

# Introducción de los sistemas de guías lineales en V

# **Hepco**Motion



Simple Select® de Hepco les ofrece cuatro tamaños útiles de guías con espaciador que se suministran completamente montadas con los carros y listos para instalar en un plazo de 24 horas o menos. Todas las unidades vienen ensambladas con rodamientos de doble hilera y caperuzas de retén para asegurar un funcionamiento sin problemas y una larga duración. Nuestras guías con espaciador, que son laminadas de precisión en frío y endurecidas en las superficies de deslizamiento en V, proveen una buena precisión y una larga duración, incluso en ambientes hostiles. La especificación no podría ser más sencilla.

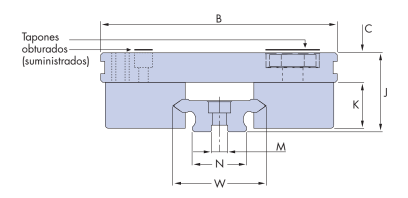


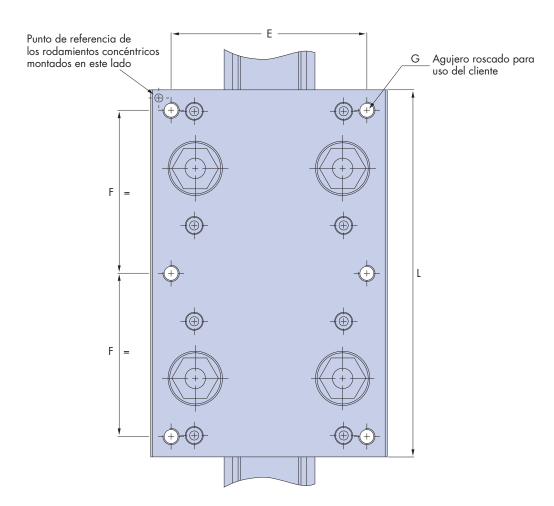
# Simple Select®

#### **Beneficios**

- Una gama estándar de 4 tamaños preparados para suministrar en 24 horas o menos
- Utiliza la comprobada tecnología de las guías en V de Hepco ideal para movimientos en velocidades altas/carreras cortas
- Tiempo de instalación bajo, sencillamente fije la guía en su sitio
- Puede ser instalada en superficies no mecanizadas si así se requiere
- Conformidad del sistema ideal para montar en perfiles de aluminio
- El laminado preciso de la guía permite un movimiento suave y con una fricción baja
- Los rodamientos de doble hilera incrementan la vida del sistema y facilitan el funcionamiento
- Las caperuzas de retén impiden la introducción de suciedad y aseguran una lubricación constante
- Guías en V endurecidas por inducción con un bajo desgaste
- Funcionamiento silencioso

# **Datos Dimensiones**





Tamaño	w	В	С	J	К	L	м	N	E	F	G
20	20	64	10	24.95	14	100	5 x 2	12.4	50	44	6 x M5
25	25	80	11.5	30.7	18	135	6 x 2.5	15.4	65	60	6 x M6
44	44	116	14.5	38.7	22.5	180	8 x 3	26.4	96	80	6 x M8
76	76	185	20	58. <i>7</i>	36.5	300	15 x 5	50.4	160	135	6 x M10

Para una gama más amplia de opciones remítase al catálogo GV3

# Datos de Carga y Duración

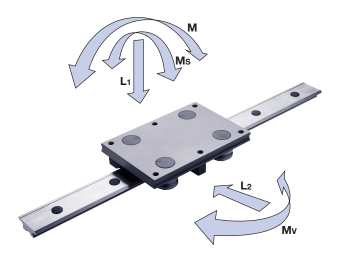
Los componentes utilizados en la gama Simple Select® ofrecen al cliente la mejor combinación a fin de conseguir una duración sin problemas en ambientes estériles o arduos. Las caperuzas de retén cubren los rodamientos de doble hilera proporcionando una reserva de lubricación y protegiendo del ingreso de suciedad. En la mayoría de los casos una sola aplicación de grasa, que Hepco suministra durante el ensamblaje de la unidad, basta para toda la vida de la máquina.

### Comprobación de Duración

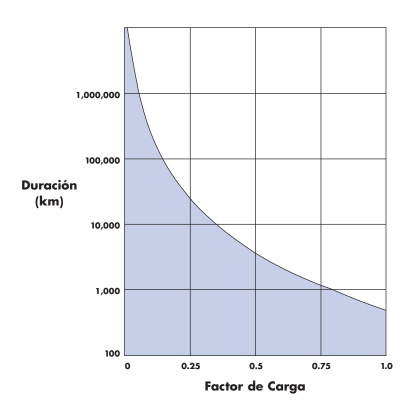
En la mayoría de aplicaciones se aplican cargas centrales L1.

En estos casos simplemente divida su carga (N) por la figura de la capacidad del carro (L1), mostrada en la tabla de abajo, para determinar un factor de carga. Posteriormente busque la duración en el gráfico. Para cargas desplazadas tendrá que añadir los factores relevantes para determinar el total. El factor de carga no debería ser mayor que 1.

	Capacidades de los carros							
Tamaño	Lı(N)	L <sub>1</sub> (N) L <sub>2</sub> (N) Ms(Nm)		Mv(Nm)	M(Nm)			
<b>20</b> 435		685	4	19	12			
<b>25</b> 800		1500	9	56	30			
44	2800	4700	57	243	146			
76	10000	10000	360	990	990			



$$Capacidad \ de \ carga \ = \frac{Carga \ soportada}{Capacidad \ del \ carro} = \frac{L_1}{L_{1_{(m\acute{a}x)}}} + \frac{L_2}{L_{2_{(m\acute{a}x)}}} + \frac{Ms}{Ms_{(m\acute{a}x)}} + \frac{Mv}{Mv_{(m\acute{a}x)}} + \frac{M}{Mv_{(m\acute{a}x)}} + \frac{M}{M} + \frac{M}{M}$$



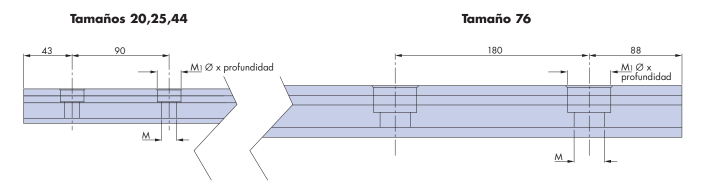
# **Detalles de Pedido**

Las longitudes de guía disponibles de la gama Simple Select® se indican en la tabla de abajo:

Tamaño Guía	Longitud de Guía en mm										
20	266	356	536	716	896	1076	1256	1436	1616	1796	1976
25	266	356	536	716	896	1076	1256	1436	1616	1796	1976
44	266	356	536	716	896	1076	1256	1436	1616	1796	1976
76	-	-	536	716	896	1076	1256	1436	1616	1796	1976

Otras longitudes disponibles hasta 4m (no incluidas en el servicio Simple Select®).

## Centros de los agujeros de las guías



Tamaño	M	Mı
20	4.5	8 x 4.1
25	5.5	10 x 5.1
44	7	11 x 6.1

Tamaño	M	Mı			
76	14	20 x 12			

Para pedir — Simplemente especifique el tamaño de guía, cantidad de carros ajustados y longitud de guía



Las unidades se suministran con los carros ajustados y listas para ser montadas.

# **Especificaciones Técnicas**

#### Guías en 'V'

Material y acabado: Acero alto en carbono AISI 52100, endurecido en las superficies en 'V'

hasta la escala 'C' de Rockwell 58-62. La guía se suministra con un

acabado químico negro o similar.

#### **Rodamientos**

Superficies de rodamiento y bolas: Acero al carbono y cromo AISI 52100, endurecido y revenido.

Protección: Acero, excepto el tamaño 18 que tiene retenes de caucho de nitrilo.

Caja: Plástico.

Pernos: Acero de gran resistencia a la tracción = 695 N/mm<sup>2</sup>.

Acabado químico negro.

Escala de temperaturas:  $-20^{\circ}\text{C} \text{ a} + 120^{\circ}\text{C}$ 

#### Placas de Carro

Material: Aleación de aluminio de gran resistencia

Acabado: Anodizado negro

#### Tapones de los Carros y de los agujeros escariados de las Guías

Material: Plástico

#### Caperuzas de Retén

Material: Cuerpo: Elastómero termoplástico

Piezas insertadas: Plástico resistente a los Choques

Rascadores: Fieltro

Escala de temperaturas: -20°C a +60°C

#### Resistencia a la fricción para sistemas de guía en 'V'

Para determinar la resistencia a la fricción utilice 0,02 x carga (N) + fricción de las caperuzas (N).

Datos de fricción de la caperuza: Tamaño 20 = 4 N Tamaño 25 = 7 N

Tamaño 44 = 15 N Tamaño 76 = 28 N

#### Lubricación externa

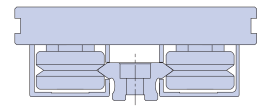
Las caperuzas se suministran lubricadas, una lubricación posterior normalmente no es necesaria a no ser que lo requiera la aplicación por velocidad o por altos ciclos de trabajo. En estos casos se puede utilizar una grasa lubricante NLGI de consistencia No. 2.

## Velocidades lineales máximas para Guías en 'V' y Rodamientos

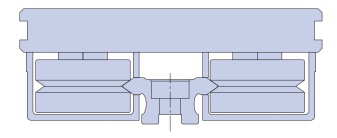
Guías en 'V' lubricadas = 8 m/s

# Dibujos a Escala Real

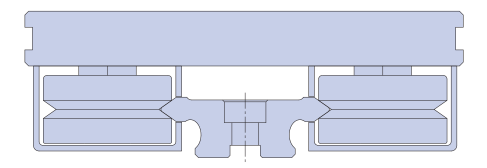
## Tamaño 20



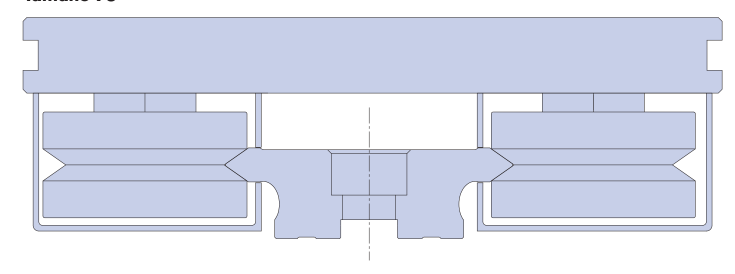
## Tamaño 25



# Tamaño 44



# Tamaño 76



# **Hepco**Motion®

## Gama de Productos



# BishopWisecarver Gama de Producto

HepcoMotion® - Asociado y distribuidor exclusivo europeo de Bishop-Wisecarver desde 1984.





Para obtener más información sobre los productos HepcoMotion® solicite nuestro catálogo general



#### **Hepco**Motion<sup>®</sup>

Edifico Spaces 22@, Calle Pallars, 193 ES-08005 Barcelona, España Tel: +34936072255 E-mail: info.es@hepcomotion.com

CATALOGUE No. SS 02 ES © 2007 Hepco Slide Systems Ltd.

Está prohibida la reprodocción total a parcial sin la autorización previa por escrita de Hepco. Aunque se hon tomado todas las precauciones para asegurar la exactitud de la información dada en este catálogo, Hepco no puede aceptar responsabiliades por ninguna omision o error. Hepco se reserva el derecho de realizar alteraciones en el producio como resultado de los descarrollos técnicos. Muchos de los productos de Hepco están protegidos por: Patentes, Marca Registrada, Derecho de diseño o Diseño registrado. Infringir estas normas quede terminantemente prohibido y puede ser causa de procesamiento judical.

Se llama la atención del cliente a la síguiente cláusula en las condiciones de venta de Hepco:

'Será responsabilidad exclusiva del cliente aseguarse de que los productos suministrados por Hepco serán apropiados a aptos para cualquier aplicación especifica o cualquier propósito del cliente, conozca o no Hepco tal aplicación o propósito. El cliente seró el unico responsible de cualquier error o omosión en cualquier especificación o información suministrada por él. Hepco no tendrá la obligación de verificar si tales especificaciones o información son correcias o suficientes para cualquier aplicación o propósito.'

Se pueden pedir las condiciones de venta completas de Hepco y se aplicarán o todo presupuesto y contrato para el suministro de los elementos que se describen en este catálogo.

HepcoMotion® es el nombre comercial de Hepco Slide Systems Ltd.