

# 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  <b>Ref.: 80-603400</b> (Ref. Faro®: 223400)	
	Válvula 3 vías accionamiento pedal  <b>Ref.: 80-604035</b> (Ref. Faro®: 224035)	
	Válvula apertura agua con aspiración  <b>Ref.: 80-604639</b> (Ref. Faro®: 224639)	
	Válvula agua comando aire  <b>Ref.: 80-604679</b> (Ref. Faro®: 224679)	
	Distribuidor  <b>Ref.: 80-604248</b> (Ref. Faro®: 234248)	<b>Entrada:</b> 1x3,2mm <b>Salidas:</b> 3x1,6mm
	Válvula proporcional flujo de aire pedales Faro® 224900000 y 224900100  <b>Ref.: 80-604920</b> (Ref. Faro®: 224920)	
	Membrana válvula agua  <b>Ref.: 80-603033</b> (Ref. Faro®: 223033)	
	Membrana válvula neumática instrumento  <b>Ref.: 80-603147</b> (Ref. Faro®: 223147)	
	Membrana válvula eléctrica instrumento  <b>Ref.: 80-603252</b> (Ref. Faro®: 223252)	

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

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

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

Bloques válvulas FARO®



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

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

NUEVO

Ampliación de bloques FARO® (Ver páginas siguientes)



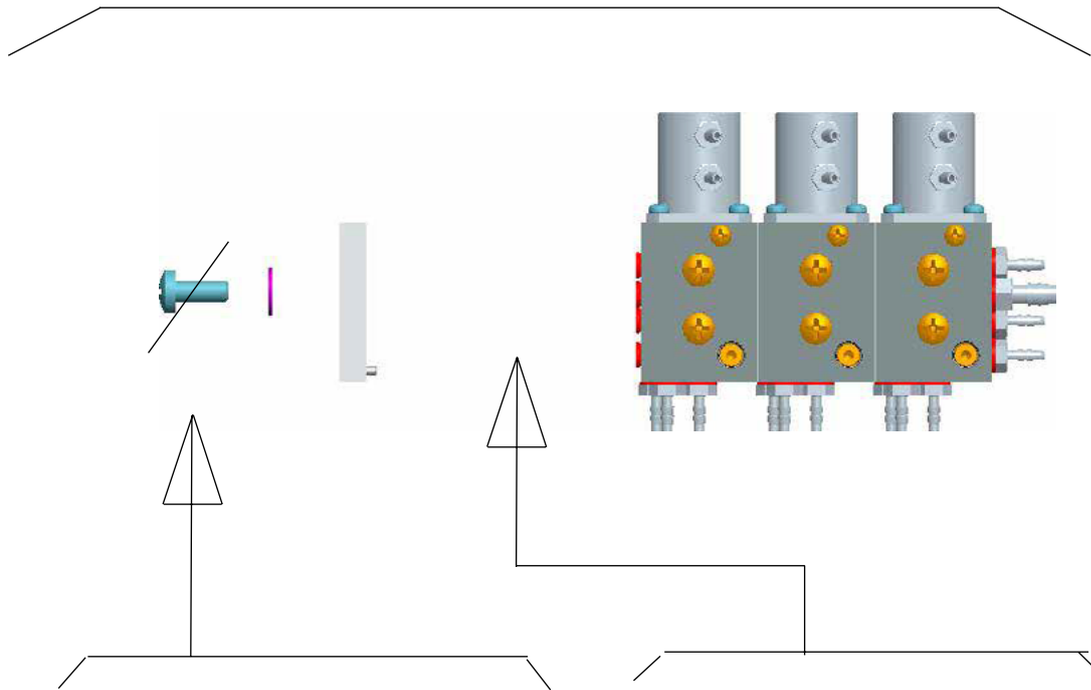
	Descripción	Observaciones
	Junta de Nylon para espigas bloques y válvulas Faro®  <b>Ref.: 80-600131</b> (Ref. Faro®: 250131)	
	Tuerca ampliación bloques Faro®  <b>Ref.: 80-609025</b> (Ref. Faro®: 609025)	
	Tornillo ampliación bloques Faro®  <b>Ref.: 80-603208</b> (Ref. Faro®: 223208)	Largo: 33mm (+1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

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

## AMPLIACIÓN BLOQUE NEUMÁTICO:

80-603345



80-609025

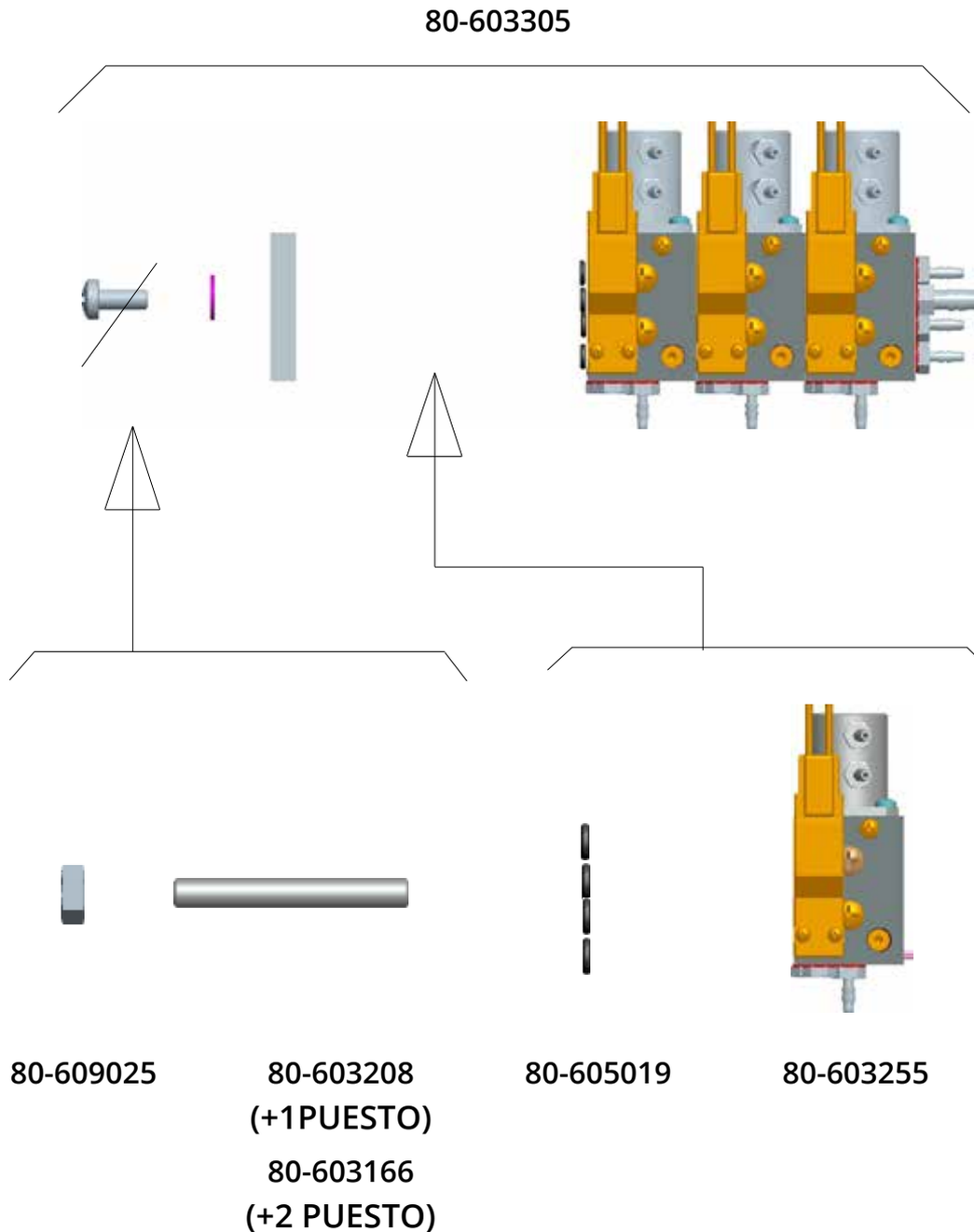
80-603208  
(+1 PUESTO)

80-603166  
(+2 PUESTO)

80-605019

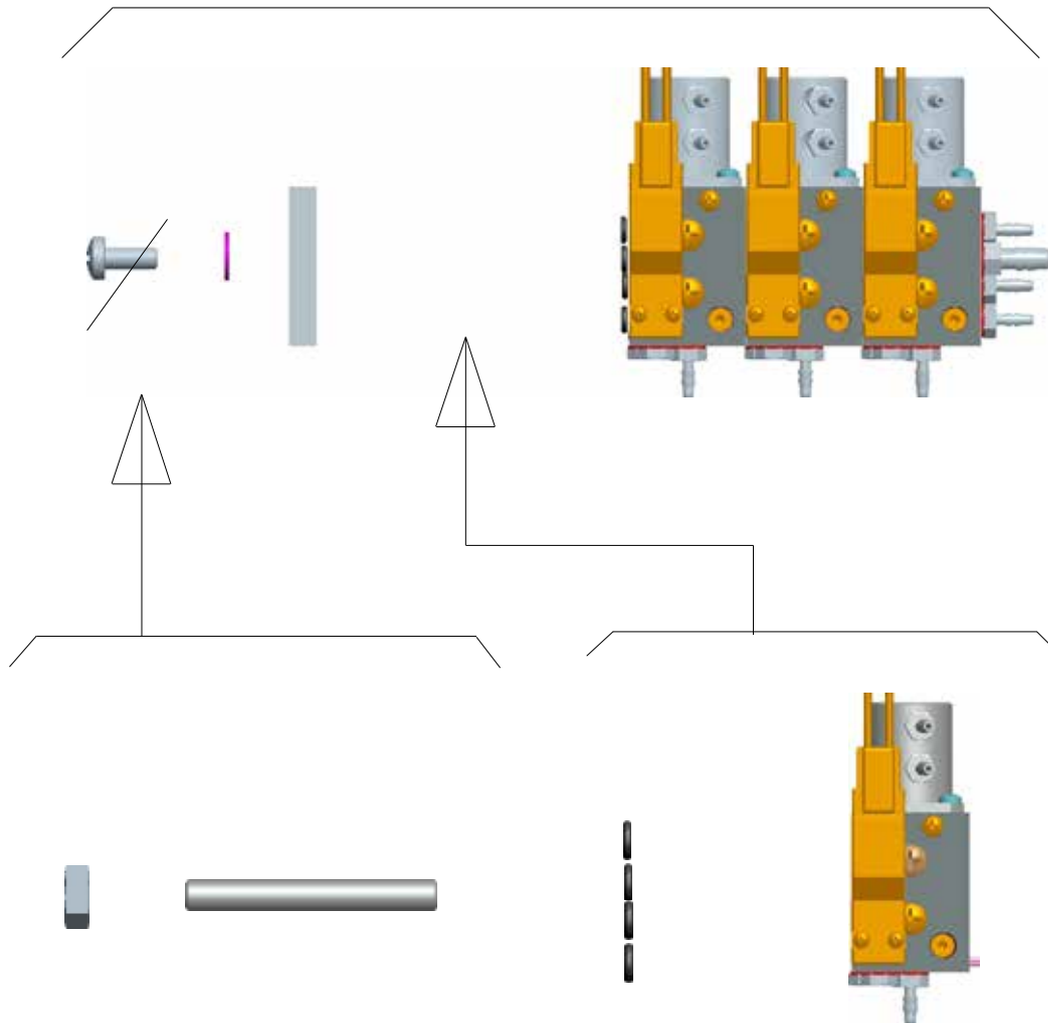
80-603201

## AMPLIACIÓN BLOQUE ELÉCTRICO CA/AC:



## AMPLIACIÓN BLOQUE ELÉCTRICO CC/DC:

80-603300



80-609025

80-603208  
(+1 PUESTO)

80-603166  
(+2 PUESTO)

80-605019

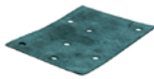
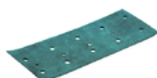
80-603250

Válvulas bloques RUMAR®

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

	Descripción	Observaciones
	Válvula bloque RUMAR® 3 instrumentos, <b>tipo DCI</b>  <b>Ref.: VE-703</b>	<b>Conexiones:</b> 10/32" <b>Incluye espigas</b>
	Válvula bloque RUMAR® 4 instrumentos, <b>tipo DCI</b>  <b>Ref.: VE-704</b>	<b>Conexiones:</b> 10/32" <b>Incluye espigas</b>
	Válvula bloque RUMAR® 3 instrumentos, <b>Standard</b>  <b>Ref.: VE-713</b>	<b>Conexiones:</b> 10/32" <b>Incluye espigas</b>
	Válvula bloque RUMAR® 4 instrumentos, <b>Standard</b>  <b>Ref.: VE-714</b>	<b>Conexiones:</b> 10/32" <b>Incluye espigas</b>

Membranas bloques RUMAR®

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

Válvulas **Clippard**<sup>®</sup>

*Clippard*

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

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

Válvulas **RUMAR**<sup>®</sup>

**RUMAR**

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

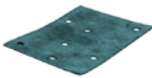
	Descripción	Observaciones
	Válvula antigoteo  <b>Ref.: VE-590</b>	<b>Conexiones:</b> 10/32" <b>Agua</b> <b>Incluye espigas de 10/32" x 1,6mm</b>
	Válvula neumática ON/OFF, 3 vías  <b>Ref.: VE-740</b>	<b>Conexiones:</b> 10/32" <b>Estado:</b> Normalmente cerrada <b>Agua</b>
	Válvula Hanger con puertos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

	Descripción	Observaciones
	<p>Válvula Hanger con puertos traseros</p> <p>Ref.: <b>VE-732</b></p>	<p>Estado: Normalmente abierta</p> <p>HASTA AGOTAR</p>
	<p>Válvula Hanger con puertos traseros</p> <p>Ref.: <b>VE-733</b></p>	<p>Estado: Normalmente cerrada</p> <p>HASTA AGOTAR</p>
	<p>Válvula ON/OFF con palanca gris, 2 vías, liberación rápida</p> <p>Ref.: <b>VE-735</b></p>	<p>Conexiones: 10/32" Aire o Agua</p>
	<p>Válvula cartucho selector con palanca gris, 3 vías, liberación rápida</p> <p>Ref.: <b>VE-737</b></p>	<p>Conexiones: 10/32" Aire o Agua</p>
	<p>Válvula de regulación de caudal</p> <p>Ref.: <b>VE-581</b></p>	<p>Conexiones: 10/32" (1 puerto lateral / 1 puerto inferior) Aire o Agua</p>
	<p>Miniregulador presión de agua</p> <p>Ref.: <b>VE-582</b></p>	<p>Conexiones: 10/32" Incluye espigas 1,6mm Agua</p>
	<p>Válvula doble para jeringas 3F</p> <p>Ref.: <b>VE-583</b></p>	<p>Conexiones: 10/32" NO incluye espigas</p>
	<p>Válvula control dirección con palanca, 3 vías</p> <p>Ref.: <b>VE-738</b></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.: <b>FED-317A04</b> (Ref. Fedesa®: 317A04)</p>	Repuesto relacionado: VE-7031
	 <p>Membrana bloque 3 instrumentos, <b>tipo DCI (Ref.: VE-703)</b></p> <p>Ref.: <b>VE-7031</b> (Ref. Fedesa®: 317A02)</p>	Repuesto compatible con bloques FED-317A04 (Ref. Fedesa® 317A02) y relacionado con VE-703
NUEVO	 <p>Bloque 2 electroválvulas</p> <p>Ref.: <b>FED-054A05</b> (Ref. Fedesa®: 054A05)</p>	<b>Voltaje:</b> 24 V AC 50 Hz Repuestos relacionados: FED-237A12 y FED-237A03
NUEVO	 <p>Bobina 5VA</p> <p>Ref.: <b>FED-237A14</b> (Ref. Fedesa®: 237A14)</p>	<b>Diámetro:</b> 9 mm <b>Voltaje:</b> 24 V AC Repuesto para bloque Fedesa Ref.: 054A05
NUEVO	 <p>Bobina con núcleo</p> <p>Ref.: <b>FED-237A03</b> (Ref. Fedesa®: 237A03)</p>	Repuesto para bloque Fedesa Ref.: 054A04
NUEVO	 <p>Núcleo + guía latón EV agua</p> <p>Ref.: <b>FED-237A12</b> (Ref. Fedesa®: 237A12)</p>	Repuesto para bloque Fedesa Ref.: 054A05
NUEVO	 <p>Conjunto 24 V AC</p> <p>Ref.: <b>FED-054A04</b> (Ref. Fedesa®: 054A04)</p>	Repuesto relacionado: FED-237A14
NUEVO	 <p>Placa conexión 28 con junta</p> <p>Ref.: <b>FED-185A65</b> (Ref. Fedesa®: 185A65)</p>	
NUEVO	 <p>Filtro bronce</p> <p>Ref.: <b>FED-275A09</b> (Ref. Fedesa®: 275A09)</p>	

NUEVO  
NUEVO

**Descripción**

**Observaciones**

Muelle Fedesa®



Ref.: **FED-575A70**

Muelle Fedesa®



Ref.: **FED-575A55**

# 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**



Electroválvula escupidera 2 vías, normalmente cerrado  
Juntas Vitón  
**Aire o Agua**

Ref.: **VE-L172011**

**Conexiones:** 2 x 1/8"  
**Voltage:** 24V+/-10% AC / CA, 50/60 Hz.  
**Potencia:** 3W  
**Tº Fluido:** de 0°C a 130 °C  
**Diámetro de paso:** 2,4mm  
**Presión de trabajo (Aire/agua):** 0-13 bar



Electroválvula escupidera 2 vías, normalmente cerrado  
Juntas Vitón  
**Aire o Agua**

Ref.: **VE-L172012**

**Conexiones:** 2 x 1/8"  
**Voltage:** 24V+/-10% DC / CC  
**Potencia:** 3,5W  
**Tº Fluido:** de 0°C a 130 °C  
**Diámetro de paso:** 2,4mm  
**Presión de trabajo (Aire/agua):** 0-4 bar



Electroválvula colibrí / ultrasonidos 2 vías, V165V01, normalmente cerrado  
Juntas Vitón  
**Aire o Agua**

Ref.: **VE-V165012**

**Conexiones:** 2 x M5  
**Voltage:** 24V+/-10% DC / CC  
**Potencia:** 4W  
**Tº Fluido:** de 0°C a 130 °C  
**Diámetro de paso:** 2,0mm  
**Presión de trabajo (Aire/agua):** 0-4 bar  
**Presión máxima admisible:** 16 bar



Electroválvula V124D03, normalmente cerrado  
Juntas EPDM  
**Aire y Agua**

Ref.: **VE-V124012**

**Conexiones:** Especial  
**Voltage:** 24V+/-10% DC / CC  
**Potencia:** 4W  
**Tº Fluido:** de -10°C a 100 °C  
**Presión de trabajo (Aire/agua):** 0-6 bar  
**Presión máxima admisible:** 16 bar



Electroválvula entrada 2 vías, normalmente cerrado  
Juntas Vitón  
**Aire, agua o vapor**

Ref.: **VE-L121012**

**Conexiones:** 2 x 1/4"  
**Voltage:** 24V+/-10% DC / CC  
**Potencia:** 5W  
**Tº Fluido:** de 0°C a 130 °C  
**Diámetro de paso:** 4,5mm  
**Presión de trabajo (Aire/agua):** 0-3 bar



Electroválvula entrada 2 vías, normalmente cerrado  
Juntas Vitón  
**Aire, agua o vapor**

Ref.: **VE-L121013**

**Conexiones:** 2 x 1/4"  
**Voltage:** 230V+/-10% AC / CA 50Hz.  
**Potencia:** 9W  
**Tº Fluido:** de 0°C a 130 °C  
**Diámetro de paso:** 4,5mm  
**Presión de trabajo (Aire/agua):** 0-8 bar

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

## VÁLVULAS ELECTRONEUMÁTICAS

Válvulas electroneumáticas RUMAR®

RUMAR

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

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