

MODELO 636-112

GIRADOR "L"



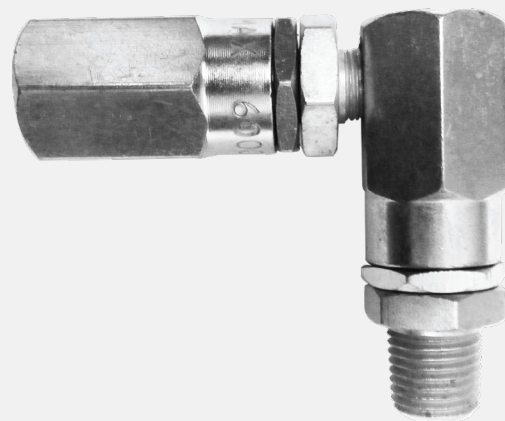
LUBRICACIÓN / GIRADOR

DESCRIPCIÓN

Se instalan entre la manguera, y la válvula de presión, con el fin de evitar daños por torcedura de la manguera.

Está construido con acero resistente y balas en sus componentes, que permiten un funcionamiento suave y movimientos sin restricciones. Las articulaciones están hechas con materiales resistentes al desgaste.

Permite 90° y dos ejes de movimiento.



CARACTERÍSTICAS

Presión de trabajo	413 BAR	6,000 PSI
Cuerda conexión válvula	1/4"-18 NPT Macho	
Cuerda conexión manguera	1/4"-18 NPT Hembra	

ACCESORIOS INCLUIDOS

Usos

Modelo					
636-112	✓	✓	✓	✓	✓