



N° 10 Ajuste mediante Bloque Deslizable

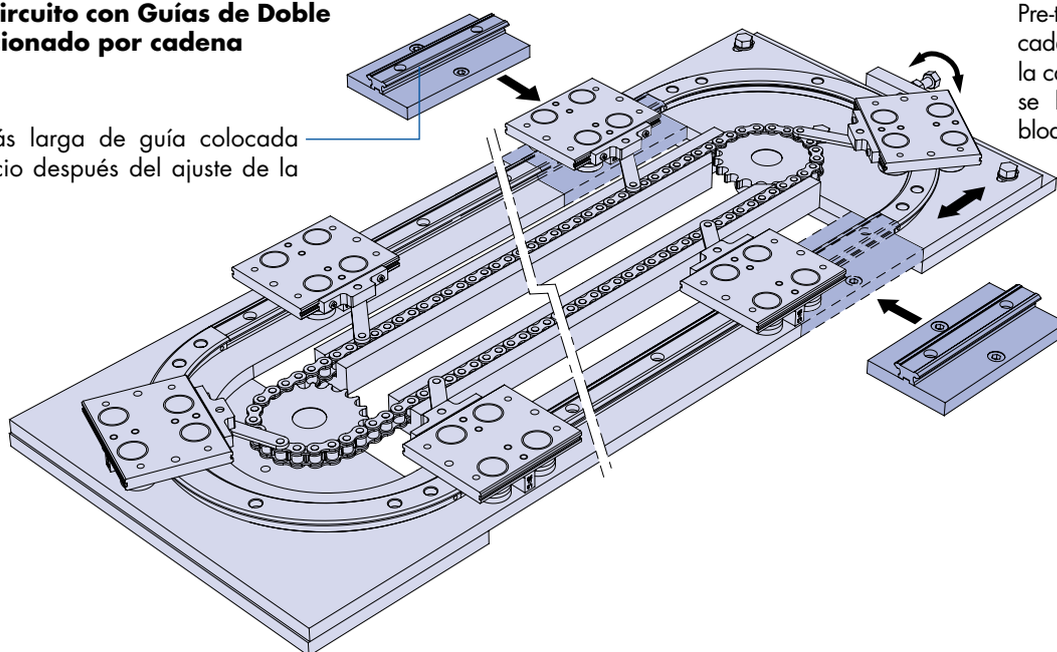
Los sistemas de circuito accionados mediante una cadena pueden beneficiarse de unos medios de ajuste de la tensión y permitir posteriores arreglos de desgaste y estiramiento. Este ajuste se puede obtener ajustando la posición de una de las ruedas dentadas. Cuando se tiene previsto una gran cantidad de ajustes o cuando el recorrido de la cadena debe tener una relación exacta con el recorrido del circuito, el segmento curvo también deberá ser ajustado. Este ajuste produciría un espacio entre el extremo del segmento curvo y el tramo largo. Para evitar esto, Hepco puede suministrar los circuitos con unos bloques deslizables de ajuste incorporados.

Esta facilidad incluye secciones de tramo recto desmontables, posicionados al final de los segmentos curvos, que pueden ser reemplazados con conjuntos de guías en incrementos de distintas longitudes. Están perfectamente ajustados a las dimensiones del sistema circuito y tienen los extremos de unión rectificados.

Cada guía estará marcada según su longitud y se pueden suministrar con una placa de montaje según planos del cliente, para facilitar el ensamblaje. En los sistemas circuito con guías de simple canto se recomienda que las guías se suministren con una placa de montaje, para asegurar la precisión del montaje de la guía. Contacte con el departamento técnico de Hepco para más información.

Sistema Circuito con Guías de Doble Canto Accionado por cadena

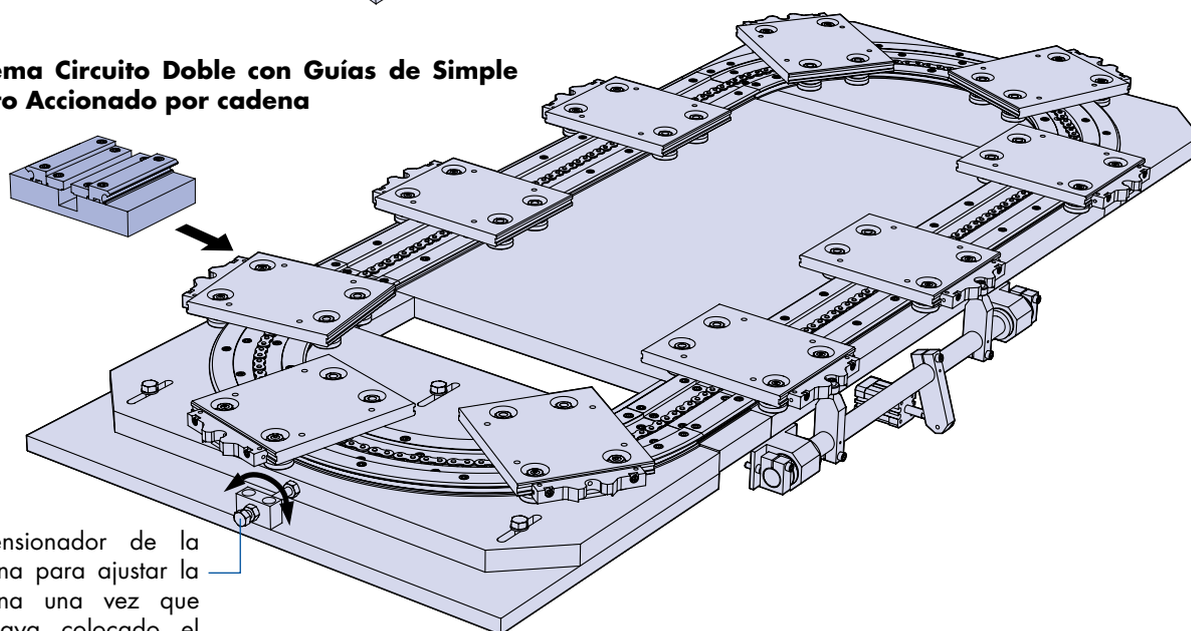
Sección más larga de guía colocada en el espacio después del ajuste de la cadena.



Pre-tensionador de la cadena para ajustar la cadena una vez que se haya colocado el bloque deslizable.

Sistema Circuito Doble con Guías de Simple Canto Accionado por cadena

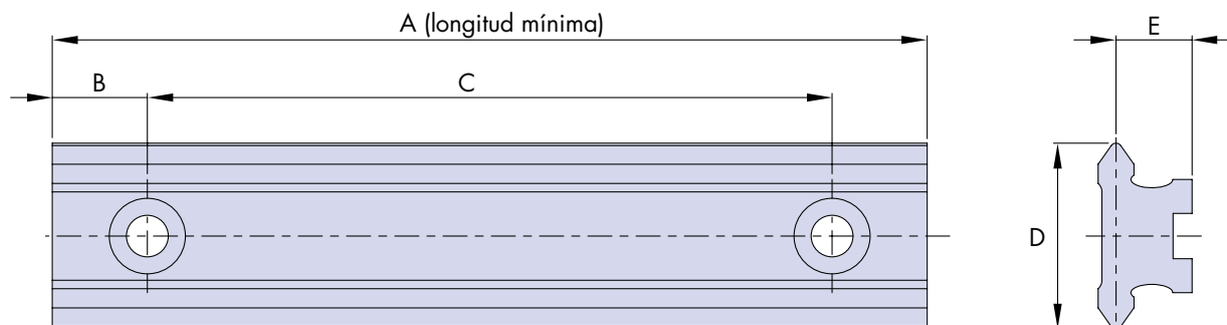
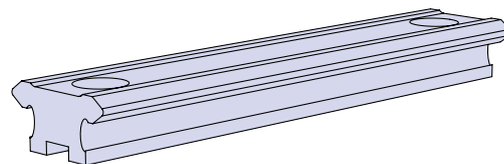
Pre-tensionador de la cadena para ajustar la cadena una vez que se haya colocado el bloque deslizable.



N° 10 Ajuste mediante Bloque Deslizable

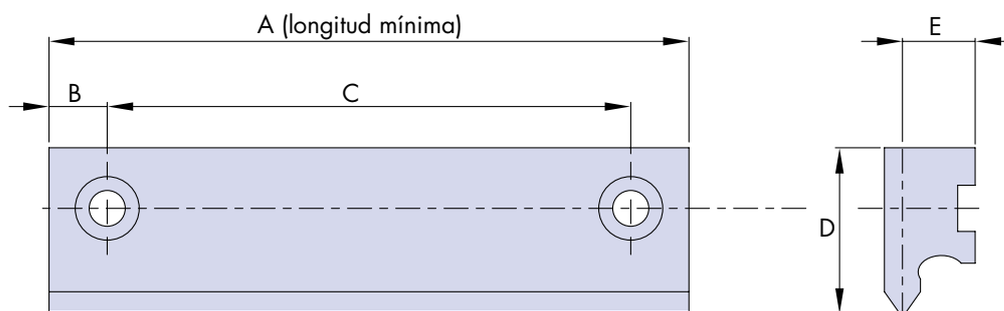
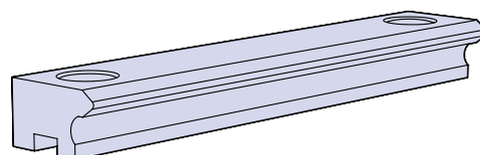
Las guías de simple y doble canto de un sistema circuito están disponibles para ser utilizados con la opción del bloque deslizable. Las longitudes mínimas se indican más abajo. Todas las dimensiones que no se indican son las mismas que en las guías de los sistemas circuito estándar y se pueden ver en las páginas 42-43 (guías de doble canto) y página 45 (guías de simple canto) del catálogo técnico completo PRT2.

Guías de Doble Canto



N° de Pieza	A (min)	B (min)	C	D ~	E
TNMS12 SBS	65	10	45	12	6.2
TNV20 SBS	110	10	90	20	8
TNS25 SBS	110	10	90	25	10
TNM44 SBS	110	10	90	44	12.5
TNL76 SBS	220	20	180	76	19.5

Guías de Simple Canto



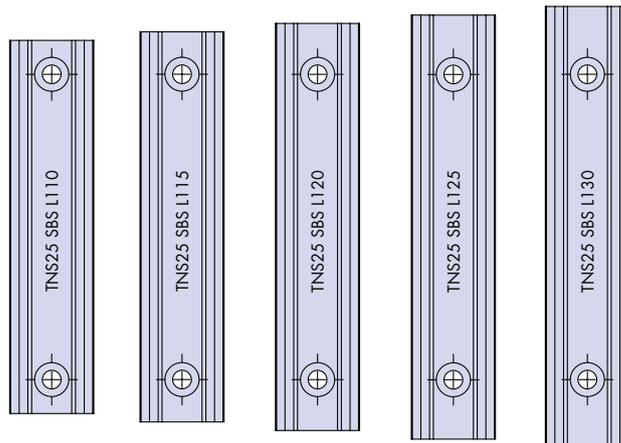
N° de Pieza	A (min)	B (min)	C	D ~	E
TNSE SBS	110	10	90	21	10
TNME SBS	110	10	90	29	12.5

Notas:

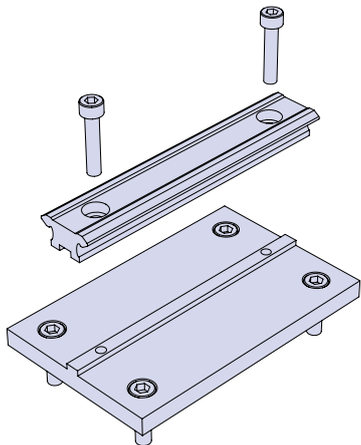
1. Las longitudes mínimas se indican más arriba. Las longitudes máximas se pueden suministrar según los requerimientos del cliente.
2. Las guías de los bloques deslizables se deberán pedir al mismo tiempo que el sistema circuito, a fin de asegurar que los extremos de las guías se acoplen correctamente. Ver ejemplos de pedido para más detalles.

N° 10 Ajuste mediante Bloque Deslizable

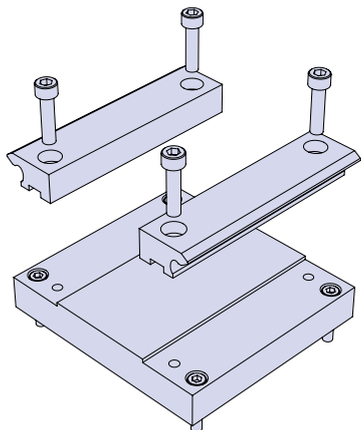
Las guías de los bloques deslizables se suministrarán en conjuntos de varias longitudes para ajustarlos a la aplicación. Se pueden suministrar en incrementos de cualquier longitud. Para asegurar que las guías estén acopladas con precisión, especifique en el momento de pedir el sistema circuito el número de guías y las longitudes requeridas. Ver los detalles de pedido para más información. Las guías llevarán grabadas el número de pieza y la longitud, a fin de poderlas identificar fácilmente (tal y como se muestra en el dibujo de la derecha).



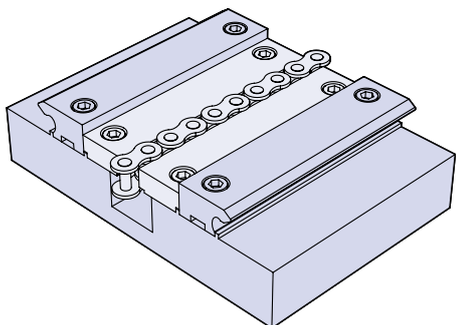
Las placas de montaje se pueden suministrar con bloques de guías deslizables para adaptarse a una aplicación en particular. Más abajo se muestran algunos ejemplos. Las placas de montaje se diseñarán para adaptarse a un circuito, por lo que se recomienda solicitarlas al mismo tiempo que se pide el sistema circuito. De esta forma se asegurará el diseño y acople correctos. Contacte con el departamento técnico de Hepco para tratar las necesidades específicas de su aplicación.



Guía de doble canto ensamblada a una placa de montaje con un chavetero de registro en la guía.



Guías de simple canto con una placa de montaje suministrada para ser acoplada a un sistema circuito doble de guías de simple canto.

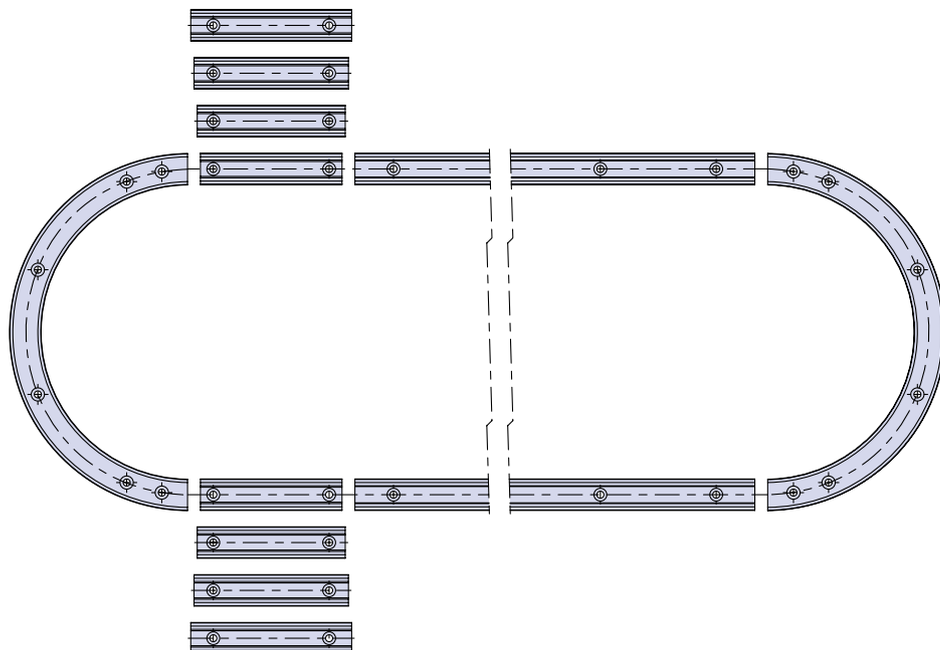


Guías de simple canto con cadena y placa de montaje, suministrados para ser acoplada a un sistema circuito doble de guías de simple canto accionado por cadena.

Nº 10 Ajuste mediante Bloque Deslizable

Detalles de Pedido

Esta hoja informativa muestra detalles de las guías de los bloques deslizables que están disponibles para ser solicitadas. Los conjuntos de bloques de guía, y cualquier requerimiento en cuanto a las placas de montaje, deberán ser indicados en el mismo momento que se solicita el sistema de circuito. Ver detalles de pedido más abajo. Para más información o asesoramiento sobre una aplicación en particular, contacte con el departamento técnico de Hepco.



Ejemplo de Pedido 1

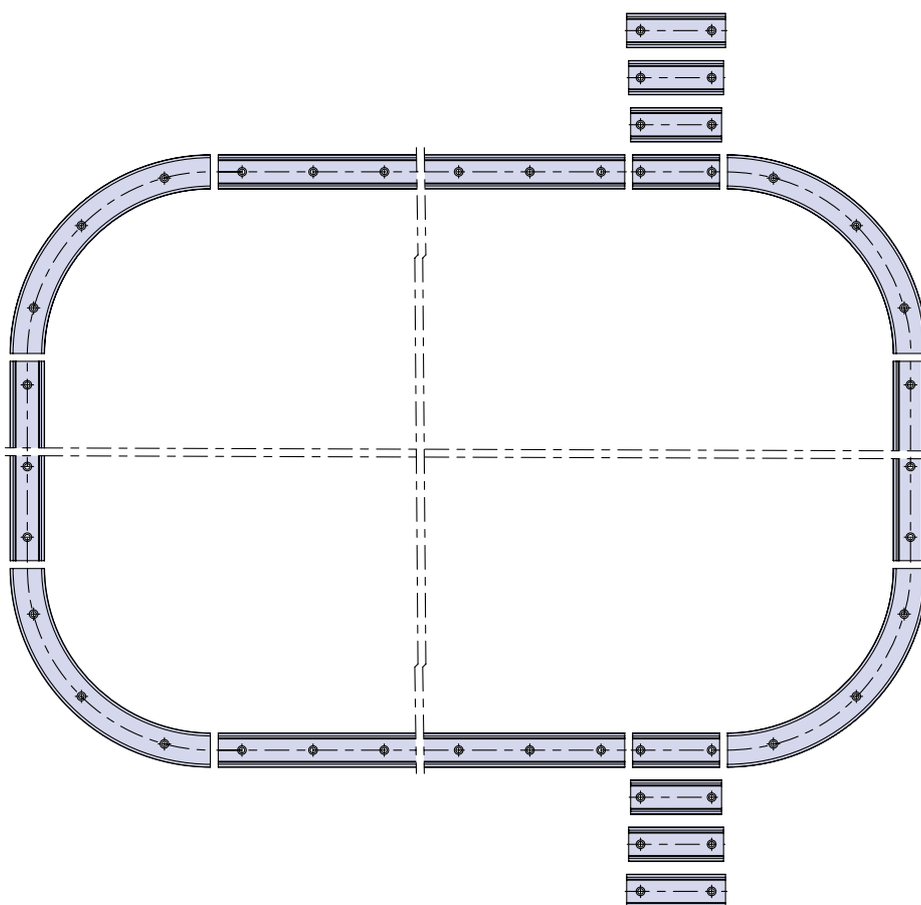
1 x TR25 255 R180/C
1 x TNS25 SBS B110
1 x TNS25 B3840 2 x AK
1 x TR25 255 R180/C
1 x TNS25 B3840 2 x AK
1 x TNS25 SBS B110

2 x TNS25 SBS B111
2 x TNS25 SBS B112
2 x TNS25 SBS B113

Ejemplo de Pedido 2

1 x TR44 468 R90/C
1 x TNM44 B7620 2 x AK
1 x TNM44 SBS B110
1 x TR44 468 R90/C
1 x TNM44 B1140
1 x TR44 468 R90/C
1 x TNM44 SBS B110
1 x TNM44 B7620 2 x AK
1 x TR44 468 R90/C
1 x TNM44 B1140

2 x TNM44 SBS B112
2 x TNM44 SBS B114
2 x TNM44 SBS B116



HepcoMotion®, Edificio Spaces 22@
Calle Pallars, 193, ES-08005 Barcelona, España

Tel. 34 93 607 22 55

Fax. 93 280 62 14

E-mail: info.es@hepcotion.com