

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

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

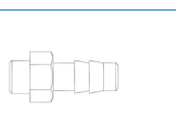
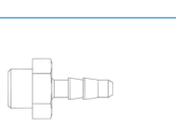
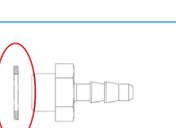
SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

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

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

Bloques válvulas FARO®



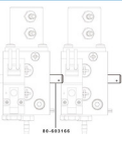
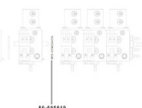
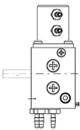
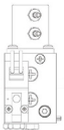
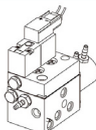
	Descripción	Observaciones
	<p>Bloque 3 instrumentos (<u>operación eléctrica</u>)</p> <p>También disponible para 1 o 2 instrumentos y sin tapa de cierre. Consultar</p> <p>Ref.: 80-603300 (Ref. Faro®: 223300)</p>	<p>Voltaje: 24V DC / CC</p>
	<p>Bloque 3 instrumentos (<u>operación eléctrica</u>)</p> <p>También disponible para 1 o 2 instrumentos y sin tapa de cierre. Consultar</p> <p>Ref.: 80-603305 (Ref. Faro®: 223305)</p>	<p>Voltaje: 24V AC / CC</p>
	<p>Bloque 4 vías, 3 instrumentos (<u>operación neumática</u>)</p> <p>También disponible para 1 o 2 instrumentos y sin tapa de cierre. Consultar</p> <p>Ref.: 80-603345 (Ref. Faro®: 223345)</p>	
	<p>Bloque 2 instrumentos (<u>operación neumática</u>)</p> <p>Ref.: 80-603149 (Ref. Faro®: 223149)</p>	
	<p>Espiga para bloques y válvulas Faro® tubo 2,6mm/3,2mm</p> <p>Ref.: 80-600128 (Ref. Faro®: 250128)</p>	
	<p>Espiga para bloques y válvulas Faro® tubo 1,5mm/2,0mm</p> <p>Ref.: 80-600129 (Ref. Faro®: 250129)</p>	
	<p>Junta de Nylon para espigas bloques y válvulas Faro®</p> <p>Ref.: 80-600131 (Ref. Faro®: 250131)</p>	

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUCAS, ¡CONSÚLTANOS!

Ampliación de bloques FARO® (Ver páginas siguientes)

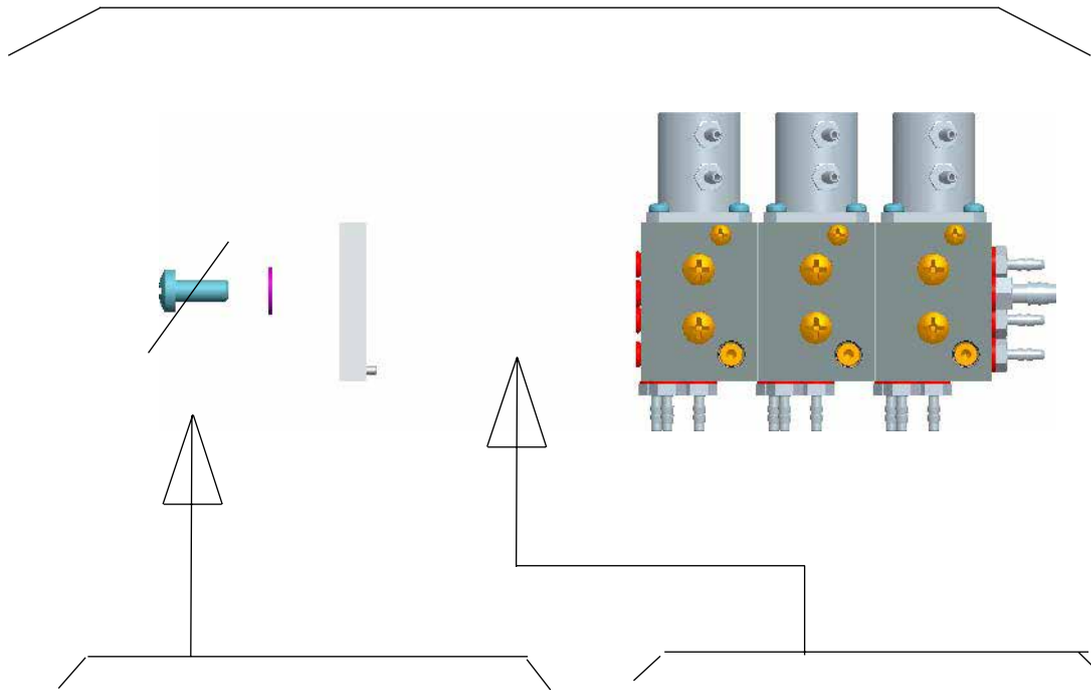


	Descripción	Observaciones
	Tuerca ampliación bloques Faro® Ref.: 80-609025 (Ref. Faro®: 609025)	
	Tornillo ampliación bloques Faro® Ref.: 80-603208 (Ref. Faro®: 223208)	Largo: 33mm (+1 puesto)
	Tornillo ampliación bloques Faro® Ref.: 80-603166 (Ref. Faro®: 223166)	Largo: 55mm (+2 puestos)
	Anillo tórico bloques Faro® Ref.: 80-605019 (Ref. Faro®: 055019)	
	Módulo neumático para ampliación de bloques Faro® Ref.: 80-603201 (Ref. Faro®: 223201)	
	Módulo eléctrico AC/CA para ampliación de bloques Faro® Ref.: 80-603255 (Ref. Faro®: 223255)	
	Módulo eléctrico CC/DC para ampliación de bloques Faro® Ref.: 80-603250 (Ref. Faro®: 223250)	

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

AMPLIACIÓN BLOQUE NEUMÁTICO:

80-603345



80-609025

80-603208
(+1 PUESTO)

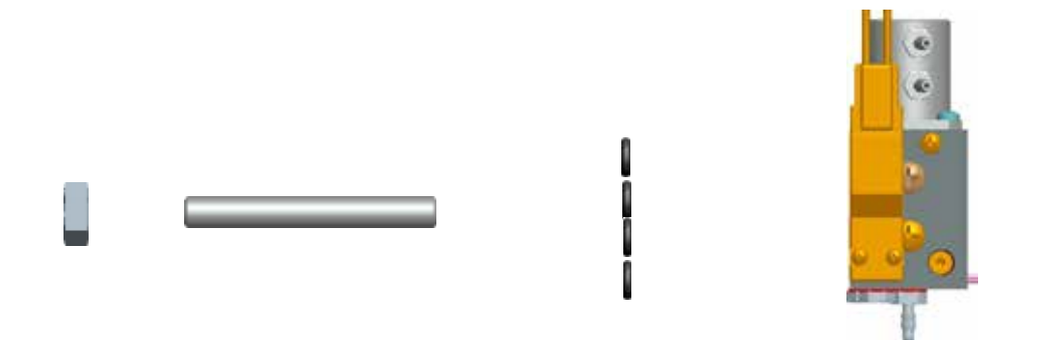
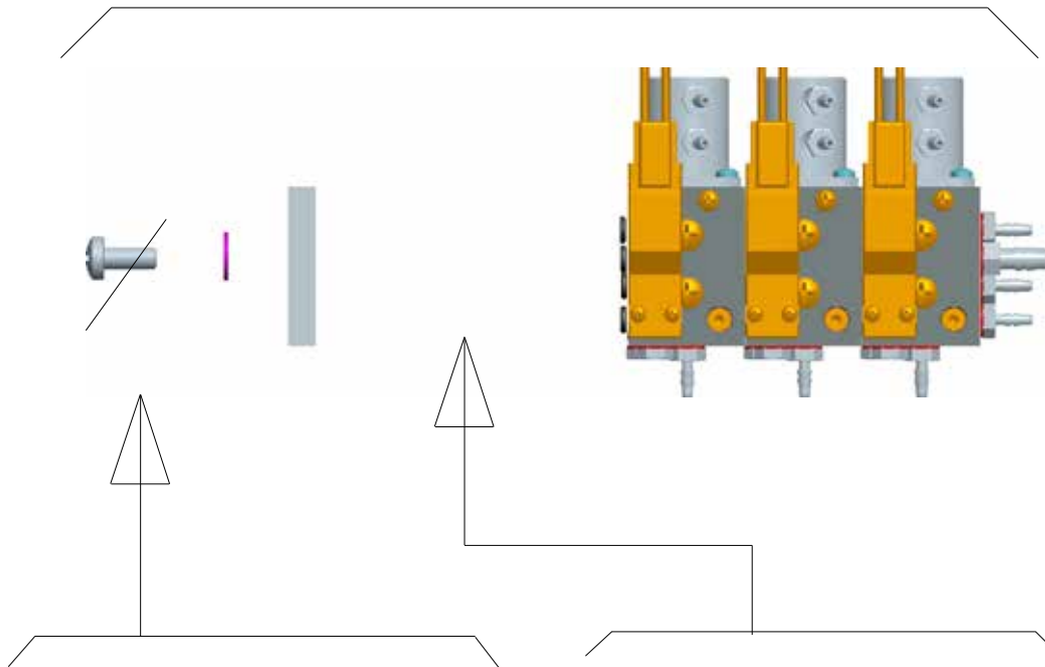
80-603166
(+2 PUESTO)

80-605019

80-603201

AMPLIACIÓN BLOQUE ELÉCTRICO CA/AC:

80-603305



80-609025

80-603208
(+1 PUESTO)

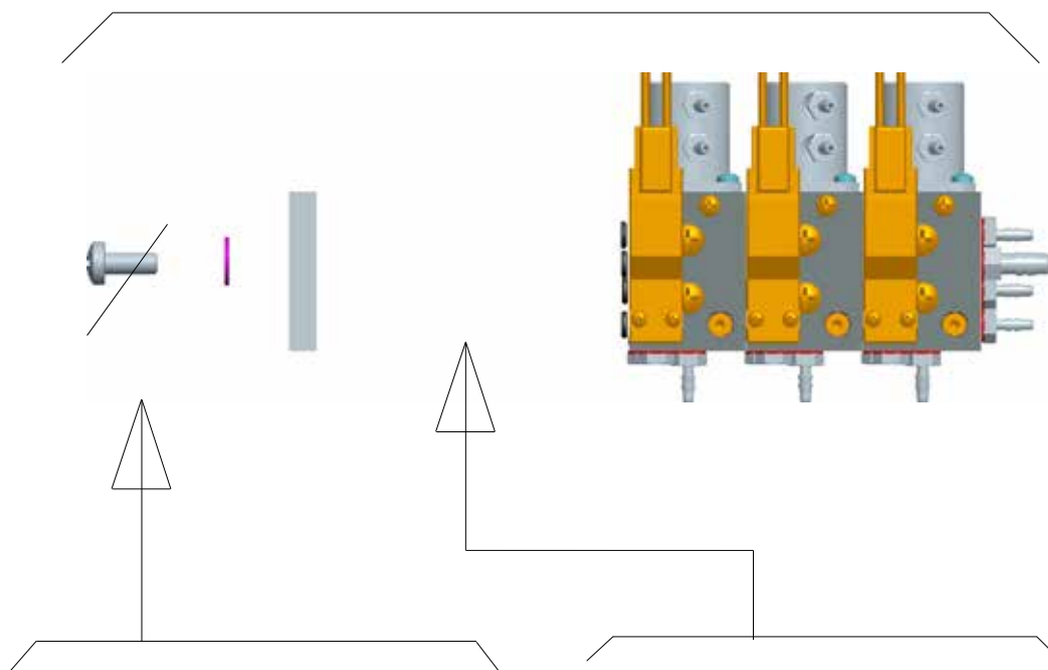
80-605019

80-603255

80-603166
(+2 PUESTO)

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

Membranas bloques RUMAR®

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	<p>Membrana bloque RUMAR® 3 instrumentos, tipo DCI (Ref.: VE-703)</p> <p>Ref.: VE-7031</p>	
	<p>Membrana bloque RUMAR® 4 instrumentos, tipo DCI (Ref.: VE-704)</p> <p>Ref.: VE-7041</p>	
	<p>Membrana bloque RUMAR® 3 instrumentos, Standard (Ref.: VE-713)</p> <p>Ref.: VE-7131</p>	
	<p>Membrana bloque RUMAR® 4 instrumentos, Standard (Ref.: VE-714)</p> <p>Ref.: VE-7141</p>	

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
	Válvula corte aire/agua <u>sin retracción</u> Ref.: VE-602	Conexiones: 10/32" Aire y Agua
	Mini válvula SMAV-3 control pértigas colibrí Ref.: VE-620	Aire

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" Estado: Normalmente cerrada Agua
	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>Estado: Normalmente abierta</p> <p>HASTA AGOTAR</p>
	<p>Válvula Hanger con puertos traseros</p> <p>Ref.: VE-733</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>Conexiones: 10/32" Aire o Agua</p>
	<p>Válvula cartucho selector con palanca gris, 3 vías, liberación rápida</p> <p>Ref.: VE-737</p>	<p>Conexiones: 10/32" Aire o Agua</p>
	<p>Válvula de regulación de caudal</p> <p>Ref.: VE-581</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>Conexiones: 10/32" Incluye espigas 1,6mm Agua</p>
	<p>Válvula doble para jeringas 3F</p> <p>Ref.: VE-583</p>	<p>Conexiones: 10/32" NO incluye espigas</p>
	<p>Válvula control dirección con palanca, 3 vías</p> <p>Ref.: VE-738</p>	<p>Conexiones: 10/32" Aire o Agua</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
	Electroválvula escupidera L172V03 Juntas Vitón Ref.: VE-L172011	Conexiones: 2 x 1/8" Voltage: 24V+/-10% AC / CA, 50/60 Hz. Potencia: 4W Estado: Normalmente cerrado T° Fluido: de 0°C a 130 °C Diámetro de paso: 2,4mm Aire o Agua
	Electroválvula escupidera L172V03 Juntas Vitón Ref.: VE-L172012	Conexiones: 2 x 1/8" Voltage: 24V+/-10% DC / CC Potencia: 5,5W Estado: Normalmente cerrado T° Fluido: de 0°C a 130 °C Diámetro de paso: 2,4mm Aire o Agua
	Electroválvula colibrí / ultrasonidos V165V01 Juntas Vitón Ref.: VE-V165012	Conexiones: 2 x M5 Voltage: 24V+/-10% DC / CC Potencia: 4W Estado: Normalmente cerrado T° Fluido: de 0°C a 130 °C Diámetro de paso: 2,0mm Aire o Agua
	Electroválvula V124D03 Juntas EPDM Ref.: VE-V124012	Conexiones: Especial Voltage: 24V+/-10% DC / CC Potencia: 4W Estado: Normalmente cerrado T° Fluido: de -10°C a 100 °C Aire y Agua
	Electroválvula entrada L121V02 Juntas Vitón Ref.: VE-L121012	Conexiones: 2 x 1/4" Voltage: 24V+/-10% DC / CC Potencia: 9W Estado: Normalmente cerrado T° Fluido: de 0°C a 130 °C Diámetro de paso: 4,5mm Aire, agua o vapor
	Electroválvula entrada L121V02 Juntas Vitón Ref.: VE-L121013	Conexiones: 2 x 1/4" Voltage: 230V+/-10% AC / CA 50Hz. Potencia: 14W Estado: Normalmente cerrado T° Fluido: de 0°C a 130 °C Diámetro de paso: 4,5mm Aire, agua o vapor
	Electroválvula entrada L321V02G, 3 vías, universal Juntas Vitón Ref.: VE-L321012	Conexiones: 2 x 1/4" + 1 x 1/8" Voltage: 24V+/-10% DC / CC Potencia: 12W T° Fluido: de 0°C a 130 °C Diámetro de paso: 2,3mm Aire, agua o vapor
	Electroválvula V162B02 Juntas Nitrilo Ref.: VE-V162012	Conexiones: 2 x M5 Voltage: 24V+/-10% DC / CC Potencia: 4W Estado: Normalmente cerrado T° Fluido: de 0°C a 90 °C Diámetro de paso: 2,4mm Aire o Agua
	Electroválvula V164B02, proporcional Juntas Nitrilo Antigua V164B05 Ref.: VE-V164012	Conexiones: 2 x M5 Voltage: 12-24V+/-10% DC / CC Potencia: 4W Estado: Normalmente cerrado T° Fluido: de -10°C a 90 °C Diámetro de paso: 1,6 mm Aire o Agua

	Descripción	Observaciones
	<p>Electrovalvula L194D01, proporcional Juntas Vitón</p> <p>Usada en sillones Cefla 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 Estado: Normalmente cerrado T° Fluido: de 0°C a 130 °C Diámetro de paso: 1,6mm Aire o Agua</p>
	<p>Grupo 3 microactuariales, V625D01 Juntas EPDM</p> <p>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 Estado: Normalmente cerrado T° Fluido: de -10°C a 90 °C Diámetro de paso: 1,6mm Aire o Agua</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>

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 Estado: Normalmente cerrada Incluye: espiga de 10/32" x 4,6mm</p>