







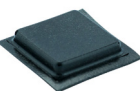
# RUMAR

PR ▶ **PEDALES  
Y SUS REPUESTOS**

# PEDALES FARO®


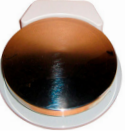







Pedales Faro®



	Descripción	Observaciones
	Pedal con cable electropneumático P2L1 Faro®  <b>Ref.: 80-224900000</b>	<div style="text-align: right; background-color: #4CAF50; color: white; padding: 2px;">BAJO PEDIDO</div>
	Pedal con cable neumático P2L1 Faro®  <b>Ref.: 80-224900100</b>	<div style="text-align: right; background-color: #4CAF50; color: white; padding: 2px;">BAJO PEDIDO</div>
	Pedal con cable eléctrico P2L1 Faro®  <b>Ref.: 80-224900200</b>	<div style="text-align: right; background-color: #4CAF50; color: white; padding: 2px;">BAJO PEDIDO</div>
	Potenciómetro K10 pedal Faro®  <b>Ref.: 80-604497</b>	
	Válvula FARO® 3 vías accionamiento pedal  <b>Ref.: 80-604035</b> (Ref. Faro®: 224035)	
	Válvula proporcional flujo de aire pedales Faro® 224900000 y 224900100  <b>Ref.: 80-604920</b> (Ref. Faro®: 224920)	
	Base plato pedal Faro®  <b>Ref.: 80-654954</b> (Ref. Faro®: 224954)	




## Pedales Neumáticos

- Regulación progresiva del flujo de aire.
- Disco de acero de Cromo pulido, muy resistente y duradero.
- Valvulería de primera calidad.
- Con almohadillas antideslizantes.

	Descripción	Observaciones
	Pedal neumático con chip blower y con selector de agua  <b>Ref.: 37-200</b>	*No incluye manguera
	Pedal neumático sin chip blower y sin selector de agua  <b>Ref.: 37-202</b>	*No incluye manguera
	Base torre para válvulas con tornillo  <b>Ref.: 37-210</b>	
	Válvula Hanger con puertos laterales + Pedales neumáticos RUMAR®  <b>Ref.: 37-211</b>	<b>Estado:</b> Normalmente abierta
	Palanca control de agua  <b>Ref.: 37-212</b>	
	Base de mandos  <b>Ref.: 37-213</b>	
	Junta tórica con pasador  <b>Ref.: 37-214</b>	
	Chip Blower metálico  <b>Ref.: 37-215</b>	
	Patas de goma  <b>Ref.: 37-216</b>	

\* VER MANGUERAS PARA PEDALES REFS.: 37-241 Y 44-850

	Descripción	Observaciones
	Junta interna válvula central  <b>Ref.: 37-217</b>	
	Muelle interno válvula central  <b>Ref.: 37-218</b>	
	Muelle central válvula central  <b>Ref.: 37-219</b>	
	Anillo tórico base  <b>Ref.: 37-220</b>	
	Estructura válvula central  <b>Ref.: 37-221</b>	
	Junta tórica "U" pistón  <b>Ref.: 37-222</b>	
	Pistón sin junta tórica  <b>Ref.: 37-223</b>	
	Espiga manguera macho  <b>Ref.: 50-532/5</b>	<b>Conexiones:</b> 10/32" x 1,6mm Pack 5 Unidades
	Anillo nylon rosca 10/32"  <b>Ref.: 50-720/10</b>	<b>Medidas:</b> 0,79 x 0,475 x 0,08mm Pack 10 Unidades
	Espiga manguera macho  <b>Ref.: 50-530/5</b>	<b>Conexiones:</b> 10/32" x 4,6mm Pack 5 Unidades

	Descripción	Observaciones
	<p>Disco metálico válvulas</p> <p><b>Ref.: 37-224</b></p>	
	<p>Torre completa palanca control de agua</p> <p><b>Ref.: 37-225</b></p>	
	<p>Torre completa Chip-Blower</p> <p><b>Ref.: 37-226</b></p>	

**IMPORTANTE:**  
**Válvula central completa = 37-217 + 37-218 + 37-220 + 37-221 + 37-222 + 37-223**