

SPIROL®

PASADORES PIVOTE PARA PLÁSTICO

Pasadores pivote serie LP500 SPIROL®

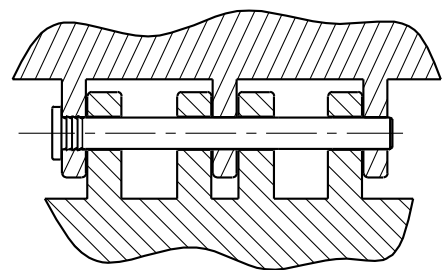
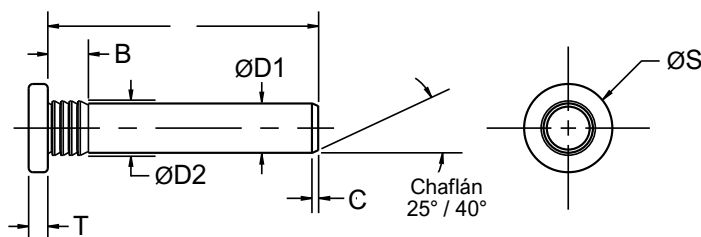
Estos pasadores sólidos se han diseñado específicamente para su uso en bisagras de plástico.

Ventajas

- Peso ligero
- Resistencia anticorrosión
- Fácil alineamiento de los agujeros
- Baja fuerza de instalación
- Tope de asiento seguro
- Acción bisagra fiable
- Ideal para alimentación automática
- Bajo coste total instalado
- **Sin plomo**



Ejemplo de aplicación:
Pasador pivote en maneta puerta de automoción



DATOS DIMENSIONALES - MÉTRICO

Tamaño pasador	S		T		D1		D2		C	B	Agujero Recomendado		Longitud L*
	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.			Mín.	Máx.	
3	4,95	5,45	0,90	1,20	2,95	3,00	3,25	3,40	0,15	3	3,00	3,06	18 a 45
4	6,75	7,25	1,20	1,50	3,95	4,00	4,25	4,40	0,40	4	4,00	4,08	24 a 60
5	8,50	9,10	1,50	1,80	4,95	5,00	5,25	5,40	0,40	5	5,00	5,08	30 a 75

MATERIAL ESTÁNDAR A Aluminio **ACABADO ESTÁNDAR** K Sin Acabado

* La longitud del pasador dependerá de los parámetros del diseño del ensamblaje. Otros diámetros, longitudes y moleteados alternativos están disponibles bajo consulta.

Todos los pasadores pivote se fabrican bajo pedido.

Para pedidos: SLDP (tamaño pasador)x(longitud) (Material) (Acabado) (Serie)
Ejemplo: SLDP 3 x 45 AK LP500

¡Contacte SPIROL para asistencia en su Diseño! www.SPIROL.es



Europa **SPIROL España**
Plantes 3 i 4
Gran Via de Carles III, 84
08028, Barcelona, España
Tel/Fax: +34 932 71 64 28

SPIROL Reino Unido
17 Princewood Road
Corby, Northants
NN17 4ET Reino Unido
Tel: +44 (0) 1536 444800
Fax: +44 (0) 1536 203415

SPIROL Francia
Cité de l'Automobile ZAC Croix Blandin
18 Rue Léna Bernstein
51100 Reims, Francia
Tel: +33 (0) 3 26 36 31 42
Fax: +33 (0) 3 26 09 19 76

SPIROL Alemania
Ottostr. 4
80333 Munich, Alemania
Tel: +49 (0) 89 4 111 905 71
Fax: +49 (0) 89 4 111 905 72

SPIROL República Checa
Evropská 2588 / 33a
160 00 Praga 6-Dejvice
República Checa
Tel: +420 226 218 935

SPIROL Polonia
ul. Solec 38 lok. 10
00-394, Varsovia, Polonia
Tel. +48 510 039 345

Las Américas **SPIROL México**
Avenida Avante #250
Parque Industrial Avante Apodaca
Apodaca, N.L. 66607 México
Tel. +52 81 8385 4390
Fax. +52 81 8385 4391

SPIROL International Corporation
30 Rock Avenue
Danielson, Connecticut 06239 EE.UU.
Tel. +1 860 774 8571
Fax. +1 860 774 2048

SPIROL División de Laines
321 Remington Road
Stow, Ohio 44224 EE.UU.
Tel. +1 330 920 3655
Fax. +1 330 920 3659

SPIROL Canadá
3103 St. Etienne Boulevard
Windsor, Ontario N8W 5B1 Canadá
Tel. +1 519 974 3334
Fax. +1 519 974 6550

SPIROL Brasil
Rua Mafalda Barnabé Soliane, 134
Comercial Vitória Martini,
Distrito Industrial
CEP 13347-610, Indaiatuba, SP, Brasil
Tel. +55 19 3936 2701
Fax. +55 19 3936 7121

Asia Pacifico **SPIROL Sede de Asia**
1st Floor, Building 22, Plot D9, District D
No. 122 HeDan Road
Wai Gao Qiao Free Trade Zone
Shanghai, China 200131
Tel: +86 (0) 21 5046-1451
Fax: +86 (0) 21 5046-1540

SPIROL Corea
16th Floor, 396 Seocho-daero,
Seocho-gu, Seoul, 06619
Corea del Sur
Tel: +82 (0) 10 9429 1451

e-mail: info-ib@spirol.com

SPIROL.es



Pasadores Elásticos en Espiral



Pasadores Elásticos Ranurados



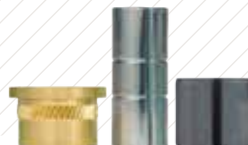
Pasadores Sólidos



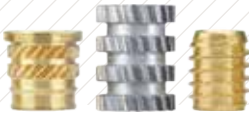
Camisas / Bujes de Alineación



Espaciadores & Tubulares Enrollados



Limitadores de Compresión



Insertos Roscados para Plásticos



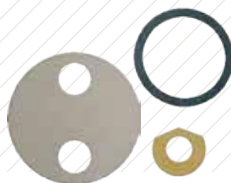
Tuercas Ferroviarias



Resortes de Platillo



Precision Shims & Thin Metal Stampings



Arandelas de Precisión



Sistemas de Alimentación Vibratoria



Tecnología de Instalación de Pasadores



Tecnología de Instalación de Insertos



Tecnología de Instalación de Limitadores de Compresión

Para conocer las especificaciones actualizadas y la gama de producto estándar consulte www.SPIROL.es

SPIROL ofrece asistencia de ingeniería de aplicación complementaria. Le prestaremos ayuda con nuevos diseños, así como también a la hora de resolver problemas, y le daremos recomendaciones para que ahorre costes en los diseños existentes. Permítanos que le ayudemos visitando **los Servicios de ingeniería de aplicación en SPIROL.es.**