

RUMAR

PR ▶ **PEDALES
Y SUS REPUESTOS**

PEDALES FARO®

Pedales Faro®



Descripción

Observaciones

NUEVO



Pedal P2L1 con cable para Fedesa® con conector

Referencia utilizada por Fedesa®

Ref.: 80-224900055

NUEVO



Pedal P2L1 con cable para Fedesa®

Referencia utilizada por Fedesa®

Ref.: 80-224900050



Pedal con cable electropneumático P2L1 Faro®

Ref.: 80-224900000

EN STOCK!!!



Pedal con cable neumático P2L1 Faro®

Ref.: 80-224900100

BAJO PEDIDO



Pedal con cable electrico P2L1 Faro®

Ref.: 80-224900200

BAJO PEDIDO

NUEVO



Carcasa pedal P2L1 (sin movimientos)

Referencia utilizada por Fedesa®

Ref.: 80-654905 (Ref. Faro®: 224905)



Potenciómetro K10 pedal Faro®


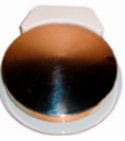







Ref. Fedesa®: 244A56

Ref.: 80-604497











	Válvula FARO® 3 vías accionamiento pedal	Ref.: 80-604035 (Ref. Faro®: 224035)	
	Válvula proporcional flujo de aire pedales Faro® 224900000 y 224900100	Ref.: 80-604920 (Ref. Faro®: 224920)	
NUEVO		Base pedal P2L1	Referencia utilizada por Fedesa®
NUEVO		Tornillo pedal P2L1	Referencia utilizada por Fedesa®
NUEVO		Cable pedal P2L1	Referencia utilizada por Fedesa®
Imagen no disponible	Ref.: 80-655051		
	Base plato pedal Faro®	Ref.: 80-654954 (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 Ref.: 37-200	*No incluye manguera
	Pedal neumático sin chip blower y sin selector de agua Ref.: 37-202	*No incluye manguera
	Base torre para válvulas con tornillo Ref.: 37-210	
	Válvula Hanger con puertos laterales + Pedales neumáticos RUMAR® Ref.: 37-211	Estado: Normalmente abierta
	Palanca control de agua Ref.: 37-212	
	Base de mandos Ref.: 37-213	
	Junta tórica con pasador Ref.: 37-214	
	Chip Blower metálico Ref.: 37-215	
	Patas de goma Ref.: 37-216	

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

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

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

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