








PR







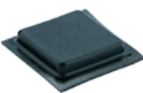
▶ **PEDALES Y SUS REPUESTOS**

PEDALES FARO®

Pedales Faro®




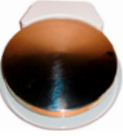







	Descripción	Observaciones
	Pedal P2L1 con cable para Fedesa® con conector Ref.: 80-224900055	Referencia utilizada por Fedesa®
	Pedal P2L1 con cable para Fedesa® Ref.: 80-224900050	Referencia utilizada por Fedesa® HASTA AGOTAR
	Pedal con cable electropneumático P2L1 Faro® Ref.: 80-224900000	EN STOCK!!!
	Pedal con cable neumático P2L1 Faro® Ref.: 80-224900100	BAJO PEDIDO
	Pedal con cable electrico P2L1 Faro® Ref.: 80-224900200	BAJO PEDIDO
	Carcasa pedal P2L1 (sin movimientos) Ref.: 80-654905 (Ref. Faro®: 224905)	Referencia utilizada por Fedesa®
	Potenciómetro 10K Ohm pedal Faro® y Fedesa® Ref.: 80-604497 (Ref. Faro®: 224497)	Ref. Fedesa®: 244A56

	Descripción	Observaciones
	<p>Potenciometro 2,5K Ohm pedal Faro®</p> <p>Ref.: 80-604379 (Ref. Faro®: 224379)</p>	
	<p>Válvula FARO® 3 vías accionamiento pedal</p> <p>Ref.: 80-604035 (Ref. Faro®: 224035)</p>	
	<p>Válvula proporcional flujo de aire pedales Faro® 224900000 y 224900100</p> <p>Ref.: 80-604920 (Ref. Faro®: 224920)</p>	
	<p>Base pedal P2L1</p> <p>Ref.: 80-654901 (Ref. Faro®: 224901)</p>	Referencia utilizada por Fedesa®
	<p>Tornillo pedal P2L1</p> <p>Ref.: 80-654941 (Ref. Faro®: 224941)</p>	Referencia utilizada por Fedesa®
	<p>Cable pedal P2L1</p> <p>Ref.: 80-655051</p>	Referencia utilizada por Fedesa®
	<p>Base plato pedal Faro®</p> <p>Ref.: 80-654954 (Ref. Faro®: 224954)</p>	











Pedales Neumáticos




RUMAR

- 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
	Junta interna válvula central Ref.: 37-217	
	Muelle interno válvula central Ref.: 37-218	
	Muelle central válvula central Ref.: 37-219	
	Anillo tórico base Ref.: 37-220	
	Estructura válvula central Ref.: 37-221	
	Junta tórica "U" pistón Ref.: 37-222	
	Pistón sin junta tórica Ref.: 37-223	
	10/32" x 1,6 mm Ref.: 50-532/5	Pack: 5 unidades 1,6mm = Tubo diámetro interno: 1,4 mm (Ref.: 50-10410 y 50-50410)
	Rosca 10/32" y M5. Ref.: 50-720/10	Medidas: 0,79x0,475x0,08mm Pack: 10 unidades
	10/32" x 3,2 mm Ref.: 50-530/5	Pack: 5 unidades 3,2mm = Tubo diámetro interno: 4mm (Ref.: 50-100 y 50-10025)

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

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