b>	80	2-1/2" ROSCA	285	1	<b>79,50</b>
<b>11020055</b>	80	3" ROSCA	285	1	<b>105,47</b>

Cuerpo en Nylon.  
Presión máxima 8 bar.

### VÁLVULA HIDRÁULICA PLÁSTICO ONIX-D



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

Cuerpo en Nylon.  
Presión máxima 8 bar.

### VÁLVULA DE CONTRALAVADO PLÁSTICO



CÓDIGO	MEDIDA	CONEXIÓN	FLUJO	UDS. CAJA	PVP (€)
<b>10014025</b>	50	2" VICTAULIC	RECTO	2	
<b>10014026</b>	50	2" VICTAULIC	ANGULO	2	
<b>10014027</b>	80	3" VICTAULIC	RECTO	1	
<b>10014028</b>	80	3" VICTAULIC	ANGULO	1	
	80	4" VICTAULIC	RECTO	1	

Cuerpo en Nylon.  
Presión máxima 8 bar.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP (€)
<b>11020002</b>	ADAPTADOR 2" ROSCA-VICTAULIC	<b>15</b>
<b>11020003</b>	ADAPTADOR 3" ROSCA-VICTAULIC	<b>32</b>

### ELECTROVALVULA ONIX S/SOLENOIDE



CÓDIGO	MEDIDA	CONEXIÓN	VOLTAJE	UDS. CAJA	PVP (€)
<b>11034065</b>	25	1" ROSCA	S/Solenoido	12	<b>19</b>
<b>11034066</b>	40	1-1/2" ROSCA	S/Solenoido	6	<b>52</b>
<b>11034067</b>	50	2" ROSCA	S/Solenoido	6	<b>54</b>
<b>11034068</b>	65	2-1/2" ROSCA	S/Solenoido	1	<b>80</b>
<b>11034069</b>	80	3" ROSCA	S/Solenoido	1	<b>95</b>

Cuerpo en Nylon.  
Presión máxima 8 bar.  
Solenoido no incluido.  
Solenoido pagina 14.



## VÁLVULA HIDRÁULICA METAL ONIX GREEN ROSCADA



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

Fundición dúctil.  
Pintura Epoxi.

## VÁLVULA HIDRÁULICA METAL ONIX GREEN BRIDA



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

Fundición dúctil.  
Pintura Epoxi.

## ELECTRO VALVULA ONIX METAL



**NUEVO PRODUCTO**

CÓDIGO	ORIFICIO	CONEXIÓN	TIPO	UDS. CAJA	PVP (€)
	10	1/2" BSP	NC	1	
	14	3/4" BSP	NC	1	
	25	1" BSP	NC	1	
	32	1-1/4" BSP	NC	1	
	40	1-1/2" BSP	NC	1	
	50	2" BSP	NC	1	
	10	1/2" BSP	N0	1	
	14	3/4" BSP	N0	1	
	25	1" BSP	N0	1	
	32	1-1/4" BSP	N0	1	
	40	1-1/2" BSP	N0	1	
	50	2" BSP	N0	1	

Cuerpo en Nylon.  
Presión máxima 8 bar.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP (€)
	BOBINA ELECTROVALVULA 12VDC ( 3/4" - 1-1/4" )	
	BOBINA ELECTROVALVULA 24VDC ( 3/4" - 1-1/4" )	
	BOBINA ELECTROVALVULA 24AC ( 3/4" - 1-1/4" )	
	BOBINA ELECTROVALVULA 110V ( 3/4" - 1-1/4" )	
	BOBINA ELECTROVALVULA 220V ( 3/4" - 1-1/4" )	
	BOBINA ELECTROVALVULA 12VDC ( 1-1/2" - 2" )	
	BOBINA ELECTROVALVULA 24VDC ( 1-1/2" - 2" )	
	BOBINA ELECTROVALVULA 24AC ( 1-1/2" - 2" )	
	BOBINA ELECTROVALVULA 110V ( 1-1/2" - 2" )	
	BOBINA ELECTROVALVULA 220V ( 1-1/2" - 2" )	
	CONECTOR ELECTROVALVULA	

Hélice corredera para cortar a medida el eje.



### VÁLVULA HIDRÁULICA METAL RAPHAEL



CÓDIGO	MEDIDA	CONEXIÓN	PN	L (MM)	PVP (€)
11036001	25	1" ROSCA	16	156	71
11036002	40	1-1/2" ROSCA	16	159	77
11036003	50	2" ROSCA	16	190	87
11036004	65	2-1/2 ROSCA	16	216	160
11036005	80	3" ROSCA	16	230	179
11036006	80	3"D BRIDA	16	230	193
11036007	80	3" BRIDA	16	286	218
11036009	100	4"D BRIDA	16	283	285
11036008	100	4" BRIDA	16	305	352
11036010	125	5" BRIDA	16	305	508
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.

### KIT DE MONTAJE



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP (€)
11026005	KIT ELECTROVALVULA LATCH 9-12V	85
11026001	KIT ELECTROVALVULA 24VAC-12VDC ( NO-NC )	85
11026008	KIT REDUCTOR PILOTO PLÁSTICO ( 8 BAR )	218
11026009	KIT REDUCTOR PILOTO METÁLICO ( 16 BAR )	377
11026012	KIT SOSTENEDOR PILOTO PLÁSTICO ( 8 BAR )	218
11026013	KIT SOSTENEDOR PILOTO METÁLICO ( 16 BAR )	377
11026016	KIT REDUCTOR - SOSTENEDOR PILOTO PLÁSTICO ( 8 BAR )	302
11026017	KIT REDUCTOR - SOSTENEDOR PILOTO METÁLICO ( 16 BAR )	749
11026030	KIT ALIVIO DE PRESIÓN ( 10 BAR )	350



**PILOTO ONIX  
REDUCTOR-SOSTENEDOR**



**NUEVO  
PRODUCTO**

CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
<b>11022036</b>	Piloto 0.8 - 6.5	<b>58</b>
<b>11022053</b>	Piloto 0.5 - 3	<b>58</b>

Cuerpo: Plástico  
Eje: inox AISI-304  
Junta de cierre: EPDM  
Pres. Máx: 8 bar  
Pres. Regulación 0.8 - 6.5 bar  
Pres. Regulación 0.5 - 3 bar

**PILOTO PC-X  
REDUCTOR-SOSTENEDOR**



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
<b>11022037</b>	Piloto PC-X	<b>86</b>

Cuerpo: Plástico  
Eje: inox AISI-304  
Junta de cierre: EPDM  
Pres. Máx: 8 bar  
Pres. Regulación 0.8 - 6.5 bar

**PILOTO 29-200  
REDUCTOR-SOSTENEDOR**



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
<b>11022002</b>	Piloto 29-200	<b>130</b>

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

**PILOTO 263-AP  
REDUCTOR 2 VÍAS**



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
<b>11022004</b>	Piloto 263-AP	<b>181</b>

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

**PILOTO P182  
ALIVIO 2 VÍAS**



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
<b>11022034</b>	Piloto P182	<b>438</b>

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

**PILOTO PC-A  
REDUCTOR-SOSTENEDOR**



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
<b>11022039</b>	Piloto PC-A	<b>228</b>

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

**INTERRUPTOR  
DE CAUDAL**



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
<b>10011045</b>	SF	<b>108</b>

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 (excepto SF2: acero inox. AISI 316L).  
Tubería de 1" a 8"

**INTERRUPTOR ELÉCTRICO  
DE NIVEL**



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
<b>11022015</b>	5 METROS	<b>26</b>

Alimentación: 230V 50-60 Hz  
Intensidad máx.: 16 (4) A  
Protección: IP68  
Voltaje: 230V 50-60 Hz

**PILOTO DIFERENCIAL  
LLENADO DE DEPOSITO**



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
<b>11022012</b>	1/2"	<b>190</b>
<b>11022013</b>	3/4"	<b>195</b>
<b>11022016</b>	1"	<b>210</b>
<b>11022017</b>	1-1/2"	<b>245</b>
<b>11022018</b>	2"	<b>260</b>

Cuerpo PP  
Junta de cierre: EPDM  
Pres. Máx: 10 bar  
Regulación 2 niveles

**PILOTO 2 VÍAS  
LLENADO DE DEPOSITO**



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
<b>11022008</b>	3/4"	<b>24</b>
<b>11022009</b>	1"	<b>36</b>

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



### SOLENOIDE CR BASE METÁLICA



**NUEVO PRODUCTO**

CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
11021001	24VAC - NC	46,7
11021002	24VAC - NO	46,7
11021001	24VAC - NC (2)	46,7
11021002	24VAC - NO (2)	46,7
11021003	12VDC - NC	46,7
11021004	12VDC - NO	46,7

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

### SOLENOIDE GEMSOL BASE METÁLICA



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
11021005	24VAC - NO	61,27
11021006	24VAC - NC	61,27
11021007	12VDC - NO	61,27
11021008	12VDC - NC	61,27

Función: 3 vías  
Orificio 2mm  
Presión Máx 0-10 Bar.  
Consumo 24V/5,5w

### SOLENOIDE PLÁSTICO 3 VÍAS



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
11021016	9v latch 2hilos	35,4
11021020	9v latch 3hilos	38,8
11021024	24VAC	38

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

### SOLENOIDE GEMSOL LARGA DISTANCIA



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
11021012	24VAC - NO	237
11021013	24VAC - NC	237
11021014	12VDC - NO	237
11021015	12VDC - NC	237

Función: 3 vías  
Cable 1mm ( 4,8 km )  
Orificio 2mm.

### SOLENOIDE PLÁSTICO 2 VÍAS



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
11021018	9v latch 2hilos	23,4
11021019	24VAC	22

Función: 2 vías  
Compatible con la mayoría de electroválvulas y programadores.

### SOPORTE DE PARED SOLENOIDES

CÓDIGO	MODELO	PVP (€)

### SOLENOIDE ONIX 3 VÍAS



**NUEVO PRODUCTO**

CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
11021039	9v latch 2hilos	48
11021038	24VAC	52

Función: 3 vías  
Mando de apertura manual  
Orificio 1.5 mm.

### SOLENOIDE GALCÓN 3 VÍAS



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

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

### SOLENOIDE AQUATIVE 3 VÍAS



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
11021010	9v latch 2hilos	61
11021011	24VAC	65,4

Función: 3 vías.

### SOLENOIDE GALCÓN 2 VÍAS



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
11021023	9v latch 3hilos	36

Función: 2 vías  
Compatible con la mayoría de electroválvula y programadores.



**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 METÁLICO**



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
11028017	6 X 1/4"	1,8
11028018	6 X 1/8"	1,5
11028019	8 X 1/4"	1,9
11028020	8 X 1/8"	1,7

**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

**CONECTOR METÁLICO**



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
11028023	6 X 1/4"	1,6
11028024	6 X 1/8"	1,3
11028025	8 X 1/4"	1,7
11028026	8 X 1/8"	1,4

**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
11029017	6	2,2
11029016	8	2,2

**TE METÁLICA**



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
11028004	6 X 1/4"	2,9
11028005	6 X 1/8"	2,5
11028006	8 X 1/4"	2,9
11028007	8 X 1/8"	2,5

**CODO ROSCA METÁLICO**



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

**MACHONES Y MANGUITOS PLÁSTICOS**



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

**TE ROSCA METÁLICA**



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



**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

**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

**VÁLVULA 3 VÍAS**



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
11028052	1/8" - 1/8"	14,5
11028053	1/4" - 1/8"	14,5
11028046	1/4"-1/4"	30,5

**VÁLVULA 3 VÍAS PLÁSTICA**



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
11028052	1/8"	11
11028053	1/4"	11

**FILTRO DE TOMA**



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
11028051	1/4"	7

**VÁLVULA DE RETENCIÓN**



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

**ALARGADOR METÁLICO**



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

**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	M - H 1/4"	4,65

**RELÉ HIDRÁULICO GALIT**



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
11022047	Relé Galit	45
169200010	Muelle amarillo	4,20
169200020	Muelle verde	4,20
169200030	Muelle blanco	4,20
169200040	Muelle rojo	4,20

Función: 3 vías

**TE SELECTORA**



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
11028045	1/8"	37

**TUBO MANDO HIDRÁULICO**



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
15153005	6mm	29
15153006	8mm	32

Rollo 100 metros.

**MANÓMETRO GLICERINA CR**



**NUEVO PRODUCTO**

CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
11028067	0 - 4	7,30
11028068	0 - 6	7,30
11028069	0 - 10	7,30
11028077	0 - 16	7,30



VÁLVULA DE AGUJA



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

CODO RM AUTOMÁTICO C/ JUNTA



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/ JUNTA



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

CONECTOR RM AUTOMÁTICO C/JUNTA



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
11029034	6 X 1/4"	1,6
11029033	6 X 1/8"	1,4
11029036	8 X 1/4"	1,9
11029035	8 X 1/8"	1,8

TE RM AUTOMÁTICA C/JUNTA



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 (€)
<b>11033004</b>	4	3 HILOS	9V LATCH	1	<b>138</b>
<b>11033007</b>	6	3 HILOS	9V LATCH	1	<b>173</b>
<b>11033018</b>	4	2 HILOS	9V LATCH	1	<b>138</b>
<b>11033019</b>	6	2 HILOS	9V LATCH	1	<b>173</b>
<b>11033015</b>	12	3 HILOS	9V LATCH	1	<b>570</b>
<b>11033016</b>	12	2 HILOS	9V LATCH	1	<b>528</b>

4 arranques por estación.  
Protección IP68.

## PROGRAMADOR GALCÓN DC 1 SALIDA



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

4 arranques por estación.  
Protección IP68.

## PROGRAMADOR GALCÓN AC



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

4 arranques por estación.  
Protección IP65.

PROGRAMADOR GALCÓN DE GRIFO  
11000

CÓDIGO	SALIDAS	CONEXIÓN	VOLTAJE	UDS. CAJA	PVP (€)
<b>11033023</b>	MANUAL	GRIFO	9V LATCH	1	<b>103,5</b>
<b>11033024</b>	BLUETOOTH	GRIFO	9V LATCH	1	<b>112,5</b>

4 arranques por estación.  
Protección IP68.  
Modelo bluetooth con aplicación para móvil.



## PROGRAMADOR DE GRIFO MINI-ECO



NUEVO PRODUCTO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP (€)
11023069	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



NUEVO PRODUCTO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP (€)
11023071	PROGRAMADO DE GRIFO 1 SALIDA WIFI + UB	115
11023073	PROGRAMADO DE GRIFO 2 SALIDA WIFI + UB	135
11023073	SENSOR DE HUEMEDAD PARA TIERRA	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



NUEVO PRODUCTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP (€)
11023072	PROGRAMADO DE GRIFO RAINPOINT BLUETOOTH	80

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



NUEVO PRODUCTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP (€)
11023072	PROGRAMADO DE GRIFO RAINPOINT BLUETOOTH	1

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

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP (€)
11023072	PROGRAMADO DE GRIFO RAINPOINT BLUETOOTH	120



NUEVO PRODUCTO

Conexión mediante WIFI y programación en APP HOMGAR  
 6 programas de riego al día  
 Conexiones y piquetas de hidroponía  
 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

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP (€)
11023072	SENSOR DE HUMEDAD	35
	SENSOR DE TEMPERATURA	15



NUEVO PRODUCTO

Conexión WIFI en APP HOMGAR

SENSOR DE TEMPERATURA PISCINA WIFI

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP (€)
11023072	PROGRAMADO DE GRIFO RAINPOINT BLUETOOTH	40



NUEVO PRODUCTO

Conexión WIFI en APP HOMGAR

PLUVIÓMETRO WIFI

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP (€)
11023072	PROGRAMADO DE GRIFO RAINPOINT BLUETOOTH	35



NUEVO PRODUCTO

Conexión WIFI en APP HOMGAR

CONTADOR DE AGUA WIFI

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP (€)
11023072	PROGRAMADO DE GRIFO RAINPOINT BLUETOOTH	35



NUEVO PRODUCTO

Conexión WIFI en APP HOMGAR



## PROGRAMADOR TISU ICD-150



CÓDIGO	SALIDAS	CAJA	VOLTAJE	UDS. CAJA	PVP (€)
11023063	6	PARED	9V LATCH	1	340
11023065	14	PARED	9V LATCH	1	400
11023066	14	PARED	24VAC	1	355
11023067	14	PARED	12VDC	1	375
11023068	14	PANEL	24VAC	1	375

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			50
11023081		MODULO 2 SALIDAS 24V/AC			50

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	78
11030001	1	PROGRAMADOR + VÁLVULA 1"	9V LATCH	1	98

Protección IP65  
Modelo de 2 vías electroválvula no incluida.

## PILA 9V PROCELL



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
11033013	9V	3.7

Cajas de 10 unidades.

## CONVERTIDOR LATCH 3 HILOS - 2 HILOS



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
11021027	LATCH	25,75

## ARRANCADOR LATCH



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

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

## RELÉ ARRANQUE DE BOMBA



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
11030035	220v	236

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



**FILTRO MINI DE MALLA Y ANILLAS ONIX**



CÓDIGO	MEDIDA	CONEXIÓN	M3/H	UDS. CAJA	PVP (€)	
12043025	20	3/4"	Malla	6	12	<b>8</b>
12043026	25	1"	Malla	6	12	<b>8</b>
12043027	30	1-1/4"	Malla	10	12	<b>11</b>
12043030	40	1-1/2"	Malla	11	6	<b>16</b>
12043019	40	1-1/2" SUPER	Malla	15	6	<b>18</b>
12043029	50	2"	Malla	15	6	<b>18</b>
12043024	20	3/4"	Anillas	6	12	<b>9</b>
12043020	25	1"	Anillas	6	12	<b>9</b>
12043021	30	1-1/4"	Anillas	10	12	<b>16</b>
12043022	40	1-1/2"	Anillas	11	6	<b>18</b>
12042046	40	1-1/2" SUPER	Anillas	15	6	<b>21</b>
12043023	50	2"	Anillas	15	6	<b>21</b>

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	CONEXIÓN	M3/H	UDS. CAJA	PVP (€)	
12043034	50	2"	Rosca	20	1	<b>131</b>
12043035	50	2" SUPER	Rosca	25	1	<b>165</b>
12043036	80	3"	Rosca	25	1	<b>170</b>

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

**FILTRO ANILLAS W ONIX**



CÓDIGO	MEDIDA	CONEXIÓN	M3/H	UDS. CAJA	PVP (€)	
12042037	50	2" W	Rosca	20	1	<b>131</b>
12042038	50	2" SUPER W	Rosca	25	1	<b>165</b>
12042039	80	3" W	Rosca	25	1	<b>170</b>

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

**FILTRO AUTOMÁTICO ANILLAS ONIX**



CÓDIGO	MEDIDA	CONEXIÓN	M3/H	UDS. CAJA	PVP (€)	
12043031	50	2" SUPER	Rosca	25	1	<b>600</b>
12043032	80	3	Rosca	25	1	<b>610</b>

Cuerpo PP  
 Presión máxima de trabajo 8 atm  
 Anillas 120mesh ( otra filtración consultar )  
 Abrazadera acero.  
 Presión mínima de lavado 3 bar.



## CABEZAL DE FILTRADO AUTOMÁTICO ONIX



CÓDIGO	MEDIDA	CONEXIÓN		M3/H	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



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
40001023	0-1 BAR	269

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	280

## PROGRAMADOR DE LIMPIEZA C/PRESOSTATO ONIX



**NUEVO PRODUCTO**

CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
11023078	Programador 9v	390
11023079	Programador 24v	415
11023080	Ampliación 9v	50
11023081	Ampliación 24v	50

Programador limpieza de filtros 2 salidas  
Ampliable de 2 a 10 salidas con módulos  
Presostato de limpieza incorporado.

**COLECTORES FILTRACIÓN**

CÓDIGO	MEDIDA		CONEXIÓN		UDS. CAJA	PVP (€)
<b>12040010</b>	2 UNID - 2"	80	VIC	BRIDA	1	<b>191</b>
<b>12040011</b>	3 UNID - 2"	110	VIC	BRIDA	1	<b>243</b>
<b>12040012</b>	4 UNID - 2"	160	VIC	BRIDA	1	<b>373</b>
<b>12040013</b>	5 UNID - 2"	160	VIC	BRIDA	1	<b>405</b>
<b>12040014</b>	6 UNID - 2"	160	VIC	BRIDA	1	<b>442</b>
<b>12040015</b>	2 UNID - 3"	110	VIC	BRIDA	1	<b>214</b>
<b>12040016</b>	3 UNID - 3"	110	VIC	BRIDA	1	<b>245</b>
<b>12040017</b>	4 UNID - 3"	160	VIC	BRIDA	1	<b>369</b>
<b>12040018</b>	5 UNID - 3"	160	VIC	BRIDA	1	<b>407</b>

Colectores PEAD alta densidad.  
Brida acero PN16.

**COLECTORES DRENAJE**

CÓDIGO	MEDIDA		CONEXIÓN		UDS. CAJA	PVP (€)
<b>12040058</b>	2 UNID - 2"	80	VIC		1	<b>91</b>
<b>12040042</b>	3 UNID - 2"	80	VIC		1	<b>119</b>
<b>12040043</b>	4 UNID - 2"	80	VIC		1	<b>148</b>
<b>12040044</b>	5 UNID - 2"	80	VIC		1	<b>194</b>
<b>12040045</b>	6 UNID - 2"	80	VIC		1	<b>223</b>
<b>12040046</b>	2 UNID - 3"	80	VIC		1	<b>148</b>
<b>12040047</b>	3 UNID - 3"	80	VIC		1	<b>180</b>
<b>12040048</b>	4 UNID - 3"	80	VIC		1	<b>211</b>
<b>12040049</b>	5 UNID - 3"	80	VIC		1	<b>242</b>

Colectores PEAD alta densidad.

**SOPORTE COLECTOR**

CÓDIGO	COLECTOR	LARGO CNT	UDS. CAJA	PVP (€)
<b>12040050</b>	80	40	1	<b>47</b>
<b>12040051</b>	80	60	1	<b>47</b>
<b>12040052</b>	110	40	1	<b>47</b>
<b>12040053</b>	110	60	1	<b>47</b>
<b>12040054</b>	160	40	1	<b>52</b>
<b>12040055</b>	160	60	1	<b>52</b>
<b>12040056</b>	200	40	1	<b>52</b>
<b>12040057</b>	200	60	1	<b>52</b>

**ABRAZADERA VICTAULIC METÁLICA**

CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
<b>490313725</b>	2"	<b>7,4</b>
<b>490313790</b>	3"	<b>10,4</b>
<b>490313815</b>	4"	<b>13,7</b>
<b>490313905</b>	6"	<b>22,3</b>

**ABRAZADERA VICTAULIC PLÁSTICA**

CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
<b>40001307</b>	2"	<b>13</b>
<b>12040041</b>	3"	<b>17</b>



## FILTRO DE MALLA VERTICAL FMA-1000



CÓDIGO	MEDIDA	CONEXIÓN	M3/H	CTM 2	PVP (€)
<b>12050008</b>	3"	BRIDA	40	1600	<b>2730</b>
<b>12050010</b>	4"	BRIDA	80	2400	<b>3720</b>
<b>12050012</b>	6"	BRIDA	130	4800	<b>5420</b>

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	M3/H	CTM 2	PVP (€)
<b>12051010</b>	6"	BRIDA	150	7425	<b>9.157</b>
<b>12051011</b>	8"	BRIDA	250	9900	<b>10.254</b>
<b>12051012</b>	10"	BRIDA	350	12375	<b>11.531</b>

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
<b>1003</b>	50 m3/h	30 m3/h	20 m3/h
<b>1004</b>	70 m3/h	50 m3/h	30 m3/h
<b>1006</b>	90 m3/h	70 m3/h	50 m3/h
<b>4006</b>	140 m3/h	110 m3/h	90 m3/h
<b>4008</b>	230 m3/h	180 m3/h	130 m3/h
<b>4010</b>	300 m3/h	250 m3/h	180 m3/h

Consultar tabla de caudales para la elección del filtro



### FILTRO DE ARENA



CÓDIGO	MEDIDA	CONEXIÓN	M3/H	KG ARENA	PVP (€)
<b>12044001</b>	1-1/2"	ROSCA	16	175	<b>865</b>
<b>12044002</b>	2"	ROSCA	30	350	<b>1045</b>
<b>12044003</b>	3"	BRIDA	50	600	<b>1.721</b>
<b>12044004</b>	4"	BRIDA	75	1100	<b>2.682</b>
<b>12044005</b>	6"	BRIDA	100	1500	<b>3.572</b>
<b>12044006</b>	2"	ROSCA GAVANIZ	30	350	<b>1547</b>
<b>12044007</b>	3"	BRIDA GALVANIZ	50	600	-

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

### FILTRO DE MALLA CEPILLO



CÓDIGO	MEDIDA	CONEXIÓN	M3/H	L ( MM )	PVP (€)
<b>12046020</b>	3"	BRIDA	40	580	<b>827</b>
<b>12046021</b>	4"	BRIDA	80	680	<b>923</b>
<b>12046022</b>	5"	BRIDA	100	750	<b>1.364</b>
<b>12046023</b>	6"	BRIDA	140	750	<b>2.227</b>

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

### FILTRO DE MALLA



CÓDIGO	MEDIDA	CONEXIÓN	M3/H	L ( MM )	PVP (€)
<b>12046001</b>	2" Y	ROSCA	45	440	<b>441</b>
<b>12046014</b>	2" L	ROSCA	45	340	<b>441</b>
<b>12046003</b>	3" Y	BRIDA	45	580	<b>441</b>
<b>12046015</b>	3" L	BRIDA	45	340	<b>441</b>
<b>12046004</b>	4" Y	BRIDA	70	440	<b>544</b>
<b>12046019</b>	4" Y	BRIDA	90	680	<b>689</b>
<b>12046016</b>	4" L	BRIDA	70	440	<b>544</b>
<b>12046006</b>	6" Y	BRIDA	150	750	<b>1.434</b>

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

### HIDROCICLON



CÓDIGO	MEDIDA	CONEXIÓN	M3/H	L ( MM )	PVP (€)
<b>12045001</b>	1-1/2"	ROSCA	8 -15	790	<b>426</b>
<b>12045002</b>	2"	ROSCA	15 - 28	860	<b>433</b>
<b>12045003</b>	2-1/2"	BRIDA	28 - 45	1030	<b>643</b>
<b>12045004</b>	3"	BRIDA	45 - 60	1210	<b>739</b>
<b>12045009</b>	2" PP	BRIDA	15 - 28	-	<b>416</b>
<b>12045011</b>	3" PP	BRIDA	45 - 60	-	<b>636</b>
<b>12045012</b>	4" PP	BRIDA	60 - 75	-	<b>898</b>

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



## FILTRO DE MALLA SEMIAUTOMÁTICO F6400



CÓDIGO	MEDIDA	CONEXIÓN	M3/H	CTM 2	PVP (€)
<b>12043001</b>	2"	ROSCA	25	540	<b>329</b>
<b>12043002</b>	3"	ROSCA	40	830	<b>444</b>

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

**BOMBA SOPLANTE  
USO DISCONTINUO****NUEVO  
PRODUCTO**

Motor de 5,5 AMP,50 Hz.  
Tensión 220V.  
Tiempo máximo 40 seg. cada 5 minutos.

CÓDIGO	POTENCIA	TIPO	Q M3	MBAR	UDS. CAJA	PVP (€)
<b>14110001</b>	1.8 CV	MONOFASICO	140	40	6	<b>162</b>

**BOMBA SOPLANTE  
USO CONTINUO****NUEVO  
PRODUCTO**

Turbinas de canal lateral.  
Todo encolada bajo presión de aluminio.  
No precisa mantenimiento.

CÓDIGO	POTENCIA	TIPO	Q M3	MBAR	UDS. CAJA	PVP (€)
<b>14110013</b>	0.75	MONOFASICO	85	160	1	<b>320</b>
<b>14110009</b>	1CV	MONOFASICO	140	200	1	<b>347</b>
<b>14110010</b>	1.75CV	MONOFASICO	180	230	1	<b>458</b>
<b>14110011</b>	2CV	MONOFASICO	250	280	1	<b>589</b>
<b>14110002</b>	1CV	TRIFASICA	140	200	1	<b>347</b>
<b>14110003</b>	1.75CV	TRIFASICA	180	230	1	<b>458</b>
<b>14110012</b>	2CV	TRIFASICA	250	280	1	<b>589</b>
<b>14110004</b>	3CV	TRIFASICA	310	360	1	<b>731</b>
<b>14110005</b>	4CV	TRIFASICA	350	380	1	<b>850</b>
<b>1410006</b>	5.5CV	TRIFASICA	400	450	1	<b>1150</b>

**SOPORTE BOMBA SOPLANTE**

CÓDIGO	MEDIDA	PVP (€)
<b>14112002</b>	40x40x40	<b>94</b>

**COLECTOR PVC**

CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
<b>14110014</b>	COLECTOR	<b>19</b>





**AGITADOR ELÉCTRICO**



**NUEVO PRODUCTO**

CÓDIGO	EJE	POTENCIA	MATERIAL	TIPO	UDS. CAJA	PVP (€)
<b>14111016</b>	1400	0.75CV	INOX	MONOFASICO	1	<b>585</b>
<b>14111020</b>	1600	0.75CV	INOX	MONOFASICO	1	<b>689</b>
<b>14111015</b>	1400	0.75CV	INOX	TRIFASICA	1	<b>491</b>
<b>14111019</b>	1600	0.75CV	INOX	TRIFASICA	1	<b>679</b>

Motor de 1.380 R.P.M.  
Hélice corredera para cortar a medida el eje.

CÓDIGO	EJE	POTENCIA	MATERIAL	TIPO	UDS. CAJA	PVP (€)
<b>14111032</b>	1400	-	INOX	12V 13AMP	1	<b>635</b>
<b>14111033</b>	1600	-	INOX	12V 13AMP	1	<b>705</b>

**AGITADOR HIDRÁULICO**



CÓDIGO	EJE	MATERIAL	Q M3	BAR MAX	UDS. CAJA	PVP (€)
<b>14111022</b>	1000	PVC	18	6	1	<b>611</b>
<b>14111024</b>	1200	PVC	18	6	1	<b>620</b>
<b>14111025</b>	1400	PVC	18	6	1	<b>650</b>
<b>14111026</b>	1500	PVC	18	6	1	<b>676</b>

Funcionamiento 1,5 bar de diferencia.  
Presión máxima 6 bar.  
Conexión 3/4" hembra.

**SOPORTE AGITADOR**



CÓDIGO	MEDIDA	PVP (€)
<b>14112004</b>	2 METROS	<b>160</b>



### BOMBA DE PISTÓN DR



LITROS / H	BAR	CABEZAL	CÓDIGO	PVP (€) MONOF	CÓDIGO	PVP (€) TRIFAS
115	13	INOX	<b>13072006</b>	<b>1550</b>	<b>13072005</b>	<b>1453</b>
115	10	PVC	<b>13072008</b>	<b>1334</b>	<b>13072007</b>	<b>1191</b>
226	8.5	INOX	<b>13072022</b>	<b>1628</b>	<b>13072021</b>	<b>1464</b>
226	8.5	PVC	<b>13072024</b>	<b>1426</b>	<b>13072023</b>	<b>1291</b>
408	4.5	INOX	<b>13072046</b>	<b>2015</b>	<b>13072045</b>	<b>1897</b>
408	4.5	PVC	<b>13072048</b>	<b>1567</b>	<b>13072047</b>	<b>1464</b>
532	9.5	INOX	<b>13072078</b>	<b>2909</b>	<b>13072077</b>	<b>2733</b>
532	9.5	PVC	<b>13072080</b>	<b>2291</b>	<b>13072079</b>	<b>2087</b>
1042	4.8	INOX	<b>13072102</b>	<b>3342</b>	<b>13072101</b>	<b>3192</b>
1042	4.8	PVC	<b>13072104</b>	<b>22506</b>	<b>13072103</b>	<b>2358</b>
115	19.5	INOX			<b>13072227</b>	<b>1466</b>
226	12.5	INOX			<b>13072228</b>	<b>1478</b>
384	17	INOX			<b>13072107</b>	<b>1871</b>
532	12	INOX			<b>13072108</b>	<b>2770</b>
766	8	INOX			<b>13072109</b>	<b>3039</b>
142	6	INOX			<b>13072110</b>	<b>3206</b>

Modelo de cabezal PVC con pistón inoxidable.

### BOMBA DE PISTÓN PS1



LITROS / H	BAR	CABEZAL	CÓDIGO	PVP (€) MONOF	CÓDIGO	PVP (€) TRIFAS
110	17	INOX	<b>13072160</b>	<b>805</b>	<b>13072161</b>	<b>737</b>
110	10	PVC	<b>13072178</b>	<b>937</b>	<b>13072179</b>	<b>871</b>
220	8	INOX	<b>13072162</b>	<b>937</b>	<b>13072163</b>	<b>883</b>
220	8	PVC	<b>13072180</b>	<b>1144</b>	<b>13072181</b>	<b>1063</b>
304	6	INOX	<b>13072164</b>	<b>963</b>	<b>13072165</b>	<b>945</b>
304	6	PVC	<b>13072182</b>	<b>1183</b>	<b>13072183</b>	<b>1007</b>
505	10	INOX	<b>13072166</b>	<b>1783</b>	<b>13072167</b>	<b>1641</b>
505	10	PVC	<b>13072184</b>	<b>1899</b>	<b>13072185</b>	<b>1702</b>
730	7	INOX	<b>13072230</b>	<b>1972</b>	<b>13072226</b>	<b>1828</b>
730	7	PVC	<b>13072232</b>	<b>1943</b>	<b>13072231</b>	<b>1665</b>
1000	5	INOX	<b>13072221</b>	<b>2159</b>	<b>13072222</b>	<b>2020</b>
1000	5	PVC	<b>13072219</b>	<b>2092</b>	<b>13072220</b>	<b>1897</b>

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	<b>13072251</b>	<b>1246</b>	<b>13072255</b>	<b>1095</b>
120	10	PVDF	<b>13072252</b>	<b>1265</b>	<b>13072256</b>	<b>1110</b>
220	7	PVDF	<b>13072253</b>	<b>1354</b>	<b>13072257</b>	<b>1205</b>
310	7	PVDF	<b>13072254</b>	<b>1396</b>	<b>13072258</b>	<b>1246</b>

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	1/4"	20 AMP	<b>13072125</b>	<b>1075</b>
230	6	INOX	1/4"	20 AMP	<b>13070019</b>	<b>1250</b>

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	<b>13072139</b>	<b>1482</b>
135	10	INOX	1/4"	20 AMP	<b>13072141</b>	<b>1621</b>
210	3	INOX	1/8"	13 AMP	<b>13072143</b>	<b>1543</b>
210	7	INOX	1/4"	20 AMP	<b>13072145</b>	<b>1646</b>
270	5	INOX	1/4"	20 AMP	<b>13072147</b>	<b>2028</b>
290	9	INOX	1/2"	34 AMP	<b>13072149</b>	<b>2240</b>

**MOTOR PARA DOSIFICADORA**

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

**SOPORTE BOMBA  
DOSIFICADORA**

CÓDIGO	MEDIDA	PVP (€)
<b>14112003</b>	21x15x20	<b>55</b>

**BOMBA ELECTROMAGNÉTICA  
AMS 0-100%**

LITROS / H	BAR	MODELO	ML/IMP	TUBO Ø	CÓDIGO	PVP (€)
3	10	200	0.31	4x6	<b>13075001</b>	<b>221</b>
5	8		0.52			

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

**BOMBA ELECTROMAGNÉTICA  
AKL 0-100%**

LITROS / H	BAR	MODELO	ML/IMP	TUBO Ø	CONDIGO	PVP (€)
4	12	603	0.42	6x4	<b>13075022</b>	<b>439</b>
8	2		0.83			
7	16	800	0.39	6X4	<b>13075023</b>	<b>488</b>
18	1		1			
30	5	803	1.67	8X12	<b>13075024</b>	<b>597</b>
55	2		3			

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	<b>13075030</b>	<b>552</b>
8	2		0.83			
7	16	800	0.39	6X4	<b>13075031</b>	<b>628</b>
18	1		1			
30	5	803	1.67	8X12	<b>13075032</b>	<b>766</b>
55	2		3			

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	<b>13075034</b>	<b>656</b>
8	2		0.83			
7	16	800	0.39	6X4	<b>13075035</b>	<b>759</b>
18	1		1			
30	5	803	1.67	8X12	<b>13075036</b>	<b>880</b>
55	2		3			

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	6x4	<b>13075049</b>	<b>542</b>
3	10		0.17			

Consumo máximo 4,5 amperios

**BOMBA ELECTROMAGNÉTICA  
FMS PH - REDOX 12VDC**

LITROS / H	BAR	MODELO	TUBO Ø	CÓDIGO	PVP (€)
20	4	G-PH	6X8	<b>13075045</b>	<b>1.190</b>
10	10	FMS-PH	6X8	<b>13075046</b>	<b>938</b>

Cabezal en PVDF.  
Juntas en vitón.  
Bolas en cerámica.  
Sonda no incluida.**VÁLVULA CONTRAPRESION AJUSTABLE  
PVDF-VITON**

LITROS / H	BAR	MATERIAL	CONEXIÓN	CÓDIGO	PVP (€)
300	10	PVDF-VITÓN	3/8"	<b>12042001</b>	<b>214</b>
800	10	PVDF-VITÓN	3/4"	<b>12042002</b>	<b>285</b>
1500	10	PVDF-VITÓN	1"	<b>12042003</b>	<b>369</b>

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



**SONDA PH  
SONDA REDOX**



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
<b>13077005</b>	PH 0-14	<b>119</b>
<b>13077006</b>	REDOX	<b>139</b>

Longitud del cable 6 metros.  
Presión máxima 6 bar.

**ALARGO SONDA  
BNC**



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
<b>13077015</b>	10 METROS	<b>59</b>

**TUBO PE BLANCO  
PRESIÓN**



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
<b>13077038</b>	6X4	<b>4,1</b>
<b>13077028</b>	8X12	<b>8,2</b>

**SONDA NIVEL  
PVDF**



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
<b>13077014</b>	SONDA PVDF	<b>61</b>

Longitud 2 metros.

**PORTASONDAS**



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
<b>13077013</b>	PORTASOND	<b>38,5</b>

Para sonda de PH o Redox.

**VÁLVULA CONTRAPRESIÓN  
PVDF**



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
<b>1931075</b>	6X4	<b>89,6</b>
<b>1931076</b>	8X12	<b>160</b>

Válvula 6x4 contrapresión.  
Válvula 8x12 multifunción.

**VÁLVULA DE INYECCIÓN  
PVDF**



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
<b>13077018</b>	6X4	<b>75,6</b>
<b>13077019</b>	8X12	<b>81</b>

**VÁLVULA DE ASPIRACIÓN  
PVDF**



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
<b>13077020</b>	6X4	<b>75,6</b>
<b>13077021</b>	8X12	<b>81</b>

**SOLUCIONES DE  
CALIBRACIÓN**



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
<b>13077022</b>	PH7	<b>10</b>
<b>13077023</b>	PH4	<b>10</b>
<b>13077024</b>	REDOX	<b>18</b>

**MEDIDOR BOLSILLO**



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
<b>13077026</b>	PH 0-14	<b>100</b>
<b>13077027</b>	EC	<b>100</b>
<b>13077033</b>	PH + EC	<b>250</b>

**TENSIÓMETROS IRROMETER**



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

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



**DOSIFICADOR PH / REDOX  
KRONOS**



LITROS / H	BAR	MODELO	TUBO Ø	CÓDIGO	PVP (€)
1.5	1.5	PH	6X8	<b>4001310</b>	<b>330</b>
1.5	1.5	REDOX	6X8	<b>4001311</b>	<b>365</b>

Incluye:  
Electrodo de pH o redox  
Solución de calibración pH4 pH7 o 465mV  
Collarín DN50 para tubería  
Soportes electrodo.

**DOSIFICADOR PH + REDOX  
POOL DOSE**



LITROS / H	BAR	MODELO	TUBO Ø	CÓDIGO	PVP (€)
1.5	1.5	PH + REDOX	6X8	<b>13077040</b>	<b>853</b>

Incluye:  
Electrodo de pH y ORP  
Solución de calibración pH4 pH7 y 465mV  
Collarines DN50 para tubería  
Soportes electrodos.

**CLORADOR SALINO  
BS-SALT**



MODELO	GRAMOS	CÓDIGO	PVP (€)
BS-SALT 15	15	<b>13077044</b>	<b>938</b>
BS-SALT 25	25	<b>13077046</b>	<b>1185</b>
BS-SALT 35	35	<b>13077048</b>	<b>1485</b>

**PANEL DE CLORO  
SONDA COBRE Y PLATINO**



MODELO	CÓDIGO	PVP (€)
CLORO LIBRE	<b>13077044</b>	<b>2973</b>
CLORO LIBRE - PH 0-14	<b>13077046</b>	<b>4300</b>
CLORO LIBRE - PH - OPR	<b>13077048</b>	<b>4906</b>

**BOMBA DOSIFICADORA HIDRAULICA  
DOSATRON**

CÓDIGO	MODELO	LITROS / H	CAUDAL	REGUL %	PRESIÓN	PVP (€)
<b>13070013</b>	D25-RE2	50	2500 L/H	0.2 - 2	0.5 - 6 BAR	<b>761</b>
<b>13070014</b>	D25-RE5	125	2500 L/H	1 - 5	0.5 - 6 BAR	<b>1015</b>
<b>13070015</b>	D25-RE10	250	2500 L/H	3 - 10	0.5 - 6 BAR	<b>1099</b>
<b>13070016</b>	D3-RE2	60	3000 L/H	0.2 - 2	0.5 - 6 BAR	<b>934</b>
<b>13070017</b>	D3-RE5	150	3000 L/H	0.5 - 5	0.5 - 6 BAR	<b>1172</b>
<b>13070018</b>	D3-RE10	300	3000 L/H	1 - 10	0.5 - 6 BAR	<b>1304</b>

**BOMBA DOSIFICADORA HIDRAULICA  
MIXRITE**

CÓDIGO	MODELO	LITROS / H	CAUDAL	REGUL %	PRESIÓN	PVP (€)
<b>13070001</b>	2504 - PVDF	100	2500 L/H	0.4 - 4	0.5 - 6 BAR	<b>857</b>
<b>13070002</b>	2504	100	2500 L/H	0.4 - 4	0.5 - 6 BAR	<b>566</b>
<b>13070004</b>	2504 - CLORO	100	2500 L/H	0.4 - 4	0.5 - 6 BAR	<b>767</b>
<b>13070005</b>	2509 - CLORO	225	2500 L/H	0.9 - 9	0.5 - 6 BAR	<b>857</b>
<b>13070006</b>	2502 - GANADERÍA	50	2500 L/H	0.2 - 2	0.5 - 6 BAR	<b>603</b>
<b>13070007</b>	2509 - GANADERÍA	100	2500 L/H	0.9 - 9	0.5 - 6 BAR	<b>603</b>
<b>13070008</b>	3510	350	3500 L/H	1 - 10	0.5 - 6 BAR	<b>1.141</b>
<b>13070009</b>	5005	250	5000 L/H	0.5 - 5	0.5 - 6 BAR	<b>1.053</b>
<b>13070010</b>	10.005	500	10.000L/H	1 - 10	0.5 - 6 BAR	<b>2.097</b>

**BOMBA DOSIFICADORA  
AMIAD**

CÓDIGO	MODELO	LITROS / H	CAUDAL	REGUL %	PRESIÓN	PVP (€)
<b>13070012</b>	Succión	320	2500 L/H		0.2 - 6 BAR	<b>1035</b>



**INYECTOR VENTURI  
VICAMP**



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

**INYECTOR VENTURI  
RIVULIS**



CÓDIGO	MODELO	LITROS / H	CONEXIÓN	MATERIAL	PVP (€)
<b>40001402</b>	RV20	40	3/4"	PP	<b>72</b>
	RV25	78	1"	PP	<b>82</b>
<b>40001405</b>	RV40	320	1-1/2"	PP	<b>120</b>

**INYECTOR VENTURI  
MAZZEI**



CÓDIGO	MODELO	LITROS / H	CONEXIÓN	DIÁMETRO (MM)	MATERIAL	PVP (€)
<b>13071001</b>	287	10 - 30	1/2"	3	PP	<b>41</b>
<b>13071002</b>	581	30 - 95	3/4"	6.3	PP	<b>48</b>
<b>13071004</b>	885	75 - 378	1"	9.5	PP	<b>82</b>
<b>13071005</b>	1583	255 - 680	1-1/2"	12	PP	<b>103</b>
<b>13071006</b>	2081	600 - 1900	2"	12	PP	<b>175</b>
<b>13071014</b>	484	30 - 95	3/4"	6.3	Kynar	<b>99</b>
<b>13071015</b>	885	75 - 378	1"	9.5	kynar	<b>172</b>

**INYECTOR VENTURI  
PVC**



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



FLOTAMETRO INYECTADO



**NUEVO PRODUCTO**

CÓDIGO	LITROS / H	CONEXIÓN	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

VÁLVULA RETENCIÓN PQ AMIAD



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
13076013	RETENC 3/4"	22

VÁLVULA PQ AMIAD



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
13076001	VAL 3/4"	106

VÁLVULA PQ INOX-TAZ



**NUEVO PRODUCTO**

CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
13076003	1/2" - 24/AC	177

Cuerpo Inox 316  
Juntas FMK  
Conexión BSP

ELECTROVALVULA PQ FIP



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
13076002	3/8" 24VAC	319

BOMBA MAGNÉTICA PQ



**NUEVO PRODUCTO**

CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
13076044	3/4"	210
13076040	25 espita	210

Cuerpo PP  
Juntas vitón  
25 LPM  
Rosca 3/4"

VÁLVULA REGULACIÓN FIP



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
13076014	3/4" ENCOLAR	77



**DEPOSITO TRONCOCÓNICO C/TAPA**



CÓDIGO	LITROS	DIÁMETRO SUP (MM)	ALTURA (MM)	MATERIAL	PVP (€)
<b>13076030</b>	500	1010	1100	PAD	<b>221</b>
<b>13076031</b>	1000	1210	1450	PAD	<b>250</b>
<b>13076032</b>	1500	1450	1370	PAD	<b>429</b>
<b>13076033</b>	2000	1560	1410	PAD	<b>501</b>

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 (€)
<b>13076034</b>	50	376	680	PP	<b>100</b>
<b>13076035</b>	100	474	646	PP	<b>130</b>
<b>13076036</b>	230	575	942	PP	<b>184</b>
<b>13076042</b>	580	790	1216	PP	<b>390</b>
<b>13076041</b>	1050	995	1450	PP	<b>570</b>

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

**DEPOSITO DOSIFICADOR GRAN CAPACIDAD**



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

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

**DEPOSITO DOSIFICADOR ECO**



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

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



**ACOPLE RÁPIDO  
ROSCA MACHO**



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
13076015	1-1/2"	29,3
13076016	2"	36,6

**ACOPLE RÁPIDO  
ROSCA HEMBRA**



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
13076017	1-1/2"	29,3
13076018	2"	36,6

**ADAPTADOR  
ROSCA MACHO**



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
13076028	1-1/2"	9,7
13076029	2"	12,2

**ADAPTADOR  
ROSCA HEMBRA**



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
13076021	1-1/2"	9,7
13076022	2"	12,2

**ADAPTADOR  
ESPIGA**



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
13076019	50	9,7
13076020	63	12,2

**PASAMUROS PVC**



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
13076004	3/4"	19,30
13076005	1"	21,90
13076006	1-1/4"	27,30
13076007	1-1/2"	32
13076008	2"	37,60

**ADAPTADOR DEPOSITO**



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

**MEZCLADOR PVC**



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

**FILTRO ANILLAS PQ 1-1/2"**



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
12052004	40 MESH	160
12052002	80 MESH	160

**FILTRO MALLA PQ AMIAD  
3/4"**



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
12052001	120 MESH	43

**TAPA PARA DEPOSITO  
(Tapa + aro)**



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

**CONTADORES PARA PQ  
ARAD**

CÓDIGO	MEDIDA	CONEXIÓN	Q M3	PULSO	UDS. CAJA	PVP (€)
<b>10007007</b>	15	1/2"	1.5	1 LITRO	1	<b>290</b>
<b>10007006</b>	15	1/2"	1.5	0.1 LITRO	1	<b>290</b>
<b>10007002</b>	20	3/4"	1.5	1LITRO	1	<b>247</b>
<b>10007001</b>	20	3/4"	1.5	0.1Litro	1	<b>247</b>
<b>10007003</b>	25	1"	5	1 litros	1	<b>880</b>

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

**TANQUE DE ABONADO DE POLIESTER**

CÓDIGO	LITROS	DIÁMETRO (MM)	ALTURA (MM)	MATERIAL	PRESIÓN	PVP (€)
<b>13073001</b>	25	380	404	POLIESTER	4	<b>318</b>
<b>13073002</b>	40	380	705	POLIESTER	4	<b>355</b>
<b>13073003</b>	60	380	760	POLIESTER	4	<b>393</b>
<b>13073004</b>	90	520	760	POLIESTER	4	<b>434</b>
<b>13073005</b>	120	520	850	POLIESTER	4	<b>488</b>
<b>13073006</b>	180	650	940	POLIESTER	4	<b>797</b>
<b>13073012</b>	250	790	990	POLIESTER	4	<b>996</b>
<b>13073007</b>	40	380	705	POLIESTER	10	<b>412</b>
<b>13073008</b>	60	380	760	POLIESTER	10	<b>528</b>
<b>13073009</b>	90	520	760	POLIESTER	10	<b>655</b>
<b>13073010</b>	120	520	850	POLIESTER	10	<b>692</b>

Fabricado en Poliester.  
Conexión pvc 3/4".

**BOYA FLOTACIÓN**

CÓDIGO	LITROS	FLOTACIÓN	DIÁMETRO (MM)	MATERIAL	PVP (€)
<b>13078006</b>	40	60 KG	400	PEAD	<b>100</b>
<b>13078007</b>	50	75 KG	630	PEAD	<b>118</b>
<b>13078008</b>	75	145 KG	600	PEAD	<b>160</b>
<b>13078009</b>	200	205 KG	1050	PEAD	<b>225</b>

Fabricado en Polietileno Alta densidad  
Portes a cargo del cliente



**BOMBA DOSIFICADORA HIDRAULICA MIXRITE**



MODELO	REGUL %	LITROS / H	CAUDAL	CÓDIGO	PRESIÓN	PVP (€)
<b>13070006</b>	2502 - GANA-	50	2500 L/H	0.2 - 2	0.5 - 6 BAR	
<b>13070007</b>	2509 - GANA-	100	2500 L/H	0.9 - 9	0.5 - 6 BAR	

Conexión 3/4"  
Juntas en viton

**BOMBA ELECTROMAGNÉTICAS**



LITROS / H	BAR	MODELO	TIPO	CÓDIGO	PVP (€)
5	5	AKL 603	Analógica - manual		
5	5	APG 603	Analógica - emisor		
5	5	TPG 603	Digital - emisor		
5	5	AKL 812 ( 12V/DC )	Analógica - manual		

AKL812 consumo máximo 4,5 amperios

**DEPÓSITOS CON AGITADOR TEMPORIZADO**



LITROS	VOLTAJE	CÓDIGO	PVP (€)
100	220V	13076059	
230	12V/DC	13076060	
100	220V	13076061	
230	12V/DC	12042015	

Agitador eje inoxidable  
Agitación lenta 200 rpm  
Temporizador programable  
Caña para aspiración y válvula de descarga.

**PANEL DE CLORO  
SONDA COBRE Y PLATINO**



MODELO	CÓDIGO	PVP (€)
PH - OPR	<b>KPS01PM00000</b>	<b>2973</b>
CLORO - PH	<b>KPS02PM00000</b>	<b>4300</b>
CLORO - PH - OPR	<b>KPS03PM00000</b>	<b>4906</b>

Ph 0-14  
Cloro libre 0-5 ppm  
Salidas 0/4...20mA de repetición de medida según modelo  
Salida de relé 250V 10 A ( alimentación directa 230V 50Hz a bomba dosificadora )



### 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



CÓDIGO	LITROS/H	PVP (€)
15157013	2	0,19
15157014	3	0,19
15157015	4	0,19
15157016	8	0,19

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.



**ENLACE ACETAL**

CÓDIGO CONEXIÓN PVP (€)

**15156001** 16 **0,07**



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.

**TE ACETAL**

CÓDIGO CONEXIÓN PVP (€)

**15156002** 16 **0,192**



Cajas 800 unidades.

**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 MODELO PVP (€)

**15151009** PIQUETA **0,09**



Cajas 4000 unidades.

**VÁLVULA LIMPIEZA**

CÓDIGO CONEXIÓN PVP (€)

**15156016** 16 **4,64**



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

**VÁLVULA ANTIDRENANTE**

CÓDIGO CONEXIÓN PVP (€)

**15156018** 16 **5,1**



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

**TENAZA SACABOCADOS**

CÓDIGO CONEXIÓN PVP (€)

**40001197** TENAZA SC **73**



**ASPERSOR CIRCULO COMPLETO  
5022-U**

CÓDIGO	ALCANCE (M)	LITROS / H	PRESIÓN	CONEXIÓN	BOQUILLA (MM)	PVP (€)
<b>16202017</b>	21.5	3500	2	1/2"	2.4	<b>11</b>

**ASPERSOR SECTORIAL  
4778-GAG**

CÓDIGO	ALCANCE (M)	LITROS / H	PRESIÓN	CONEXIÓN	BOQUILLA (MM)	PVP (€)
<b>16202018</b>	22	4500	2	1/2"	2.8	<b>13</b>

**ASPERSOR CIRCULO COMPLETO  
MEGANET NETAFIM**

CÓDIGO	ALCANCE (M)	LITROS / H	PRESIÓN	CONEXIÓN	BOQUILLA (MM)	PVP (€)
<b>16203004</b>	7.5	250	2.5	1/2"	VERDE	<b>7</b>

**KIT PARA ASPERSOR 1/2"**

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



**MICROASPERSOR SPINNET  
NETAFIM**

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

**NEBULIZADOR COOLNET  
NETAFIM**

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

**VÁLVULA AD ANTIDRENANTE**

CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
<b>18280033</b>	2.5 BAR	<b>2,1</b>
<b>18280007</b>	3.5 BAR	<b>2,1</b>

**ESTABILIZADOR**

CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
<b>18280009</b>	15 CENTIM	<b>1,4</b>
	30 CENTIM	

**MICROASPERSOR HADAR  
NAANDANJAIN**

CÓDIGO	MODELO	BOQUILLA (MM)	PVP (€)
<b>17240118</b>	HADAR 103L/H	AZUL	<b>1,3</b>
<b>17240119</b>	HADAR 128L/H	AMARILLA	<b>1,3</b>
<b>17240120</b>	HADAR 166L/H	VERDE	<b>1,3</b>

**NEBULIZADOR FOGUER  
NAANDANJAIN**

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

**VÁLVULA PDANTIDRENANTE**

CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
<b>17240069</b>	2.5 BAR	<b>2,3</b>
<b>17240073</b>	3.5 BAR	<b>2,3</b>

**ESTABILIZADOR**

CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
<b>17240013</b>	30 CENTIM	<b>1,9</b>
<b>17240014</b>	60 CENTIM	<b>2,1</b>

**VENTOSA CINÉTICA ONIX****NUEVO PRODUCTO**

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

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

**VENTOSA DOBLE EFECTO ONIX****NUEVO PRODUCTO**

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

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

**VENTOSA TRIPLE EFECTO ONIX****NUEVO PRODUCTO**

CÓDIGO	CONEXIÓN	BASE	BAR MAX	UDS. CAJA	PVP (€)	
<b>19191037</b>	1"	RM	PP	10	6	<b>37</b>
<b>19191038</b>	2"	RM	PP	10	6	<b>60</b>

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



**VENTOSA CINÉTICA AV  
ARI**



CÓDIGO	CONEXIÓN	BASE	BAR MAX	UDS. CAJA	PVP (€)	
<b>19191001</b>	3/4"	RM	PP	8	12	<b>25,8</b>
<b>19191002</b>	1"	RM	PP	8	12	<b>25,8</b>
<b>19191003</b>	2"	RH	PP	8	6	<b>47</b>

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

**VENTOSA TRIFUNCIONAL  
ARI**



CÓDIGO	CONEXIÓN	BASE	BAR MAX	UDS. CAJA	PVP (€)	
<b>19191044</b>	1"	RM	PP	10	6	<b>122</b>
<b>19191045</b>	1"	RM	LATÓN	16	6	<b>213</b>
<b>19191046</b>	1"	RM	PVC	10	6	<b>98</b>
<b>19191010</b>	2"	RM	PP	10	6	<b>213</b>
<b>19191011</b>	2"	RM	LATÓN	16	6	<b>326</b>
<b>19191008</b>	2"	RH	PVC	10	6	<b>159</b>

**VENTOSA AUTOMÁTICA  
ARI**



CÓDIGO	CONEXIÓN	BASE	BAR MAX	UDS. CAJA	PVP (€)	
<b>19191004</b>	1"	RM	PP	10	6	<b>79</b>
<b>19191005</b>	1"	RM	LATÓN	16	6	<b>142</b>
<b>19191007</b>	1"	RH	PVC	10	6	<b>67</b>



**REDUCTOR DE PRESIÓN DIRECTO  
GRAN DIAMETRO**



MEDIDA	MEDIDA	PVP PN16 (€)	CODIGO	PVP PN25 (€)
50	<b>0504053</b>	<b>1151</b>	<b>0504052</b>	<b>1385</b>
65	<b>0504068</b>	<b>1580</b>	<b>0504067</b>	<b>1879</b>
80	<b>0504083</b>	<b>1746</b>	<b>0504082</b>	<b>2228</b>
100	<b>0504103</b>	<b>2339</b>	<b>0504102</b>	<b>2827</b>
125	<b>0504128</b>	<b>3838</b>	<b>0504127</b>	<b>3975</b>
150	<b>0504153</b>	<b>4843</b>	<b>0504152</b>	<b>5455</b>
200	<b>0504203</b>	<b>8977</b>	<b>0504202</b>	<b>10394</b>

Válvula reductora de presión bridada con asiento único compensado de resorte y acoplamientos para manómetro aguas arriba y aguas abajo de 1/4" (DN 50-65) y de 3/8" (DN 80-200). Cuenta con cuerpo, casquete y bridas en fundición con revestimiento de pintura epoxi. PN16.

Presiones regulables aguas abajo:  
ejecución estándar pn16 - 1.5+6 bar,  
ejecución especial pn25 4+12 bar.

**REDUCTOR DE PRESIÓN  
DIRECTO**



CÓDIGO	MEDIDA	PVP (€)
<b>19192001</b>	3/4"	<b>56</b>
<b>19192002</b>	1"	<b>68</b>
<b>19192003</b>	1-1/4"	<b>138</b>
<b>19192004</b>	1-1/2"	<b>148</b>
<b>19192005</b>	2"	<b>236</b>
<b>19192006</b>	2-1/2"	<b>343</b>

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

**VÁLVULA DE SEGURIDAD  
REGULABLE**



CÓDIGO	CONEXIÓN	PVP (€)
<b>19192318</b>	1/2"	<b>24</b>
<b>19192013</b>	3/4"	<b>51</b>
<b>19192014</b>	1"	<b>65</b>
<b>19192015</b>	1-1/4"	<b>106</b>
<b>19192016</b>	1-1/2"	<b>135</b>
<b>19192017</b>	2"	<b>187</b>

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

**PREFILTRO CAZAPIEDRAS  
"Y" LATÓN**



CÓDIGO	MEDIDA	PVP (€)
<b>19194002</b>	1/2"	<b>5,69</b>
<b>19194003</b>	3/4"	<b>8,32</b>
<b>19194004</b>	1"	<b>12,35</b>
<b>19194008</b>	1-1/4"	<b>25,5</b>
<b>19194006</b>	1-1/2"	<b>30,5</b>
<b>19194007</b>	2"	<b>52,7</b>

Presión máxima 16 bar.

**PREFILTRO CAZAPIEDRAS  
"Y"**



CÓDIGO	CONEXIÓN	PVP (€)
<b>19194011</b>	2"	<b>74,33</b>
<b>19194012</b>	2-1/2"	<b>108,58</b>
<b>19194013</b>	3"	<b>126,39</b>
<b>19194014</b>	4"	<b>174,36</b>
<b>19194015</b>	5"	<b>239,85</b>
<b>19194016</b>	6"	<b>344,16</b>
<b>19194017</b>	8"	<b>587,47</b>
<b>19194018</b>	10"	<b>1.038,70</b>
<b>19194019</b>	12"	<b>1.500,38</b>

Presión máxima 16 bar.

**PREFILTRO CAZAPIEDRAS  
CESTO**



CÓDIGO	MEDIDA	PVP (€)
<b>19194020</b>	2"	<b>170</b>
<b>19194021</b>	2-1/2"	<b>195</b>
<b>19194022</b>	3"	<b>265</b>
<b>19194023</b>	4"	<b>370</b>
<b>19194024</b>	5"	<b>490</b>
<b>19194025</b>	6"	<b>660</b>
<b>19194026</b>	8"	<b>1000</b>
<b>19194027</b>	10"	<b>1658</b>

Presión máxima 16 bar.

**VÁLVULA DOBLE COMPUERTA**



CÓDIGO	CONEXIÓN	PVP (€)
<b>13071036</b>	2"	<b>41,86</b>
<b>13071037</b>	2-1/2"	<b>48,02</b>
<b>13071038</b>	3"	<b>64,51</b>
<b>13071039</b>	4"	<b>80,26</b>
<b>13071040</b>	5"	<b>109,04</b>
<b>13071041</b>	6"	<b>159,12</b>
<b>13071042</b>	8"	<b>266,08</b>
<b>13071043</b>	10"	<b>387,53</b>

Presión máxima 16 bar.



VÁLVULA DE MARIPOSA ACTUADOR NEUMÁTICO



MEDIDA	CONEXIÓN	CÓDIGO SIMPLE	PVP (€)	CÓDIGO DOBLE	PVP (€)
50	2"	19195075	361,35	19195067	252,30
65	2-1/2"	19195076	376,86	19195068	302,47
80	3"	19195077	433,24	19195069	832,50
100	4"	19195078	476,99	19195070	364,00
125	5"	19195079	857,28	19195071	541,29
150	6"	19195080	864,63	19195072	548,73
200	8"	19195081	1.700,01	19195073	1.017,54
250	10"	19195082	2.058,53	19195074	1.234,00

Disco inoxidable  
Asiento EPDM blando

VÁLVULA DE MARIPOSA ACTUADOR ELÉCTRICO



**NUEVO PRODUCTO**

MEDIDA	CONEXIÓN	CÓDIGO 12v ac/dc	PVP (€)	CÓDIGO 24-240v	PVP (€)	CÓDIGO 220v/380v	PVP (€)
50	2"	19195123	496,16	19195048	524,00	19195056	consultar
65	2-1/2"	19195124	639,41	19195049	639,41	19195057	consultar
80	3"	19195125	761,58	19195050	761,58	19195057	consultar
100	4"	19195126	823,19	19195051	823,19	19195058	consultar
125	5"	19195127	1.077,10	19195052	1.077,10	19195058	consultar
150	6"	19195128	1.296,65	19195053	1.296,65	19195059	consultar
200	8"	19195129	1.636,09	19195054	1.636,09	19195059	consultar
250	10"	19195130	1.852,54	19195055	1.852,54	19195060	consultar

Disco inoxidable  
Asiento EPDM blando

VÁLVULA DE BOLA ACTUADOR NEUMÁTICO



MEDIDA	CONEXIÓN	CÓDIGO SIMPLE	PVP (€)	CÓDIGO DOBLE	PVP (€)
25	1"	19195090	274,37	19195083	204,44
30	1-1/4"	19195091	351,99	19195084	269,42
40	1-1/2"	19195092	407,83	19195085	337,21
50	2"	19195093	537,79	19195086	379,42

VÁLVULA DE BOLA ACTUADOR ELÉCTRICO



MEDIDA	CONEXIÓN	CÓDIGO 12v ac/dc	PVP (€)	CÓDIGO 24-240v	PVP (€)
25	1"	19195060	503,53	19195056	503,53
30	1-1/4"	19195061	667,72	19195057	667,72
40	1-1/2"	19195062	694,18	19195058	694,18
50	2"	19195063	772,15	19195059	772,15



## VÁLVULA DE MARIPOSA PALANCA



CÓDIGO	MEDIDA	PVP (€)
19193001	2"	69,5
19193002	2-1/2"	82,6
19193003	3"	86,2
19193004	4"	120,5
19193005	5"	170,8
19193006	6"	202

Lenteja inoxidable.

## VÁLVULA DE MARIPOSA REDUCTOR



CÓDIGO	CONEXIÓN	PVP (€)
19193013	2"	132,47
19193014	2-1/2"	139,78
19193015	3"	128,52
19193016	4"	156,81
19193017	5"	201,60
19193018	6"	229,50
19193019	8"	418,08
19193020	10"	490,62
19193021	12"	538,93

Lenteja inoxidable.

## VÁLVULA DE COMPUERTA CIERRE ELÁSTICO



**NUEVO PRODUCTO**

CÓDIGO	MEDIDA	CONEXIÓN	PN	L (MM)	UDS. CAJA	PVP (€)
19190013	50	2"	16	150	1	103
19190014	65	2-1/2"	16	170	1	118
19190015	80	3"	16	180	1	145
19190016	100	4"	16	190	1	200
19190017	125	5"	16	200	1	245
19190018	150	6"	16	210	1	328
19190019	200	8"	16	250	1	515
19190020	250	10"	16	250	1	830
19190021	300	12"	16	300	1	1.080

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

## VÁLVULA DE BOLA M-H



CÓDIGO	MEDIDA	PVP (€)
19195101	1/2"	5,93
19195102	3/4"	8,16
19195103	1"	12,87
19195104	1-1/4"	20,54
19195105	1-1/2"	29,46
19195106	2"	44,80

Presión máxima 16 bar.

## VÁLVULA DE BOLA H-H



CÓDIGO	MEDIDA	PVP (€)
19195003	1/2"	5,38
19195004	3/4"	7,23
19195005	1"	11,62
19195006	1-1/4"	19,21
19195007	1-1/2"	26,52
19195008	2"	39,34

Presión máxima 16 bar.

## VÁLVULA CIERRE DE GOMA



CÓDIGO	MEDIDA	PVP (€)
19195041	3/4"	13,16
19195042	1"	20,77
19195043	1-1/4"	33,51
19195044	1-1/2"	46,59
19195045	2"	65,75



### SISTEMA ULTRASONIDOS TISU XXI



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
<b>40001017</b>	TISU 150 1 EMISOR	<b>3200</b>
<b>40001016</b>	TISU 300 2 EMISORES	<b>6000</b>

Principalmente diseñados para aplicaciones en embalses de riego, fuentes ornamentales, lagos en parques y jardines, campos de golf, depuradoras de aguas residuales, lagos y grandes superficies. Nuestros equipos incorporan:

- Electrónica microprocesada.
- Alimentación 220 V AC - 60 Hz.
- Reducido consumo (150 / 300 W).
- Base de funcionamiento multifrecuencia

### SISTEMA DE ALIMENTACIÓN SAI



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
<b>17240118</b>	SAI SX3000 800VA 480W	<b>245</b>

#### Características

Botón de encendido / Indicador LED y alarmas acústicas

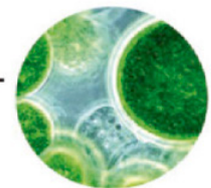
Conozca de forma rápida el estado de la unidad y del suministro a través de los indicadores visuales y acústicos.

Conectores para respaldo de batería y protección contra subidas de tensión

Mantiene los equipos electrónicos básicos en funcionamiento durante cortes de suministro o variaciones que alcanzan niveles peligrosos, para que así pueda proteger su trabajo y guardar los datos.

Regulación automática de tensión (AVR)

El AVR corrige de inmediato las variaciones de tensión sin utilizar la batería, permitiéndose así trabajar de forma indefinida durante subidas y bajadas de tensión continuadas.





# GENERADOR DE PEROXIDO DE HIDROGENO

05 DOSIFICACIÓN



## GENERADOR DE PEROXIDO DE HIDROGENO HPNOW-A



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
<b>10009010</b>	A1000 (400l/día)	<b>35750</b>
<b>10009011</b>	A2000 (800l/día)	<b>39600</b>
<b>10009012</b>	A3000 (1200l/día)	<b>46900</b>

### Ventajas/catacterísticas

Generación in-situ de Peróxido UltraPuro™ (H2O2)  
 Sin consumibles, utiliza solo agua, aire y electricidad  
 Pureza de 99.99 %, sin aditivos  
 Concentración segura  
 Operación completamente autónoma  
 Ahorra costes en productos químicos, almacenamiento, manipulación  
 Respetuoso con el medio ambiente – Peróxido UltraPuro™ se convierte en agua y oxígeno

## GENERADOR DE PEROXIDO DE HIDROGENO HPNOW-I



CÓDIGO	MODELO	PVP (€)
<b>10009013</b>	I5 (1650l/día)	<b>75750</b>

### Ventajas/catacterísticas

Generación in-situ de Peróxido UltraPuro™ (H2O2)  
 Sin consumibles, utiliza solo agua, aire y electricidad  
 Pureza de 99.99 %, sin aditivos  
 Concentración segura  
 Operación completamente autónoma  
 Ahorra costes en productos químicos, almacenamiento, manipulación  
 Respetuoso con el medio ambiente – Peróxido UltraPuro™ se convierte en agua y oxígeno

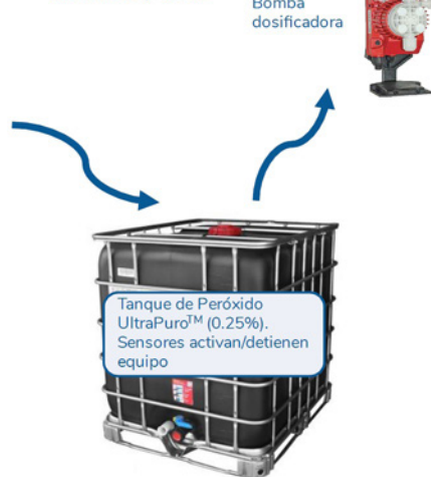
Inputs



HPGen



Producto y dosis



# CONDICIONES GENERALES DE VENTA

## 01

### FORMA DE PAGO

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 demora.

## 02

### IVA

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

## 03

### 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.

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 €, a excepción de los siguientes artículos que por el volumen.

Se fijarán condiciones especiales.

**Filtros de arena, Cabezales de filtrado, Depósitos.**

## IMPORTANTE

Los precios de la presente Tarifa están sujetos a modificaciones constantes, debido a actualizaciones de precios de nuestros proveedores, cambios de proveedor, etc. Antes de realizar su pedido consulte siempre precios actualizados a nuestro Dpto. Comercial.



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**