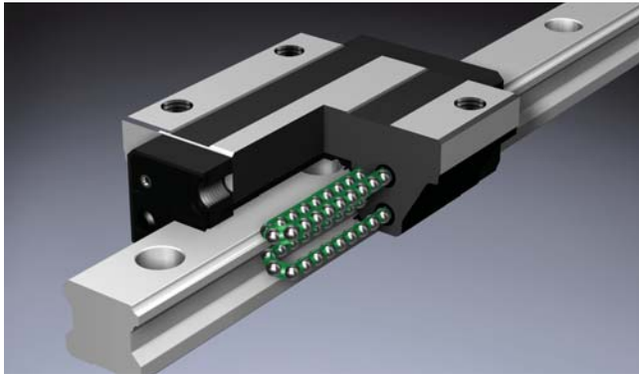
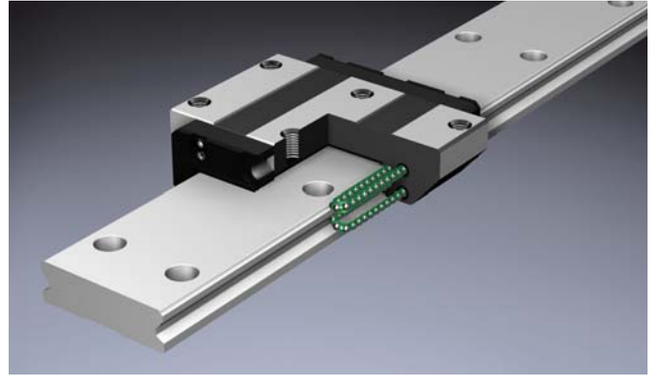
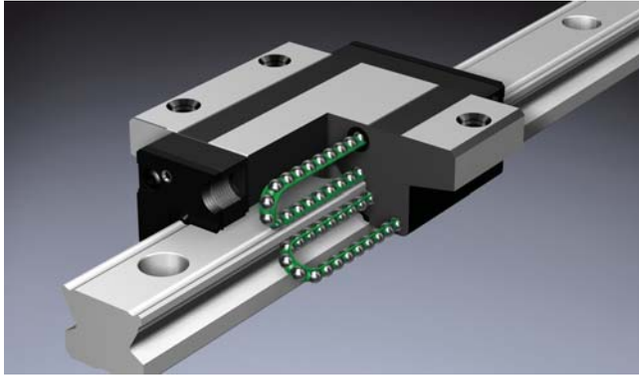
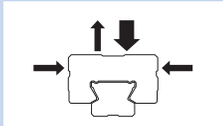
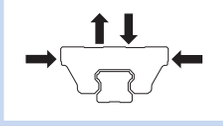
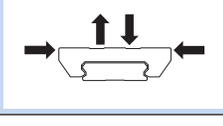
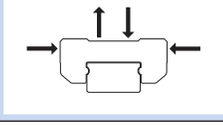


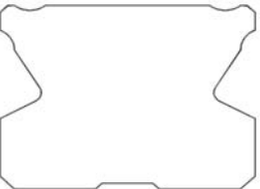
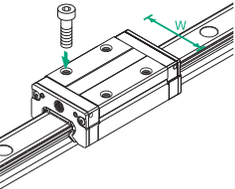
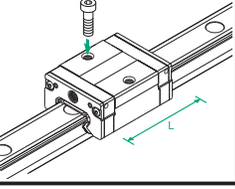
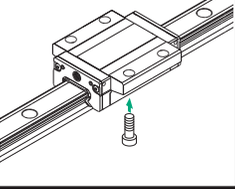
Guía de Nomenclatura



Tipo	Croquis de capacidad de carga	Propiedades	Aplicaciones principales
<p>Modelo radial</p> <p>SSR  Página 1</p> <p>SR Página 5</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Altura de montaje baja, diseño compacto. • Óptimo para montaje horizontal debido a la gran capacidad de carga radial. 	<p>Rectificadora</p> <p>Equipo de fabricación semiconductor</p> <p>Equipo perforador de circuitos impresos</p> <p>Instrumentos de medición en 3D</p> <p>Montador de microchips</p> <p>Equipo médico</p>
<p>Modelo estándar global</p> <p>SHS  Página 2</p> <p>HSR Página 6</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Dimensiones de estándar global. • Diseño de misma capacidad de carga en 4 direcciones permite el uso de estos sistemas lineales en cualquier orientación. 	<p>Centro de Maquinado</p> <p>Torno CN</p> <p>Máquina Perforadora</p> <p>Máquina de descarga eléctrica Sistema de transporte</p>
<p>Ancho, modelo de centro de gravedad bajo</p> <p>SHW  Página 3</p> <p>HRW Página 7</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Capaz de recibir un momento grande a su diseño de capacidad de carga en 4 direcciones, ancho y bajo centro de gravedad. • Los momentos geométricos de inercia del riel son altos al igual que su rigidez lateral. 	<p>Equipo perforador de circuitos impresos</p> <p>Equipo de fabricación semiconductor</p> <p>Máquina de descarga eléctrica</p> <p>Máquina de inserción</p> <p>Equipo óptico</p>
<p>Modelo ligero y compacto</p> <p>SRS  Página 4</p>		<ul style="list-style-type: none"> • El modelo más compacto de la serie de guía lineal con tecnología enjaulada. • Diseño ligero de baja inercia. 	<p>Equipo de fabricación semiconductor</p> <p>Equipo óptico</p> <p>Enlazador de circuitos integrados</p>

SSR15 a 35

Nº de parte del ensamble completo:	<u>SSR15</u>	<u>XV</u>	<u>1</u>	<u>QZ</u>	<u>SS</u>	<u>HH</u>	<u>C1</u>	<u>M</u>	<u>F</u>	<u>E</u>	<u>J</u>	+	<u>5240L</u>	<u>Y</u>	<u>P</u>	<u>F</u>	<u>M</u>	<u>S</u>	<u>J</u>	<u>T</u>	<u>-II</u>
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)		(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
Nº de parte sólo del bloque:	<u>SSR15</u>	<u>XV</u>	<u>1</u>	<u>SS</u>	<u>C1</u>	<u>E</u>	<u>J</u>	<u>(GK)</u> BLOQUE				*Nota: La secuencia de letras en el número de parte puede variar. Favor de hacer referencia a una cotización oficial de THK para el número de parte final.									
	(1)	(2)	(3)	(5)	(7)	(10)	(11)	(21)													
Nº de parte sólo del riel ¹ :	<u>SR15</u>	-	<u>5240L</u>	<u>F</u>	<u>S</u>	<u>J</u>	<u>T</u>	<u>(GK)</u> RIEL													
	(1)		(12)	(15)	(17)	(18)	(19)	(21)													

(1) Nº de modelo y tamaño	(2) Estilo de bloque		(3) Número de bloques en un riel
 <p>Tamaño</p> <p>15 20 25 30 35</p> <p>Notas: *1. SSR utiliza rieles tipo SR *2. Acero inoxidable no disponible para tamaño 35 o estilo de bloques XTB *3. No se incluyen fuelles. *4. Rieles K no disponibles en grado de precisión P o más alto.</p>	Estilo XW Angosto con barrenados de rosca		(4) Lubricador QZ - Excluir (sin símbolo) QZ Lubricador QZ
	Estilo XV Estilo XW corto		(5) Designación del sello UU Sellos externos SS Sellos externos + sellos laterales (estándar de THK) DD Doble sellos externos + sellos laterales ZZ Sellos externos, sellos laterales, rascador metálico KK Doble sellos externos, sellos laterales, rascador metálico
	Estilo XTB Orificios pasantes bridados		(6) Rascador Laminado de Contacto - Excluir (sin símbolo) HH Rascador Laminado de Contacto (sello LaCS) GG Sello de contacto level
			(7) Claro radial (precarga) - Normal (sin símbolo) C1 Precarga ligera CS Precarga especial (<i>se requiere dibujo</i>)
			(8)² Material del bloque - Acero de aleación (sin símbolo) M Acero inoxidable (incluye balines)
			(9) Recubrimiento del bloque - Excluir (sin símbolo) F Contacte a THK para más detalles
			(10) Bloque no-estándar - Estándar (sin símbolo) E S modificación al bloque (<i>se requiere dibujo</i>)
			11³ Preparación para fuelles (del bloque) - Excluir (sin símbolo) J Barrenados para fuelles
			(12) Longitud del riel Longitud total en mm
			13⁴ Opciones de riel - Normal (sin símbolo para tamaños 20,30 y 35) - Sin símbolo para tamaño 15 es con orificios M3 Y STD para tamaño 15,25 K Riel roscado
			(14) Nivel de precisión - Normal (sin símbolo) H Alto P Precisión SP Súper precisión UP Ultra precisión
			(15) Recubrimiento del riel - Excluir (sin símbolo) F Recubrimiento (<i>Contacte a THK para más detalles</i>)
			(16)² Material del riel - Acero de aleación (sin símbolo) M Acero inoxidable
			(17) Riel no-estándar - Estándar (sin símbolo) E S modificación al riel (<i>se requiere dibujo</i>)
			(18)³ Preparación para fuelles (del riel) - Excluir (sin símbolo) J Barrenados para fuelles
			(19) Riel empastado - Normal (sin símbolo) T T – Dos o más rieles empastados de cara a cara (<i>se requiere de dibujo</i>)
			(20) Nº de rieles utilizados en paralelo y en el mismo plano - Normal (sin símbolo) -II Dos rieles -III Tres rieles -IV Cuatro rieles <i>Deben ser ordenados en múltiples del número –xx.</i>
			(21) Serie intercambiable GK Para bloques y rieles ordenados por separado <i>*Disponible solo para precisión normal, precargas normales y ligeras, sellos SS o UU y bloques no-recubiertos</i>



Nº de modelo: SSR15 a 35

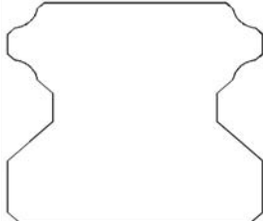
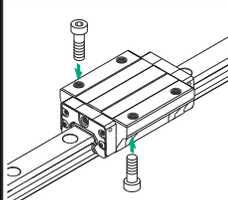
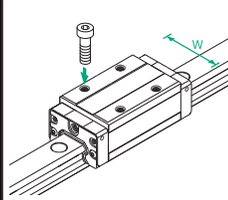
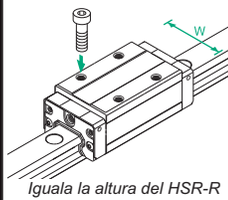
SHS15 a 65

Nº de parte del **ensamble completo:** SHS25 (1) C (2) 1 (3) QZ (4) SS (5) HH (6) C1 (7) M (8) F (9) J (10) E + 5240L (11) P (12) K (13) F (14) S (15) J (16) T (17) Z (18) -II (19) (20)

Nº de parte sólo del bloque: SHS25 (1) C (2) 1 (3) SS (5) C1 (7) J (10) E (11) (GK) BLOQUE (21)

Nº de parte sólo del riel: SHS25 (1) - 5240L (12) F (15) S (16) J (17) T (18) (GK) RIEL (21)

Nota: La secuencia de letras en el número de parte puede variar. Favor de hacer referencia a una cotización oficial de THK para el número de parte final.

(1) Nº de modelo y tamaño	(2) Estilo de bloque	(3) Número de bloques en un riel
 <p>Tamaño</p> <p>15 20 25 30 35 45 55 65</p> <p>Notas: *1. Bloques estilo R y LR no disponibles para tamaños 20 y 65. *2. No se incluyen fuelles. *3. No disponible en grado de precisión P o superior.</p>	<p>Estilo C Bridado con barrenados de rosca</p> 	<p>(4) Lubricador QZ - Excluir (sin símbolo) QZ Lubricador QZ</p>
	<p>Estilo V Angosto con barrenados de rosca</p> 	<p>(5) Designación del sello UU Sellos externos SS Sellos externos + sellos laterales (estándar de THK) DD Doble sellos externos + sellos laterales ZZ Sellos externos, sellos laterales, rascador metálico KK Doble sellos externos, sellos laterales, rascador metálico</p>
	<p>Estilo R¹ Angosto con barrenados de rosca</p>  <p><i>Iguala la altura del HSR-R</i></p>	<p>(6) Rascador Laminado de Contacto - Excluir (sin símbolo) HH Rascador Laminado de Contacto (sello LaCS)</p>
	<p>Estilo LC Bloque largo de estilo C</p>	<p>(7) Claro radial (precarga) - Excluir (sin símbolo) C1 Precarga ligera C0 Precarga mediana (no disponible para tamaño 15) CS <i>Precarga especial (se requiere dibujo)</i></p>
	<p>Estilo LV Bloque largo de estilo V</p>	<p>(8) Material del balín - Acero de aleación (sin símbolo) M Balines de acero inoxidable (para usar con piezas recubiertas)</p>
	<p>Estilo LR Bloque largo de estilo R</p>	<p>(9) Recubrimiento del bloque - Excluir (sin símbolo) F Contacte a THK para más detalles</p>
		<p>(10)² Preparación para fuelles (del bloque) - Excluir (sin símbolo) J Barrenados para fuelles</p>
		<p>(11) Prep. del bloque no-estándar E Normal (sin símbolo) S modificación al bloque (<i>se requiere dibujo</i>)</p>
		<p>(12) Longitud del riel Longitud total en mm</p>
		<p>(13) Nivel de precisión - Excluir (sin símbolo) H Alto P Precisión SP Súper precisión UP Ultra precisión</p>
		<p>(14)³ Riel con barrenados de rosca - Excluir (sin símbolo) K Riel con barrenado de rosca para montar por debajo</p>
		<p>(15) Recubrimiento del riel - Excluir (sin símbolo) F Recubrimiento (<i>Contacte a THK para más detalles</i>)</p>
		<p>(16) Riel no-estándar - Estándar (sin símbolo) E Normal (sin símbolo) S modificación al riel (<i>se requiere dibujo</i>)</p>
		<p>(17)² Preparación para fuelles (del riel) - Excluir (sin símbolo) J Barrenados para fuelles</p>
		<p>(18) Riel empatado - Normal (sin símbolo) T Dos o más rieles empatados de cara a cara (<i>se requiere de dibujo</i>)</p>
		<p>(19) Cubierta de cinta de acero - Excluir (sin símbolo) Z Para cinta de acero, se requiere maquinado en el riel</p>
		<p>(20) Nº de rieles utilizados en paralelo y en el mismo plano - Normal (sin símbolo) -II Dos rieles -III Tres rieles -IV Cuatro rieles <i>Deben ser ordenados en múltiplos del número -xx</i></p>
		<p>(21) Serie intercambiable GK Para bloques y rieles ordenados por separado</p>

*Disponible solo para precisión normal, precargas normales y ligeras, sellos SS o UU y bloques no-recubiertos

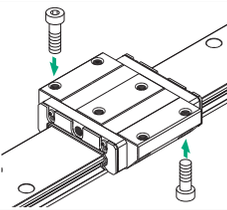
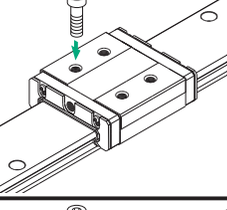
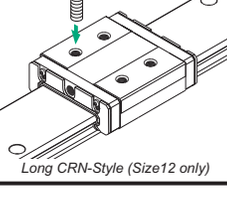
Nº de modelo: SHS15 a 65

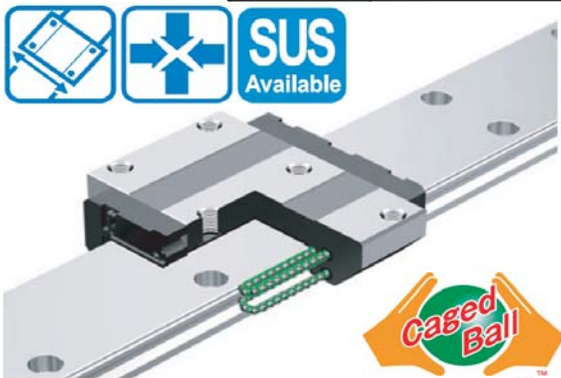
SHW12 a 50

Nº de parte del ensamble completo: SHW17 CAN 1 QZ SS HH C1 F M J E + 5240L P F M S J T -II
 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19)

Nº de parte sólo del bloque: SHW21 CAN 1 SS C1 J E (GK) Bloque *Nota: La secuencia de letras en el número de parte puede variar. Favor de hacer referencia a una cotización oficial de THK para el número de parte final.
 (1) (2) (3) (5) (7) (10) (11) (20)

Nº de parte sólo del riel: SHW21 - 5240L F S J T (GK) RIEL
 (1) (12) (14) (16) (17) (18) (20)

<p>(1)¹ Nº de modelo y tamaño</p>  <p>Tamaño</p> <p>12 14 17 21 27 35 50</p> <p>Notas: *1. Tamaños 12~17 sólo se pueden ordenar como unidades. *2. Tamaños 12 y 14 están disponibles sólo con sellos UU o SS. *3. Tamaños 12~17 vienen de manera estándar en acero inoxidable. Tamaños 21+ no están disponibles en acero inoxidable. *4. No se incluyen fuelles.</p>	<p>(2) Block Style</p>		<p>(3) Número de bloques en un riel</p>
	<p>Estilo CAN</p> <p>Angosto con barrenados de rosca</p> 		<p>(4) Lubricador QZ - Excluir (sin símbolo) QZ Lubricador QZ</p>
	<p>Estilo CRN</p> <p>Angosto con barrenados de rosca</p> 		<p>(5)² Designación del sello UU Sellos externos SS Sellos externos + sellos laterales (estándar de THK) DD Doble sellos externos + sellos laterales ZZ Sellos externos, sellos laterales, rascador metálico KK Doble sellos externos, sellos laterales, rascador metálico</p>
	<p>Estilo HRN</p> <p>Angosto con barrenados de rosca</p>  <p>Long CRN-Style (Size12 only)</p>		<p>(6) Rascador Laminado de Contacto - Excluir (sin símbolo) HH Rascador Laminado de Contacto (tamaños 17+)</p>
	<p>Estilo CA</p> <p>Bloque estilo CAN sin engrasador</p>		<p>(7) Claro radial (precarga) - Normal (sin símbolo) C1 Precarga ligera C0 Precarga mediana (tamaños 35 y 50 únicamente) CS Precarga especial (<i>se requiere dibujo</i>)</p>
	<p>Estilo CR</p> <p>Bloque estilo CRN sin engrasador</p>		<p>(8) Recubrimiento del bloque - Excluir (sin símbolo) F Contacte a THK para más detalles</p>
	<p>Estilo HR</p> <p>Bloque estilo HRN sin engrasador (Tamaño 12 únicamente)</p>		<p>(9)³ Material del bloque - Acero de aleación (sin símbolo) M Acero inoxidable (incluye bolas)</p>
		<p>(10)⁴ Preparación para fuelles (del bloque) J Barrenados para fuelles</p>	<p>(11) Bloque no-estándar - Estándar (sin símbolo) E S modificación al bloque (<i>se requiere dibujo</i>)</p>
		<p>(12) Longitud del riel Longitud total en mm</p>	<p>(13) Nivel de precisión - Normal (sin símbolo) H Alto P Precisión SP Súper precisión UP Ultra precisión</p>
		<p>(14) Recubrimiento del riel - Excluir (sin símbolo) F Recubrimiento (<i>Contacte a THK para más detalles</i>)</p>	<p>(15)³ Material del riel - Acero de aleación (sin símbolo) M Acero inoxidable</p>
		<p>(16) Riel no-estándar - Estándar (sin símbolo) E S modificación al riel (<i>se requiere dibujo</i>)</p>	<p>(17)⁴ Preparación para fuelles (del riel) J Barrenados para fuelles</p>
		<p>(18) Riel empatado - Normal (sin símbolo) T Dos o más rieles fijados de extremo a extremo (<i>se requiere de dibujo</i>)</p>	<p>(19) Nº de rieles utilizados en paralelo y en el mismo plano - Normal (sin símbolo) -II Dos rieles -III Tres rieles -IV Cuatro rieles <i>Deben ser ordenados en múltiples del número -xx</i></p>
		<p>(20) Serie intercambiable GK Para bloques y rieles ordenados por separado</p>	<p>*Disponibles solo para precisión normal, precargas normales y ligeras, sellos SS o UU y bloques no-recubiertos.</p>



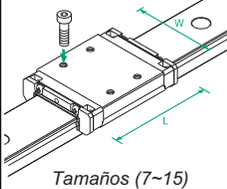
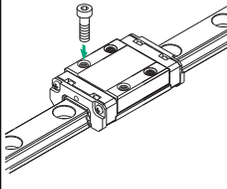
Nº de modelo: SHW12 a 50

SRS7 a 25

Nº de parte del
ensamble completo*1:

2 SRS20 M QZ SS HH C1 F E + 5240L P F M S T -II
(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16)

Nota: La secuencia de letras en el número de parte puede variar. Favor de hacer referencia a una cotización oficial de THK para el número de parte final.

(2) N° de modelo y tamaño	(3) Estilo de bloque	(1) Número de bloques en un riel	Sin símbolo para un bloque
Riel SRS.WM	Estilo WM Orificios roscados anchos  Tamaños (7-15)	(4) Lubricador QZ	- Excluir (sin símbolo) QZ QZ Lubricator
Riel M SRS.		Estilo M Angosto con barrenados de rosca 	(5) Designación del sello
Tamaño 7 9 12 15 20 25			(6) Rascador Laminado de Contacto
		(7) Claro radial (precarga)	- Excluir (sin símbolo) C1 Precarga ligera CS Precarga especial (<i>se requiere dibujo</i>)
		(8) Recubrimiento del bloque	- Excluir (sin símbolo) F Contacte a THK para más detalles
		(9) Bloque no-estándar	- Estándar (sin símbolo) E S Modificación al bloque (<i>se requiere dibujo</i>)
		(10) Longitud del riel	Longitud total en mm
		(11) Nivel de precisión	- Normal (sin símbolo) H Alto P Precisión
		(12) Recubrimiento del riel	- Excluir (sin símbolo) F Recubrimiento (<i>Contacte a THK para más detalles</i>)
		(13) Material del riel	M Acero inoxidable estándar
		(14) Riel no-estándar	- Estándar (sin símbolo) E S Dos o más rieles empataados de cara a cara (<i>se requiere dibujo</i>)
		(15) Riel empataado	- Normal (sin símbolo) T Dos o más rieles empataados de cara a cara (<i>se requiere de dibujo</i>)
		(16) N° de rieles utilizados en paralelo y en el mismo plano	- Normal (sin símbolo) -II Dos rieles -III Tres rieles -IV Cuatro rieles <i>Deben ser ordenados en múltiplos del número -xx</i>

Notas:

*1. Todos los SRS deben ordenarse como unidades.



Nº de modelo: SRS7 a 25

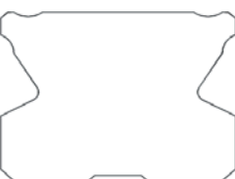
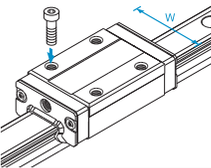
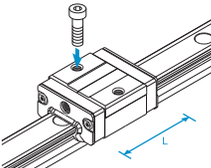
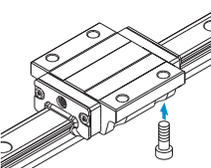
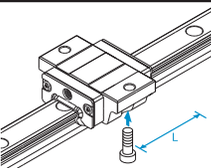
SR15 a 85

Nº de parte del ensamble completo: SR15 V 1 SS C1 F M J E + 5240L Y P F M S J T -II
 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18)

Nº de parte sólo del bloque: SR15 V 1 SS C1 J E (GK) Bloque
 (1) (2) (3) (4) (5) (8) (9) (19)

Nº de parte sólo del riel: SR15 - 5240L Y F S J T (GK) RIEL
 (1) (10) (11) (13) (15) (16) (17) (19)

Nota: La secuencia de letras en el número de parte puede variar. Favor de hacer referencia a una cotización oficial de THK para el número de parte final.

(1) Nº de modelo y tamaño	(2) Block Style	(3) Número de bloques en un riel	
 <p>Tamaño</p> <p>15 20 25 30 35 45 55 70 85</p> <p>Notas: *1. No disponible en acero inoxidable para tamaño 45+ *2. No se incluyen fuelles. *3. Rieles K no disponibles en grado de precisión P o superior.</p>	<p>Estilo W Orificios roscados angostos</p> 	<p>(4) Designación del sello</p> <p>UU Sellos externos SS Sellos externos + sellos laterales (estándar de THK) DD Doble sellos externos + sellos laterales ZZ Sellos externos, sellos laterales, rascador metálico KK Doble sellos externos, sellos laterales, rascador metálico LL Sellos externos de baja resistencia RR Sellos externos de baja resistencia y sellos laterales - Normal (sin símbolo)</p>	
	<p>Estilo V Estilo W corto</p> 	<p>(5) Claro radial (precarga)</p> <p>C1 Precarga ligera C0 Precarga mediana (no disponible para tamaño 15) CS Precarga especial (se requiere dibujo)</p>	<p>(6) Recubrimiento del bloque</p> <p>- Normal (sin símbolo) F Contacte a THK para más detalles</p>
	<p>Estilo TB Orificios pasantes bridados</p> 	<p>(7)¹ Material del bloque</p> <p>- Normal (sin símbolo) M Acero inoxidable (incluye bolas)</p>	<p>(8)² Preparación para fuelles (del bloque)</p> <p>- Excluir (sin símbolo) J Barrenados para fuelles</p>
	<p>Estilo SB Estilo TB corto</p> 	<p>(9) Bloque no-estándar</p> <p>- Normal (sin símbolo) E S Modificación al bloque (se requiere dibujo)</p>	<p>(10) Longitud del riel</p> <p>Longitud total en mm</p>
		<p>(11)³ Opciones de riel</p> <p>- Normal (sin símbolo para tamaños 20, 30 y 35) - Sin símbolo para tamaño 15 es con orificios M3 Y Y STD para tamaño 15, 25 K Riel roscado</p>	
		<p>(12) Nivel de precisión</p> <p>- Normal (sin símbolo) H Alto P Precisión SP Súper precisión UP Ultra precisión</p>	
		<p>(13) Recubrimiento del riel</p> <p>- Normal (sin símbolo) F Recubrimiento (Contacte a THK para más detalles)</p>	
		<p>(14) Material del riel</p> <p>- Normal (sin símbolo) M Acero inoxidable</p>	
		<p>(15) Riel no-estándar</p> <p>- Normal (sin símbolo) E S modificación al riel (se requiere dibujo)</p>	
		<p>(16)² Preparación para fuelles (del riel)</p> <p>- Normal (sin símbolo) J Barrenados para fuelles</p>	
		<p>(17) Riel empatado</p> <p>- Normal (sin símbolo) T Dos o más rieles empatados de cara a cara (se requiere de dibujo)</p>	
		<p>(18) Nº de rieles utilizados en paralelo y en el mismo plano</p> <p>- Normal (sin símbolo) -II Dos rieles -III Tres rieles -IV Cuatro rieles <i>Deben ser ordenados en múltiplos del número -xx</i></p>	
		<p>(19) Serie intercambiable</p> <p>GK Para bloques y rieles ordenados por separado</p> <p><i>*Disponible solo para precisión normal, precargas normales y ligeras, sellos SS o UU y bloques no-recubiertos.</i></p>	



Nº de modelo: SR15 a 85

HSR8 a 85

Nº de parte del
ensamble completo**1:

HSR25 A 2 QZ SS HH C1 F M E J + 5240L P K F M S J T -II
(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20)

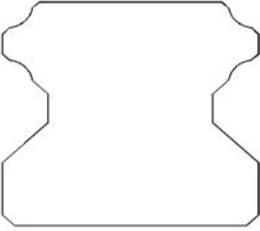
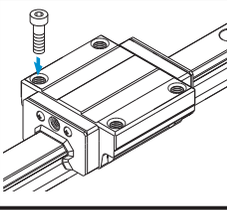
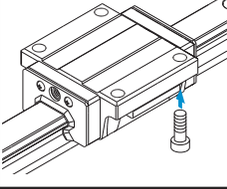
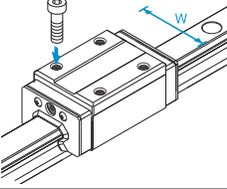
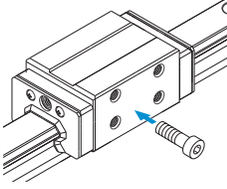
Nº de parte sólo del bloque:

HSR25 A 2 SS C1 E J (GK) Bloque
(1) (2) (3) (5) (7) (10) (11) (21)

Nota: La secuencia de letras en el número de parte puede variar. Favor de hacer referencia a una cotización oficial de THK para el número de parte final.

Nº de parte sólo del riel:

HSR25 - 5240L F S J T (GK) Riel
(1) (12) (15) (17) (18) (19) (21)

(1) Nº de modelo y tamaño	(2) Estilo de bloque	(3) Número de bloques en un riel
 <p>Tamaño</p> <p>8 10 12 15 20 25 30 35 45 55 65 85</p>	Estilo A Bridado con barrenados de rosca 	(4) Lubricador QZ - Excluir (sin símbolo) QZ QZ Lubricador (5)² Designación del sello UU Sellos externos SS Sellos externos + sellos laterales (estándar de THK) DD Doble sellos externos + sellos laterales ZZ Sellos externos, sellos laterales, rascador metálico KK Sellos de doble extremo, sellos laterales, rascador de metal LL Sellos externos de baja resistencia RR Sellos externos de baja resistencia y sellos laterales
	Estilo B Orificios pasantes bridados 	(6) Rascador Laminado de Contacto - Excluir (sin símbolo) HH Rascador Laminado de Contacto (7) Claro radial (precarga) - Normal (sin símbolo) C1 Precarga ligera C0 Precarga mediana (no disponible tamaños 8-15) CS Precarga especial (<i>se requiere dibujo</i>)
	Estilo R Angosto con barrenados de rosca 	(8) Recubrimiento del bloque - Excluir (sin símbolo) F Contacte a THK para más detalles (9)³ Material del bloque - Acero de aleación (sin símbolo) M Acero inoxidable (incluye bolas) (10) Bloque no-estándar - Estándar (sin símbolo) E S modificación al bloque (<i>se requiere dibujo</i>)
	Estilo YR Orificios roscados laterales 	(11)⁴ Preparación para fuelles (del bloque) - Normal (sin símbolo) J Barrenados para fuelles (12) Longitud del riel Longitud total en mm (13) Nivel de precisión - Normal (sin símbolo) H Alta P Precisión SP Súper precisión UP Ultra precisión
	Estilo LA Bloque estilo A largo	(14)⁵ Riel con barrenados de rosca - Excluir (sin símbolo) K Riel con barrenado de rosca para montar por debajo (15) Recubrimiento del riel - Excluir (sin símbolo) F Recubrimiento (Contacte a THK para más detalles)
	Estilo LB Bloque estilo B largo	(16)³ Material del riel - Acero de aleación (sin símbolo) M Acero inoxidable (17) Riel no-estándar - Estándar (sin símbolo) E S modificación al riel (<i>se requiere dibujo</i>)
	Estilo LR Bloque estilo R largo	(18)⁴ Preparación para fuelles (del riel) - Excluir (sin símbolo) J Barrenados para fuelles (19) Riel empinado - Normal (sin símbolo) T Dos o más rieles empinados de cara a cara (<i>se requiere de dibujo</i>)
		(20) Nº de rieles utilizados en paralelo y en el mismo plano - Normal (sin símbolo) -II Dos rieles -III Tres rieles -IV Cuatro rieles <i>Deben ser ordenados en múltiples del número -xx</i> (21) Serie intercambiable GK Para bloques y rieles ordenados por separado <i>*Disponible solo para precisión normal, precargas normales y ligeras, sellos SS o UU y bloques no-recubiertos.</i>

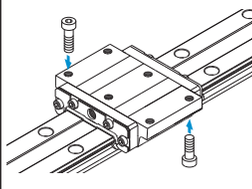
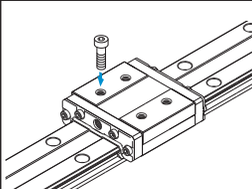
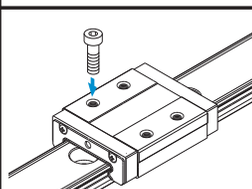


Nº de modelo: HSR8 a 85

HRW12 a 60

Nº de parte del ensamble completo* ¹ :	<u>HRW21</u>	<u>CA</u>	<u>1</u>	<u>UU</u>	<u>C1</u>	<u>F</u>	<u>M</u>	<u>J</u>	<u>E</u>	+	<u>1000L</u>	<u>P</u>	<u>F</u>	<u>M</u>	<u>S</u>	<u>J</u>	<u>T</u>	<u>-II</u>
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)		(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
Nº de parte sólo del bloque:	<u>HRW21</u>	<u>CA</u>	<u>1</u>	<u>UU</u>	<u>C1</u>	<u>J</u>	<u>E</u>	<u>(GK)</u>	Bloque									
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(8)	(9)	(18)										
Nº de parte sólo del riel:	<u>HRW21</u>	-	<u>1000L</u>	<u>F</u>	<u>S</u>	<u>T</u>	<u>J</u>	<u>(GK)</u>	Riel									
	(1)		(10)	(12)	(14)	(15)	(16)	(18)										

****Nota:** La secuencia de letras en el número de parte puede variar. Favor de hacer referencia a una cotización oficial de THK para el número de parte final.

(1) N° de modelo y tamaño  Tamaño 12 14 17 21 27 35 50 60	(2)² Estilo de bloque		(3) Número de bloques en un riel	
	Estilo CA	Bridado con barrenados de rosca		(4) Lubricador QZ - Excluir (sin símbolo) QZ Lubricador QZ
		Estilo CR	Angosto con barrenados de rosca	
	Estilo LR		Angosto con barrenados de rosca	
Notas: *1. Tamaños 12~17 sólo se pueden ordenar como unidades. *2. Bloques estilo CR no disponible para tamaño 60 *3. Tamaños 50 y 60 no están disponibles en acero inoxidable *4. No se incluyen fuelles. *5. Para tamaños 12 y 14 sólo están disponibles los UU y SS, los tamaños 17 y 21 no pueden tener sello lateral.			(7) Claro radial (precarga) - Normal (sin símbolo) C1 Precarga ligera C0 Precarga mediana (tamaños 35 y 50 únicamente) CS Precarga especial (<i>se requiere dibujo</i>)	
			(8) Recubrimiento del bloque - Excluir (sin símbolo) F Contacte a THK para más detalles	
			(9)³ Material del bloque - Acero de aleación (sin símbolo) M Balines de acero inoxidable (para usar con piezas recubiertas)	
			(10)⁴ Preparación para fuelles (del bloque) - Excluir (sin símbolo) J Barrenados para fuelles	
			(11) Bloque no-estándar - Estándar (sin símbolo) E S Modificación al bloque (<i>se requiere esquema</i>)	
			(12) Longitud del riel Longitud total en mm	
			(13) Nivel de precisión - Normal (sin símbolo) H Alto P Precisión SP Súper precisión UP Ultra precisión	
			(14) Recubrimiento del riel - Excluir (sin símbolo) F Recubrimiento (<i>Contacte a THK para más detalles</i>)	
			(15)³ Material del riel - Acero de aleación (sin símbolo) M Acero inoxidable	
			(16) Riel no-estándar - Estándar (sin símbolo) E S Modificación al riel (<i>se requiere dibujo</i>)	
			(17)⁴ Preparación para fuelles (del riel) - Excluir (sin símbolo) J Barrenados para fuelles	
			(18) Riel empatado - Normal (sin símbolo) T Dos o más rieles empatados de cara a cara (<i>se requiere de dibujo</i>)	
			(19) N° de rieles utilizados en paralelo y en el mismo plano - Normal (sin símbolo) -II Dos rieles -III Tres rieles -IV Cuatro rieles	



Nº de modelo: HRW12 a 60



THK America, Inc.
 200 E. Commerce Drive,
 Schaumburg, IL 60173
 Teléfono: (847) 310-1111
 Fax: (847) 310-1271
chicago@thk.com
WWW.THK.COM

NEW YORK
 Teléfono: (845) 369-4035
DETROIT
 Teléfono: (248) 858-9330
BOSTON
 Teléfono: (781) 575-1151
LOS ANGELES
 Teléfono: (949) 955-3145

SAN FRANCISCO
 Teléfono: (925) 455-8948
ATLANTA
 Teléfono: (770) 840-7990
THK CANADA TORONTO
 Teléfono: (905) 820-7800
THK MÉXICO
 Teléfono: +52-55-3537-3428