



## **VÁLVULAS Y ELECTROVÁLVULAS**

- 1.- Válvulas (Faro, Clippard, Dürr Dental, rm)
- 2.- Electroválvulas (Sirai)

## VÁLVULAS



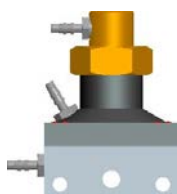
### VÁLVULAS FARO



80-603400 Válvula agua selección de instrumentos  
(Ref. Faro 223400)



80-604035 Válvula 3 vías accionamiento pedal  
(Ref. Faro 224035)



80-604639 Válvula apertura agua con aspiración  
(Ref. Faro 224639)



80-604679 Válvula agua comando aire  
(Ref. Faro 224679)

### **NOVEDAD!!!**



80-604248 **Distribuidor (entrada 1x3,2mm / salidas: 3x1,6mm  
(Ref. Faro 234248)**



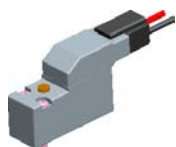
80-603033 Membrana válvula agua  
(Ref. Faro 223033)



80-603147 Membrana válvula instrumento neumática  
(Ref. Faro 223147)



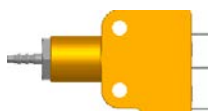
80-603252 Membrana válvula instrumento eléctrica  
(Ref. Faro 223252)



80-603162 Válvula solenoid 24V DC /CC  
(Ref. Faro 223162)



80-603164 Válvula solenoid 24V AC/CA  
(Ref. Faro 223164)



80-654331 Interruptor electroneumático  
(Ref. Faro 224331)

80-654954 Base plato pedal  
(Ref. Faro 224954)



80-604265 Válvula doble, un sentido  
(Ref. Faro 224265)

**NOVEDAD!!!**



80-608030 Llave de regulación aire/agua c/ empuñadura  
(Ref. Faro 118030)



80-607070 Llave de regulación aire/agua 1,6mm, s/empuñadura  
(Ref. Faro 117070)



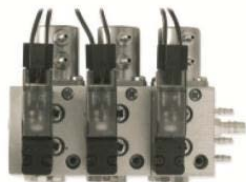
80-600367 Llave de regulación aire/agua 2,6mm, s/empuñadura  
(Ref. Faro 200367)



80-604170 Llave de regulación aire/agua 3,2mm, s/empuñadura  
(Ref. Faro 224170)

## BLOQUES VÁLVULAS FARO

### NOVEDAD!!!



80-603300 Bloque 3 instrumentos (operación eléctrica) 24V DC/CC  
(Ref. Faro 223300)

**También disponible para 1 o 2 instrumentos y sin tapa de cierre. Consultar**

### NOVEDAD!!!



80-603305 Bloque 3 instrumentos (operación eléctrica) 24V AC/CA  
(Ref. Faro 223305)

**También disponible para 1 o 2 instrumentos y sin tapa de cierre. Consultar**

### NOVEDAD!!!



80-603345 Bloque 4 vías, 3 instrumentos (operación neumática)  
(Ref. Faro 223345)

**También disponible para 1 instrumento y sin tapa de cierre. Consultar**



80-603149 Bloque 2 instrumentos (operación neumática)  
(Ref. Faro 223149)

80-600128 Espiga para bloques y válvulas Faro tubo 2,6mm/3,2mm  
(Ref. Faro 250128)

80-600129 Espiga para bloques y válvulas Faro tubo 1,5mm/2,0mm  
(Ref. Faro 250129)

80-600131 Junta de Nylon para espigas bloques y válvulas Faro  
(Ref. Faro 250131)

#### **Ampliación de bloques Faro: (Ver páginas siguientes)**

80-609025 Tuerca ampliación bloques Faro  
(Ref. Faro 609025)

80-603208 Tornillo ampliación bloques Faro L=33mm (+1 puesto)  
(Ref. Faro 223208)

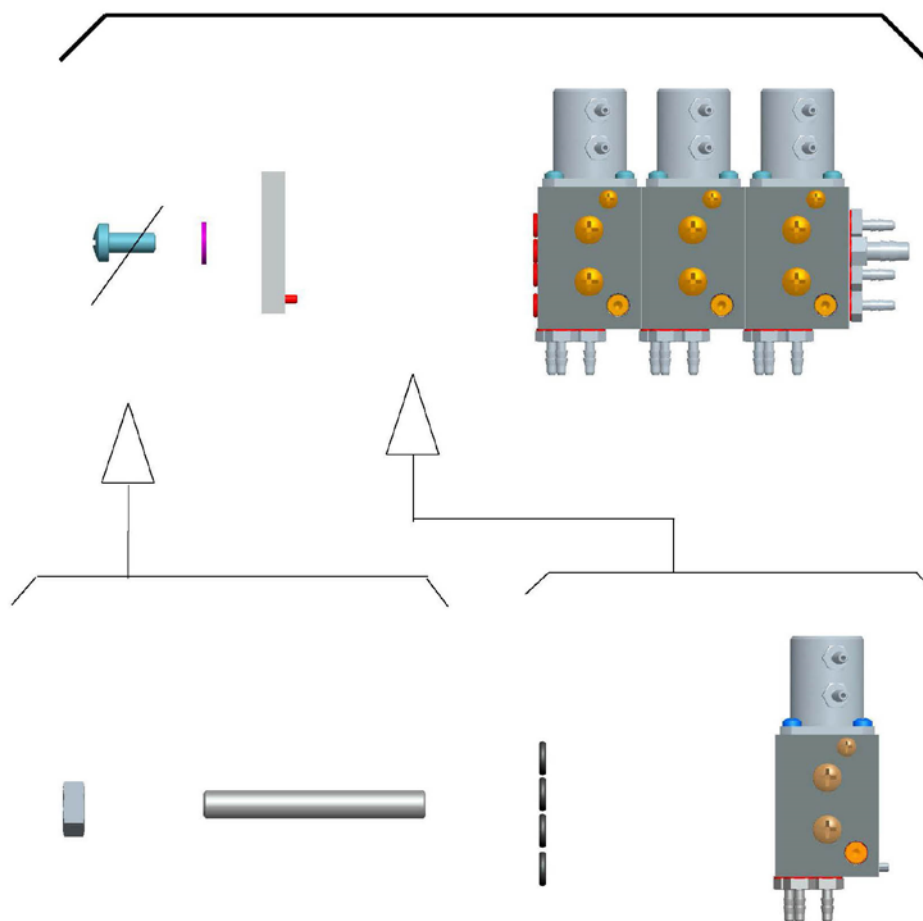
80-603166 Tornillo ampliación bloques Faro L=55mm (+2 puestos)  
(Ref. Faro 223166)

- |           |   |
|-----------|---|
| 80-605019 | Anillo tórico bloques Faro<br>(Ref. Faro 055019)  |
| 80-603201 | Válvula miniatura neumática para ampliación<br>de bloques Faro<br>(Ref. Faro 223201)    |
| 80-603255 | Válvula miniatura eléctrica AC para ampliación<br>de bloques Faro<br>(Ref. Faro 223255) |
| 80-603250 | Válvula miniatura eléctrica DC para ampliación<br>de bloques Faro<br>(Ref. Faro 223250) |



Ampliación bloque neumático:

80-603345



80-609025

80-603208  
(+1 PUESTO)

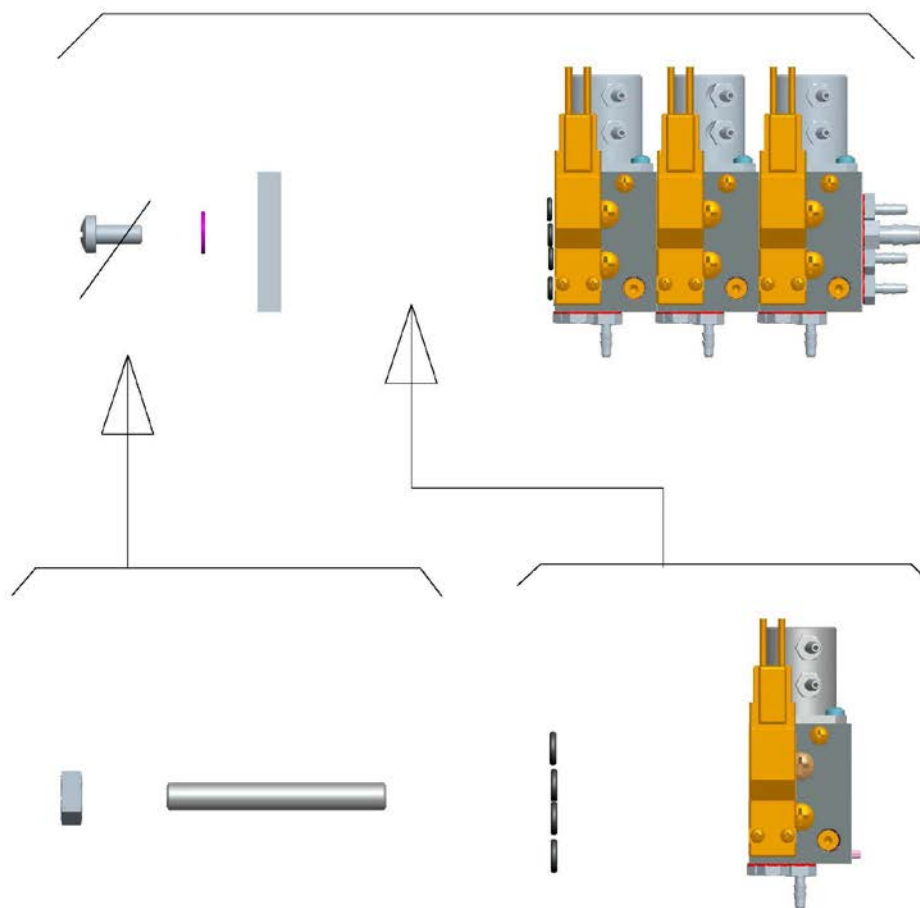
80-605019

80-603201

80-603166  
(+2 PUESTO)

Ampliación bloque eléctrico CA/AC:

**80-603305**



**80-609025**

**80-603208**  
(+1 PUESTO)

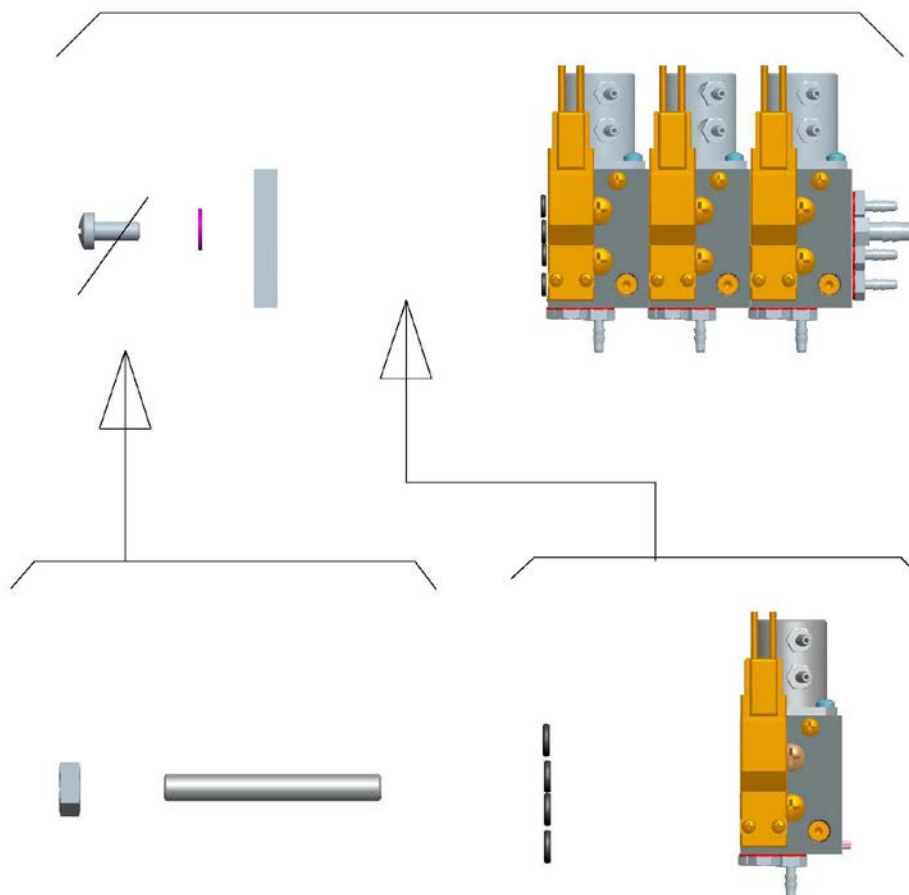
**80-605019**

**80-603255**

**80-603166**  
(+2 PUESTO)

Ampliación bloque eléctrico CC/DC:

**80-603300**



**80-609025**

**80-603208**  
(+1 PUESTO)

**80-605019**

**80-603250**

**80-603166**  
(+2 PUESTO)

**OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS**





- 68-26001 Válvula antiretorno CAS-1, 1ud.  
(Ref. Dürr 7117.420.43 1ud de 2)



- 68-36001 Válvula centralizadora/selectora aspiración  
(Ref. Dürr 7560.500.60)

**NOVEDAD!!!**



- 68-36006 Válvula escupidera 24V = / ~  
(sin módulo pulsador ni conexiones)  
(Ref. Dürr 7560.700.052)

- 68-36007 Válvula escupidera 24V = / ~  
(con módulo pulsador, sin conexiones)  
(Ref. Dürr 7560.700.051)

- 68-36002 Membrana válvula centralizadora/selectora aspiración  
(Ref. Dürr 7560.500.22)

- 68-36003 Válvula aceleradora aspiración  
(Ref. Dürr 7560.992.00)

- 68-36004 Caja registro válvula aceleradora aspiración  
(Ref. Dürr 7560.993.00)

- 68-36005 Válvula antiretorno Dürr Conect  
(Ref. Dürr 7128.100.03)

## VÁLVULAS BLOQUES rm



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



Ref.: 38-703 Válvula bloque 3 instrumentos, tipo DCI  
puertos de 10/32" (incluye espigas)



Ref.: 38-704 Válvula bloque 4 instrumentos, tipo DCI  
puertos de 10/32" (incluye espigas)



Ref.: 38-713 Válvula bloque 3 instrumentos, Standard  
puertos de 10/32" (incluye espigas)



Ref.: 38-714 Válvula bloque 4 instrumentos, Standard  
puertos de 10/32" (incluye espigas)

Ref.: 38-7031 Membrana bloque 3 (Ref.: 38-703) instrumentos,  
tipo DCI

Ref.: 38-7041 Membrana bloque 4 (Ref.: 38-704) instrumentos,  
tipo DCI

## VÁLVULAS CLIPPARD



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



Ref.: 44-600 Válvula antigoteo Relay WDV-2, puertos 10/32"  
(Sólo agua)



Ref.: 44-602 Válvula corte aire/agua sin retracción, puertos 10/32"  
(Aire o agua)



Ref.: 44-620 Mini válvula SMAV-3 control pértigas colibrí  
(Sólo Aire)

## VÁLVULAS rm

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



Ref.: 44-590 Válvula antigoteo, puertos de 10/32"  
incluye: espigas de 10/32" x 1,6mm)  
(Sólo agua)



Ref.: 38-740 Válvula neumática ON/OFF, 3 vías y  
puertos de 10/32", normalmente cerrada (Sólo agua)



Ref.: 38-730 Válvula Hanger con puertos laterales  
normalmente abierta

Ref.: 38-731 Válvula Hanger con puertos laterales  
normalmente cerrada



Ref.: 38-732 Válvula Hanger con puertos traseros  
normalmente abierta

Ref.: 38-733 Válvula Hanger con puertos traseros  
normalmente cerrada



Ref.: 38-735 Válvula ON/OFF con palanca gris, 2 vías,  
liberación rápida y puertos de 10/32"  
(Aire o agua)



Ref.: 38-737 Válvula cartucho selector con palanca gris,  
3 vías, liberación rápida y puertos de 10/32"  
(Aire o agua)



Ref.: 44-581 Válvula de regulación de caudal puertos 10/32"  
(1puerto lateral / 1 puerto inferior)  
(Aire o agua)



Ref.: 44-582 Miniregulador presión de agua  
Puertos 10/32" (Incluye espigas 1,6mm)



Ref.: 44-583 Válvula doble para jeringas 3F  
(NO incluye espigas)



Ref.: 38-738 Válvula control dirección con palanca, 3 vías  
(Aire o agua)

## ELECTROVÁLVULAS SIRAI



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



Ref.: 54-L172011 Electroválvula escupidera L172V03, 1/8"x2,  
24V+/-10% AC/CA, 50-60 Hz., 4W, n/c,  
diámetro de paso: 2,0mm, juntas Vitón,  
°C: de 0°C a 130 °C  
(Aire o agua)



Ref.: 54-L172012 Electroválvula escupidera L172V03, 1/8"x2,  
24V+/-10% DC/CC, 5,5W, n/c,  
diámetro de paso: 2,0mm, juntas Vitón,  
°C: de 0°C a 130 °C  
(Aire o agua)



Ref.: 54-V165012 Electroválvula colibri/ultrasonidos V165V01,  
M5x2, 24V+/-10% DC/CC, 4W, n/c,  
diámetro de paso: 2,0mm, juntas Vitón,  
°C: de 0°C a 130 °C  
(Aire o agua)



Ref.: 54-V124012 Electroválvula V124D03, 24V+/-10% DC/CC,  
4W, n/c, juntas EPDM, °C: de -10°C a 100 °C  
(Aire y agua)



Ref.: 54-L121012 Electroválvula entrada L121V02, 1/4"x2,  
24V+/-10% DC/CC, 9W, n/c,  
diámetro de paso: 2,3mm, juntas Vitón,  
°C: de 0°C a 130 °C  
(Aire, agua o vapor)



Ref.: 54-L121013 Electroválvula entrada L121V02, 1/4"x2,  
230V+/-10%, 50Hz., AC/CA, 14W, n/c,  
diámetro de paso: 2,3mm, juntas Vitón,  
°C: de 0°C a 130 °C  
(Aire, agua o vapor)



Ref.: 54-L321012 Electrovalvula entrada L321V02G, 3 vias:  
1/4"x2 + 1/8"x1, 24V+/-10% DC/CC, 12W,  
U (universal), diámetro de paso: 2,3mm,  
juntas Vitón, °C: de 0°C a 130 °C  
(Aire, agua o vapor)



Ref.: 54-V162012 Electrovalvula V162B02, M5x2,  
24V+/-10% DC/CC, 4W, n/c,  
diámetro de paso: 2,0mm, juntas Nitrilo,  
°C: de 0°C a 90 °C  
(Aire o agua)



Ref.: 54-V164012 Electrovalvula V164B02, M5x2,  
12-24V+/-10% DC/CC, 4W, n/c, proporcional,  
diámetro de paso: 1,6mm, juntas Nitrilo,  
°C: de -10°C a 60 °C  
(Aire o agua) (*antigua V164B05*)

## VÁLVULAS ELECTRONEUMÁTICAS rm

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



Ref.: 44-580 Micro electroneumático puerto de 10/32"  
normalmente cerrada  
(incluye: espiga de 10/32" x 4,6mm)  
Info Técnica: 15A, ½ HP 125 250 VAC, 0,6A 125VCD,  
0,3A 250VDC.