

**PRESENTACIÓN**

- Cilindro equipado con junta de pistón de bajo rozamiento

**INFORMACIÓN GENERAL**

Temperatura ambiente -20°C a +70°C  
 Velocidad máx. admisible 3 m/s

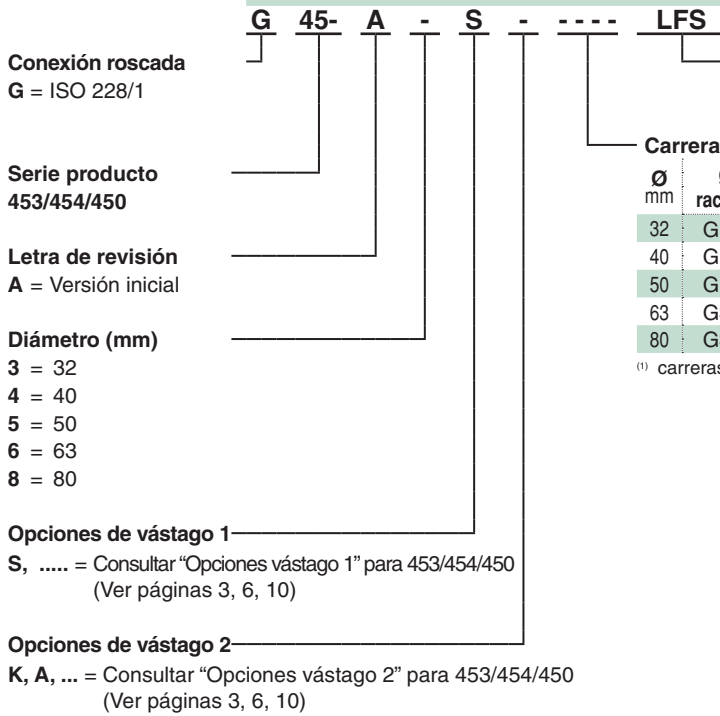
**INFORMACIÓN GENERAL**

Casquillo	Aleación ligera
Otras partes	Idem cilindros standard
Vástago pasante	No disponible



**COMO REALIZAR UN PEDIDO**

**CODIGO 15-DIGITOS**



**Opciones**

LFS = Juntas de pistón bajo rozamiento - Ø 32 a 80 mm

**Carreras standard recomendadas (mm) <sup>(1)</sup>**

Ø mm	Ø racord.	25	50	80	100	125	160	200	250	320	400	500	630	700	800	900	1000	Carrera máx.
32	G1/8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2000
40	G1/4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2000
50	G1/4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2000
63	G3/8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2000
80	G3/8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2000

<sup>(1)</sup> carreras bajo demanda / Carrera min.: 5 mm

**CÓDIGOS PIEZAS DE RECAMBIO**

Ø (mm)	1 + 2 + 3 + 4 <sup>(1)</sup>	vástago + pistón
32	97802060	-
40	97802061	-
50	97802062	-
63	-	97802887 .... <sup>(2)</sup>
80	-	97802888 .... <sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup> Para obtener un funcionamiento óptimo, se recomienda utilizar la grasa provista con cada bolsa. Tubo suplementario (11 cm<sup>3</sup>) bajo demanda, código: 97802100  
<sup>(2)</sup> Precisar la carrera (en mm).

01406ES-2013/R02  
 Los plazos, especificaciones y dimensiones pueden ser modificadas sin previo aviso. Todos los derechos reservados.