

RUMAR

VE ▶ VÁLVULAS Y ELECTROVÁLVULAS

- Válvulas (Faro®, Clippard®, RUMAR®)
- Electroválvulas (Sirai® / ASCO® NEUMATICS)



Clippard

RUMAR








ASCO™




VÁLVULAS

Válvulas FARO®



	Descripción	Observaciones
	Válvula agua selección de instrumentos Ref.: 80-603400 (Ref. Faro®: 223400)	53'80€
	Válvula 3 vías accionamiento pedal Ref.: 80-604035 (Ref. Faro®: 224035)	30'80€
	Válvula apertura agua con aspiración Ref.: 80-604639 (Ref. Faro®: 224639)	84'80€
	Válvula agua comando aire Ref.: 80-604679 (Ref. Faro®: 224679)	98'80€
	Distribuidor Ref.: 80-604248 (Ref. Faro®: 234248)	74'80€ Entrada: 1x3,2mm Salidas: 3x1,6mm
	Válvula proporcional flujo de aire pedales Faro® 224900000 y 224900100 Ref.: 80-604920 (Ref. Faro®: 224920)	88'00€
	Membrana válvula agua Ref.: 80-603033 (Ref. Faro®: 223033)	5'30€
	Membrana válvula neumática instrumento Ref.: 80-603147 (Ref. Faro®: 223147)	4'30€
	Membrana válvula eléctrica instrumento Ref.: 80-603252 (Ref. Faro®: 223252)	5'50€

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

	Descripción	Observaciones
	Válvula solenoide Ref.: 80-603162 (Ref. Faro®: 223162)	Voltaje: 24V DC / CC Potencia: 1,3W Estado: normalmente abierta Presión Máx.: 7 bar 52⁸⁰€
	Válvula solenoide Ref.: 80-603164 (Ref. Faro®: 223164)	Voltaje: 24V AC / CA 50/60 Hz Potencia: 1,3W Estado: normalmente abierta Presión Máx.: 7 bar 54⁸⁰€
	Interruptor electroneumático Ref.: 80-654331 (Ref. Faro®: 224331)	 33⁸⁰€
	Válvula doble, un sentido Ref.: 80-604265 (Ref. Faro®: 224265)	 49⁸⁰€
	Llave de regulación FARO® aire/agua Ref.: 80-608030 (Ref. Faro®: 118030)	Conexiones: 1,6mm Con empuñadura 45⁸⁰€
	Llave de regulación aire/agua Ref.: 80-607070 (Ref. Faro®: 117070)	Conexiones: 1,6mm Sin empuñadura 25⁸⁰€
	Llave de regulación aire/agua Ref.: 80-600367 (Ref. Faro®: 200367)	Conexiones: 2,6mm Sin empuñadura 24⁸⁰€
	Llave de regulación aire/agua Ref.: 80-604170 (Ref. Faro®: 224170)	Conexiones: 3,2mm Sin empuñadura 25⁸⁰€

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!
 Precios: impuestos, portes y mano de obra no incluidos.

Bloques válvulas FARO®



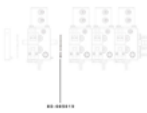
	Descripción	Observaciones
	Bloque 3 instrumentos (<u>operación eléctrica</u>) También disponible para 1 o 2 instrumentos y sin tapa de cierre. Consultar Ref.: 80-603300 (Ref. Faro®: 223300)	Voltaje: 24V DC / CC 459⁸⁰€
	Módulo de ampliación de bloques Faro® (<u>operación eléctrica</u>) Ref.: 80-603250 (Ref. Faro®: 223250)	Voltaje: 24V DC / CC 168⁰⁰€
	Bloque 3 instrumentos (<u>operación eléctrica</u>) También disponible para 1 o 2 instrumentos y sin tapa de cierre. Consultar Ref.: 80-603305 (Ref. Faro®: 223305)	Voltaje: 24V AC / CA Referencia utilizada por Fedesa® 459⁸⁰€
	Bloque 2 instrumentos (<u>operación eléctrica</u>) Ref.: 80-603296 (Ref. Faro®: 223296)	Voltaje: 24V AC / CA Referencia utilizada por Fedesa® 368⁰⁰€
	Módulo de ampliación de bloques Faro® (<u>operación eléctrica</u>) Ref.: 80-603255 (Ref. Faro®: 223255)	Voltaje: 24V AC / CA Referencia utilizada por Fedesa® 168⁰⁰€
	Bloque 4 vías, 3 instrumentos (<u>operación neumática</u>) También disponible para 1 o 2 instrumentos y sin tapa de cierre. Consultar Ref.: 80-603345 (Ref. Faro®: 223345)	Referencia utilizada por Fedesa® 355⁸⁰€
	Bloque 2 instrumentos (<u>operación neumática</u>) Ref.: 80-603149 (Ref. Faro®: 223149)	Referencia utilizada por Fedesa® 272⁸⁰€
	Módulo de ampliación de bloques Faro® (<u>operación neumática</u>) Ref.: 80-603201 (Ref. Faro®: 223201)	Referencia utilizada por Fedesa® 128⁰⁰€
	Espiga para bloques y válvulas Faro® tubo 2,6mm/3,2mm Ref.: 80-600128 (Ref. Faro®: 250128)	 4⁶⁰€
	Espiga para bloques y válvulas Faro® tubo 1,5mm/2,0mm Ref.: 80-600129 (Ref. Faro®: 250129)	 4⁶⁰€

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

NUEVO

Ampliación de bloques FARO® (Ver páginas siguientes)



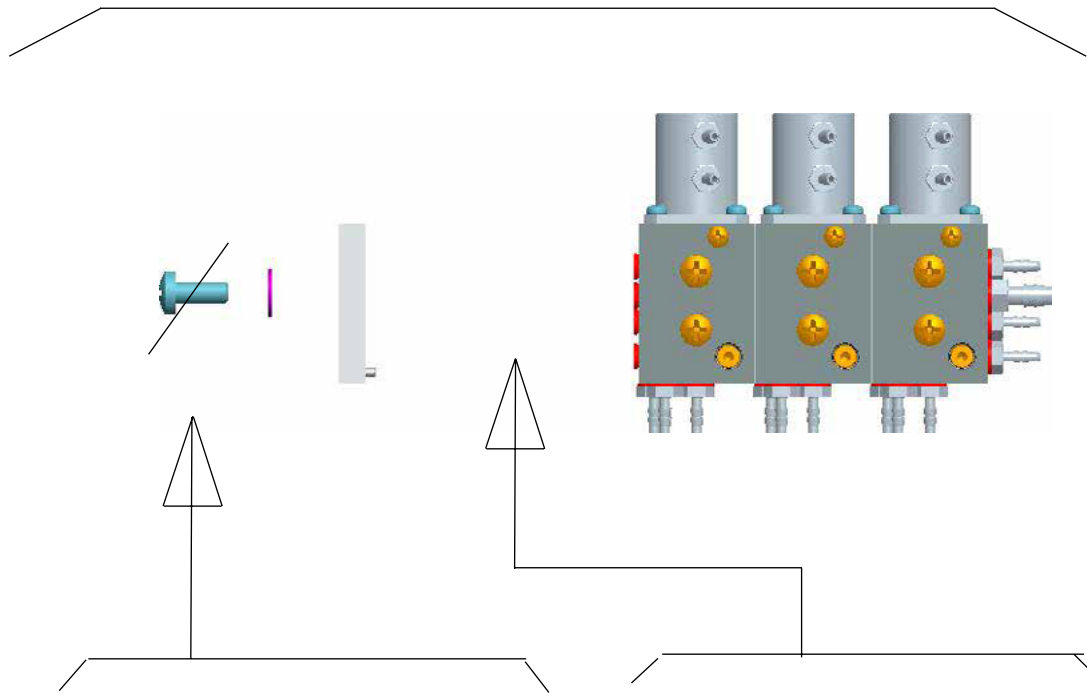
	Descripción	Observaciones
	<p>Junta de Nylon para espigas bloques y válvulas Faro®</p> <p>Ref.: 80-600131 (Ref. Faro®: 250131)</p>	<p>1'10€</p>
	<p>Tuerca ampliación bloques Faro®</p> <p>Ref.: 80-609025 (Ref. Faro®: 609025)</p>	<p>1'30€</p>
	<p>Tornillo ampliación bloques Faro®</p> <p>Ref.: 80-603208 (Ref. Faro®: 223208)</p>	<p>Largo: 33mm (+1 puesto)</p> <p>3'80€</p>
	<p>Tornillo ampliación bloques Faro®</p> <p>Ref.: 80-603166 (Ref. Faro®: 223166)</p>	<p>Largo: 55mm (+2 puestos)</p> <p>4'80€</p>
	<p>Anillo tórico bloques Faro®</p> <p>Ref.: 80-605019 (Ref. Faro®: 055019)</p>	<p>1'10€</p>

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!
 Precios: impuestos, portes y mano de obra no incluidos.

AMPLIACIÓN BLOQUE NEUMÁTICO:

80-603345



80-609025

80-603208
(+1 PUESTO)

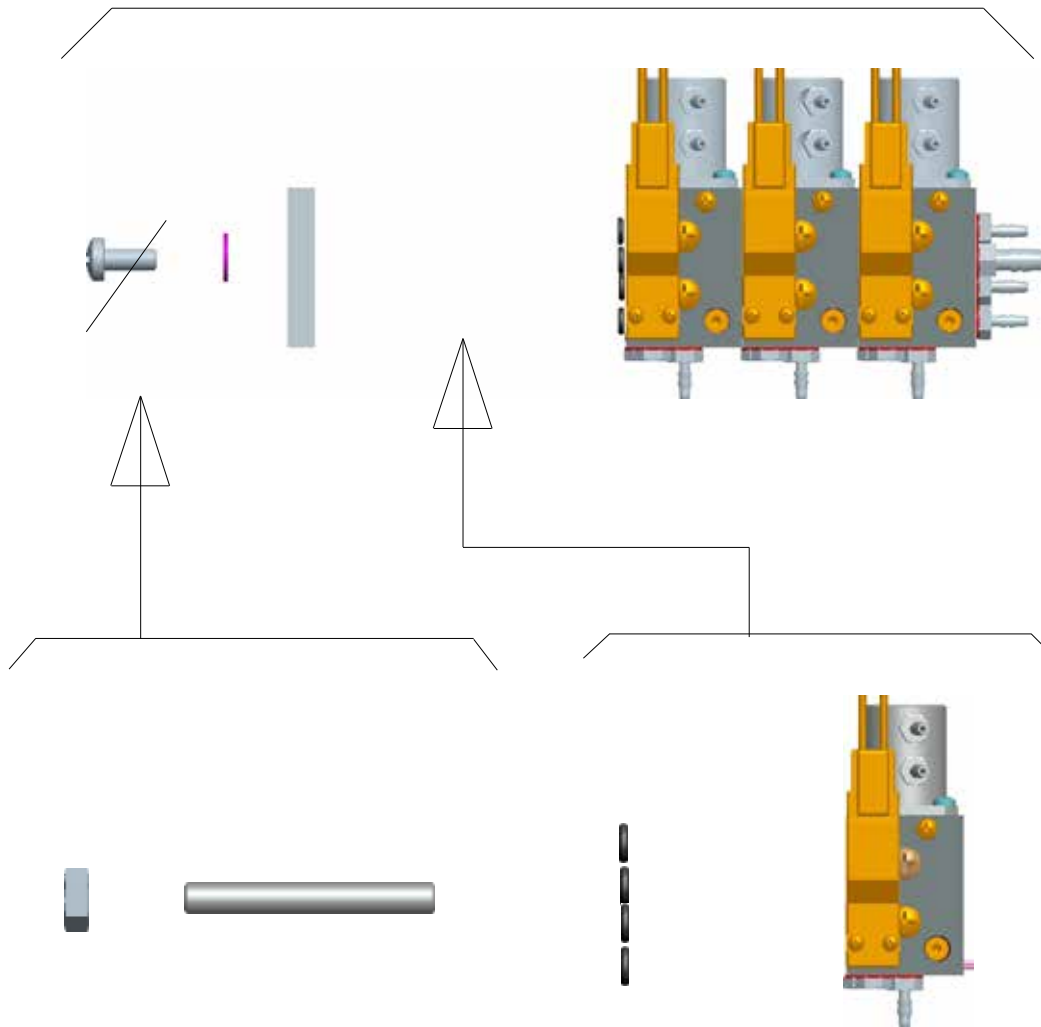
80-603166
(+2 PUESTO)

80-605019

80-603201

AMPLIACIÓN BLOQUE ELÉCTRICO CA/AC:

80-603305



80-609025

80-603208
(+1 PUESTO)

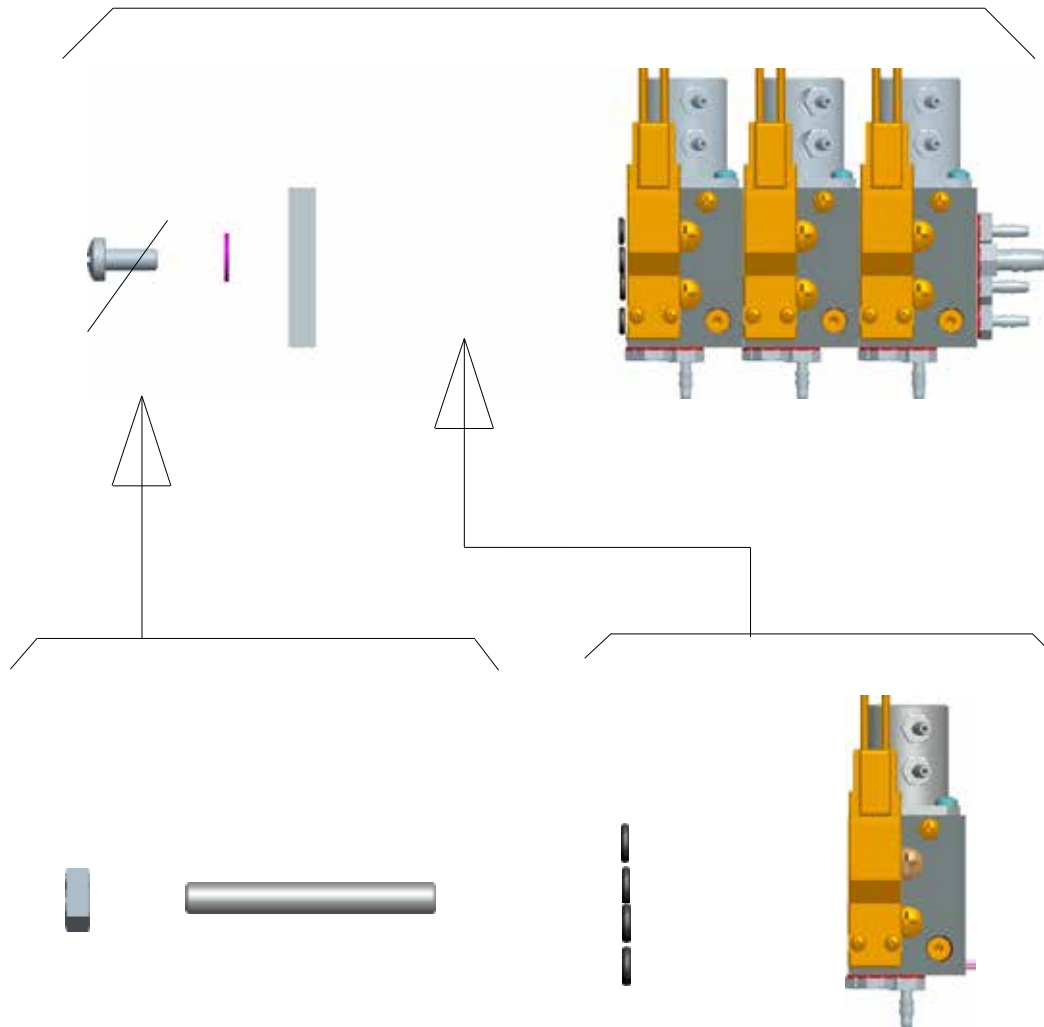
80-603166
(+2 PUESTO)

80-605019

80-603255

AMPLIACIÓN BLOQUE ELÉCTRICO CC/DC:

80-603300



80-609025

80-603208
(+1 PUESTO)

80-603166
(+2 PUESTO)




80-605019

80-603250

Válvulas bloques RUMAR®

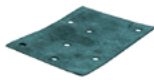
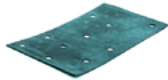


RUMAR

- Primera calidad.
- Acabados y tolerancias según normas DIN.
- **Garantía** 6 meses.

	Descripción	Observaciones
	Válvula bloque RUMAR® 3 instrumentos, tipo DCI Ref.: VE-703	Conexiones: 10/32" Incluye espigas 88´00€
	Válvula bloque RUMAR® 4 instrumentos, tipo DCI Ref.: VE-704	Conexiones: 10/32" Incluye espigas 94´80€
	Válvula bloque RUMAR® 3 instrumentos, Standard Ref.: VE-713	Conexiones: 10/32" Incluye espigas 88´00€
	Válvula bloque RUMAR® 4 instrumentos, Standard Ref.: VE-714	Conexiones: 10/32" Incluye espigas 94´80€

Membranas bloques RUMAR®


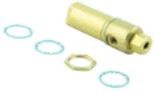

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Membrana bloque RUMAR® 3 instrumentos, tipo DCI (Ref.: VE-703) Ref.: VE-7031	Compatible con FED-317A04 (Ref. Fedesa® 317A02) 14´80€
	Membrana bloque RUMAR® 4 instrumentos, tipo DCI (Ref.: VE-704) Ref.: VE-7041	14´80€
	Membrana bloque RUMAR® 3 instrumentos, Standard (Ref.: VE-713) Ref.: VE-7131	14´80€
	Membrana bloque RUMAR® 4 instrumentos, Standard (Ref.: VE-714) Ref.: VE-7141	14´80€

Válvulas **Clippard**[®]

Clippard

- Primera calidad.
- Acabados y tolerancias según normas DIN.
- **Garantía** 3 meses.









	Descripción	Observaciones
	Válvula antigoteo Relay WDV-2 Ref.: VE-600	Conexiones: 10/32" Agua (Ref Fedesa 770A04) 49⁸⁰€
	Válvula corte aire/agua <u>sin retracción</u> Ref.: VE-602	Conexiones: 10/32" Aire y Agua 56⁸⁰€
	Mini válvula SMAV-3 control pértigas colibrí Ref.: VE-620	Aire (Ref Fedesa 770A01) 53⁸⁰€

Válvulas **RUMAR**[®]

RUMAR

- Primera calidad.
- Acabados y tolerancias según normas DIN.
- **Garantía** 3 meses.

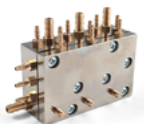
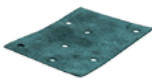







	Descripción	Observaciones
	Válvula antigoteo Ref.: VE-590	Conexiones: 10/32" Agua Incluye espigas de 10/32" x 1,6mm
	Válvula neumática ON/OFF, 3 vías Ref.: VE-740	Conexiones: 10/32" Agua Estado: Normalmente cerrada
	Válvula Hanger con puertos laterales Ref.: 37-211	Estado: Normalmente abierta
	Válvula Hanger con puertos laterales Ref.: VE-731	Estado: Normalmente cerrada




	Descripción	Observaciones
	<p>Válvula Hanger con puertos traseros</p> <p>Ref.: VE-732</p> <p>8´80€</p>	<p>Estado: Normalmente abierta</p> <p>HASTA AGOTAR</p>
	<p>Válvula Hanger con puertos traseros</p> <p>Ref.: VE-733</p> <p>8´80€</p>	<p>Estado: Normalmente cerrada</p> <p>HASTA AGOTAR</p>
	<p>Válvula ON/OFF con palanca gris, 2 vías, liberación rápida</p> <p>Ref.: VE-735</p> <p>14´00€</p>	<p>Conexiones: 10/32" Aire o Agua</p>
	<p>Válvula cartucho selectora con palanca gris, 3 vías, liberación rápida</p> <p>Ref.: VE-737</p> <p>28´80€</p>	<p>Conexiones: 10/32" Aire o Agua</p>
	<p>Válvula de regulación de caudal</p> <p>Ref.: VE-581</p> <p>11´80€</p>	<p>Conexiones: 10/32" (1 puerto lateral / 1 puerto inferior) Aire o Agua</p>
	<p>Miniregulador presión de agua</p> <p>Ref.: VE-582</p> <p>24´80€</p>	<p>Conexiones: 10/32" Incluye espigas 1,6mm Agua</p>
	<p>Válvula doble para jeringas 3F</p> <p>Ref.: VE-583</p> <p>12´80€</p>	<p>Conexiones: 10/32" NO incluye espigas</p>
	<p>Válvula control dirección con palanca, 3 vías</p> <p>Ref.: VE-738</p> <p>19´80€</p>	<p>Conexiones: 10/32" Aire o Agua</p>

VÁLVULAS, ELECTROVÁLVULAS Y OTROS PARA SILLONES FEDESA®

Válvulas, electroválvulas y otros para sillones Fedesa®

RUMAR

	Descripción	Observaciones
NUEVO	 <p>Grupo distribuidor 3 instrumentos equipos Fedesa®</p> <p>Ref.: FED-317A04 (Ref. Fedesa®: 317A04)</p>	<p>Repuesto relacionado: VE-7031</p> <p>98'00€*</p> <p>▶ *Sin descuento</p>
	 <p>Membrana bloque 3 instrumentos, tipo DCI (Ref.: VE-703)</p> <p>Ref.: VE-7031 (Ref. Fedesa®: 317A02)</p>	<p>Repuesto compatible con bloques FED-317A04 (Ref. Fedesa® 317A02) y relacionado con VE-703</p> <p>14'80€</p>
NUEVO	 <p>Bloque 2 electroválvulas</p> <p>Ref.: FED-054A05 (Ref. Fedesa®: 054A05)</p>	<p>80'00€*</p> <p>▶ *Sin descuento</p> <p>Voltaje: 24 V AC 50 Hz Repuestos relacionados: FED-237A12 y FED-237A03</p>
NUEVO	 <p>Bobina 5VA</p> <p>Ref.: FED-237A14 (Ref. Fedesa®: 237A14)</p>	<p>12'80€*</p> <p>▶ *Sin descuento</p> <p>Diámetro: 9 mm Voltaje: 24 V AC Repuesto para bloque Fedesa Ref.: 054A05</p>
NUEVO	 <p>Bobina con núcleo</p> <p>Ref.: FED-237A03 (Ref. Fedesa®: 237A03)</p>	<p>32'80€*</p> <p>▶ *Sin descuento</p> <p>Repuesto para bloque Fedesa Ref.: 054A04</p>
NUEVO	 <p>Núcleo + guía latón EV agua</p> <p>Ref.: FED-237A12 (Ref. Fedesa®: 237A12)</p>	<p>18'80€*</p> <p>▶ *Sin descuento</p> <p>Repuesto para bloque Fedesa Ref.: 054A05</p>
NUEVO	 <p>Conjunto 24 V AC</p> <p>Ref.: FED-054A04 (Ref. Fedesa®: 054A04)</p>	<p>23'80€*</p> <p>▶ *Sin descuento</p> <p>Repuesto relacionado: FED-237A14</p>
NUEVO	 <p>Placa conexión 28 con junta</p> <p>Ref.: FED-185A65 (Ref. Fedesa®: 185A65)</p>	<p>28'80€*</p> <p>▶ *Sin descuento</p>
NUEVO	 <p>Filtro bronce</p> <p>Ref.: FED-275A09 (Ref. Fedesa®: 275A09)</p>	<p>2'80€*</p> <p>▶ *Sin descuento</p>







NUEVO		<p>Descripción</p> <p>Muelle Fedesa®</p> <p>Ref.: FED-575A70</p>	 <p>0⁸⁰€*</p> <p>*Sin descuento</p>	Observaciones
		<p>Descripción</p> <p>Muelle Fedesa®</p> <p>Ref.: FED-575A55</p>		

ELECTROVÁLVULAS SIRAI® / ASCO NEUMATICS®






Electroválvulas Sirai® / Asco Neumatics® / Emerson®



- SIRAI® / ASCO® / EMERSON®
- Primera calidad.
- Acabados y tolerancias según normas DIN.
- Garantía 3 meses.

	Descripción	Observaciones
	<p>Electroválvula escupidera 2 vías, normalmente cerrado Juntas Vitón Aire o Agua</p> <p>Ref.: VE-L172011</p>	<p>Conexiones: 2 x 1/8"</p> <p>Voltage: 24V+/-10% AC / CA, 50/60 Hz.</p> <p>Potencia: 3W</p> <p>Tº Fluido: de 0°C a 130 °C</p> <p>Diámetro de paso: 2,4mm</p> <p>Presión de trabajo (Aire/agua): 0-13 bar</p> <p>48⁸⁰€</p>
	<p>Electroválvula escupidera 2 vías, normalmente cerrado Juntas Vitón Aire o Agua</p> <p>Ref.: VE-L172012</p>	<p>Conexiones: 2 x 1/8"</p> <p>Voltage: 24V+/-10% DC / CC</p> <p>Potencia: 3,5W</p> <p>Tº Fluido: de 0°C a 130 °C</p> <p>Diámetro de paso: 2,4mm</p> <p>Presión de trabajo (Aire/agua): 0-4 bar</p> <p>48⁸⁰€</p>
	<p>Electroválvula colibrí / ultrasonidos 2 vías, V165V01, normalmente cerrado Juntas Vitón Aire o Agua</p> <p>Ref.: VE-V165012</p>	<p>Conexiones: 2 x M5</p> <p>Voltage: 24V+/-10% DC / CC</p> <p>Potencia: 4W</p> <p>Tº Fluido: de 0°C a 130 °C</p> <p>Diámetro de paso: 2,0mm</p> <p>Presión de trabajo (Aire/agua): 0-4 bar</p> <p>Presión máxima admisible: 16 bar</p> <p>50⁸⁰€</p>
	<p>Electroválvula V124D03, normalmente cerrado Juntas EPDM Aire y Agua</p> <p>Ref.: VE-V124012</p>	<p>Conexiones: Especial</p> <p>Voltage: 24V+/-10% DC / CC</p> <p>Potencia: 4W</p> <p>Tº Fluido: de -10°C a 100 °C</p> <p>Presión de trabajo (Aire/agua): 0-6 bar</p> <p>Presión máxima admisible: 16 bar</p> <p>56⁸⁰€</p>
	<p>Electroválvula entrada 2 vías, normalmente cerrado Juntas Vitón Aire, agua o vapor</p> <p>Ref.: VE-L121012</p>	<p>Conexiones: 2 x 1/4"</p> <p>Voltage: 24V+/-10% DC / CC</p> <p>Potencia: 5W</p> <p>Tº Fluido: de 0°C a 130 °C</p> <p>Diámetro de paso: 4,5mm</p> <p>Presión de trabajo (Aire/agua): 0-3 bar</p> <p>65⁸⁰€</p>
	<p>Electroválvula entrada 2 vías, normalmente cerrado Juntas Vitón Aire, agua o vapor</p> <p>Ref.: VE-L121013</p>	<p>Conexiones: 2 x 1/4"</p> <p>Voltage: 230V+/-10% AC / CA 50Hz.</p> <p>Potencia: 9W</p> <p>Tº Fluido: de 0°C a 130 °C</p> <p>Diámetro de paso: 4,5mm</p> <p>Presión de trabajo (Aire/agua): 0-8 bar</p> <p>65⁸⁰€</p>

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!
Precios: impuestos, portes y mano de obra no incluidos.


	Descripción	Observaciones
	<p>Electrovalvula entrada, 3 vias, universal Juntas Vitón Aire, agua o vapor</p> <p>Ref.: VE-L321012</p>	<p>Conexiones: 2 x 1/4" + 1 x 1/8" Voltage: 24V+/-10% DC / CC Potencia: 9W Tª Fluido: de 0°C a 130 °C Diámetro de paso: 2,3mm Presión de trabajo (Aire/agua): 0-5 bar</p> <p>98⁰⁰€</p>
	<p>Electrovalvula V162B02, normalmente cerrado Juntas Nitrilo Aire o Agua</p> <p>Ref.: VE-V162012</p>	<p>Conexiones: 2 x M5 Voltage: 24V+/-10% DC / CC Potencia: 4W Tª Fluido: de 0°C a 90 °C Diámetro de paso: 2,4mm Presión de trabajo (Aire/agua): 0-2 bar Presión máxima admisible: 16 bar</p> <p>62⁸⁰€</p>
	<p>Electrovalvula 2 vias V164B02, proporcional, normalmente cerrado Juntas Nitrilo Aire o Agua Antigua V164B05</p> <p>Ref.: VE-V164012</p>	<p>Conexiones: 2 x M5 Voltage: 12-24V+/-10% DC / CC Potencia: 4W Tª Fluido: de -10°C a 90 °C Diámetro de paso: 1,6 mm Presión de trabajo (Aire/agua): 0-5 bar Presión máxima admisible: 16 bar</p> <p>114⁸⁰€</p>
	<p>Electrovalvula 2 vias, L194D01, normalmente cerrado, proporcional Juntas Vitón Aire o Agua Usada en sillones Cefia entre otros (hay que aprovechar los conectores del anterior)</p> <p>Ref.: VE-L194012</p>	<p>Conexiones: 1 x 1,8" + 1 x 1,6mm Voltage: 24V+/-10% DC / CC Potencia: 5,5W Tª Fluido: de 0°C a 130 °C Diámetro de paso: 1,6mm Presión de trabajo (Aire/agua): 0-6 bar Presión máxima admisible: 50 bar</p> <p>111⁸⁰€</p>
	<p>Grupo 3 microactuariales, V625D01, normalmente cerrado Juntas EPDM Aire o Agua Usada en sillones Vitali entre otros</p> <p>Ref.: VE-V625012</p>	<p>Conexiones: 3 x 1,6mm Voltage: 12-24V+/-10% DC / CC Potencia: 4W Tª Fluido: de -10°C a 90 °C Diámetro de paso: 1,6mm Presión de trabajo (Aire/agua): 0-6 bar Presión máxima admisible: 8 bar</p> <p>188⁰⁰€</p>
	<p>Kit reparación para válvula ASCO V625D1</p> <p>Ref.: VE-G3144801</p>	<p>Incluye: Cabezal alimentación, cabezal lateral final, tornillo, anillo tórico y pin.</p> <p>45⁸⁰€</p>

VÁLVULAS ELECTRONEUMÁTICAS

Válvulas electroneumáticas RUMAR®

RUMAR

- Primera calidad.
- Acabados y tolerancias según normas DIN.
- Garantía 3 meses.

	Descripción	Observaciones
	<p>Micro electroneumático</p> <p>Ref.: VE-580</p>	<p>Conexiones: 10/32"</p> <p>Info Técnica: 15A, 1/2 HP 125-250V AC / CA 50Hz. 0,6A 125V DC / CC 0,3A 250V DC / CC</p> <p>Estado: Normalmente cerrada Incluye: espiga de 10/32" x 4,6mm</p> <p>22⁸⁰€</p>