

# Pedales neumáticos y eléctricos

**Materiales:** Protección, válvula de obturación y pistón en POM, cuerpo y distancial en tecnopolímero, corredera en aluminio, muelle en acero inoxidable, casquillos en latón y juntas en NBR.

**Presión:** 1 ÷ 10 bar. **Temperatura:** -5 °C ÷ +50 °C.

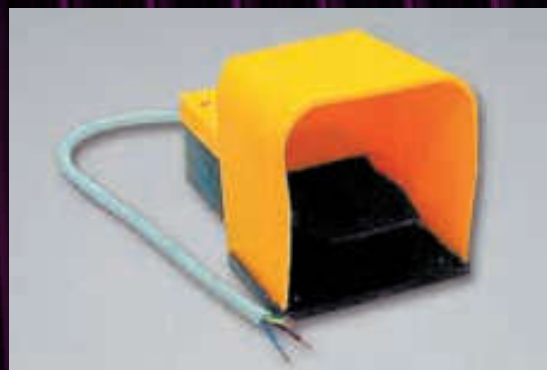
**Roscas:** M5 - Ø 4 mm - 1/4".

**Fluidos:** Aire filtrado con o sin lubricación.

**Eléctrico:** Microinterruptor 3 W (DC), 5 VA (AC).

**Paso:** 2,5 mm. **Seguridad:** Monoestable con o sin seguridad

**Caudal:** 75/550 l/min (6 bar).



## NEUMÁTICO CON PROTECCIÓN 3/2 - 5/2

Ref.		Rosca	€
P140GAU43MPP	3/2 NC MONOESTABLE	Ø 4	62,85
P140GAU43SPP	3/2 NC MONOESTABLE SEG	Ø 4	66,73
P140GAU43BPP	3/2 NC BIESTABLE	Ø 4	66,73
P140G1/45MPP	5/2 MONOESTABLE	1/4	76,76
P140G1/45SPP	5/2 MONOESTABLE SEG	1/4	81,15
P140G1/45BPP	5/2 BIESTABLE	1/4	81,23

## ELÉCTRICO CON PROTECCIÓN

Ref.			€
P140GEL0MPP	NA	ELECT	58,17
P140GEL0SPP	NA SEG	ELECT	61,80



## NEUMÁTICO SIN PROTECCIÓN 5/2

Ref.		Rosca	€
P140G1/45MSP	5/2 MONOESTABLE	1/4	73,41
P140G1/45BSP	5/2 BIESTABLE	1/4	77,85

## MICROPEDAL NEUMÁTICO 3/2

Ref.		Rosca	€
P140MAU43MSP	3/2 NC	Ø 4	39,62
P140MM53MSP	3/2 NC	M5	39,85