

# VEVOR<sup>®</sup>

## TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Asistencia técnica y dirección de E-Certificado de Garantía [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

### LINEAL DE CARRIL DE GUÍA

Seguimos comprometidos a proporcionar las herramientas con precio competitivo.

"Guardar la Mitad", "Mitad de Precio" o cualquier otra similar expresiones utilizadas por nosotros sólo representa una estimación de los ahorros que usted puede beneficiarse de la compra de ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y dosis no significa necesariamente para cubrir todas las categorías de las herramientas ofrecidas por nosotros. Usted

se les recuerda amablemente a verificar con cuidado cuando vayas a colocar un pedido con nosotros si usted está en realidad el ahorro de la mitad en comparación con la parte superior de las grandes marcas.





SBR



SFC

## NECESITA AYUDA? PÓNGASE EN CONTACTO CON NOSOTROS!

Tiene preguntas sobre el producto? Necesidad de soporte técnico? Por favor, siéntase libre de contactar con nosotros:



[CustomerService@vevor.com](mailto:CustomerService@vevor.com)

Este es el original de instrucciones, por favor, lea todo el manual de instrucciones cuidadosamente antes de operar. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeto al producto recibido. Por favor, perdona que no vamos a informar si hay cualquier tecnología o software con actualizaciones sobre nuestro producto.



**ADVERTENCIA:**

Lea esta información antes de usar este producto. El no hacerlo puede resultar en lesiones graves.

**GUARDE ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES**

**Precauciones**

1. Una correcta instalación: guía Lineal debe ser instalado correctamente para garantizar precisa y suave movimiento. Una instalación incorrecta puede provocar la desalineación, unión, o un desgaste excesivo.

2.Capacidad de carga: asegúrese de utilizar una guía lineal de ferrocarril con una capacidad de carga que es suficiente para que el peso de la parte móvil. La sobrecarga de la guía puede causar un desgaste excesivo o daño permanente.

3.Mantenimiento: limpieza Regular y la lubricación de la guía y de corredera son importantes para mantener un correcto rendimiento y extender la vida de servicio de la guía.

4.Alineación: asegúrese de que la guía lineal de ferrocarril está correctamente alineada y perpendicular a la dirección de viajes para reducir la fricción y el desgaste.

5.Condiciones ambientales: las guías Lineales deben ser protegidos de las extremas temperaturas, la humedad, el polvo y otras condiciones ambientales que pueden afectar el rendimiento.

6.Protección de impacto: guía Lineal debe ser protegido de impacto y otras fuentes de choque, ya que estos pueden causar daños en el tren o de corredera.

7.Inspección: la inspección Periódica de la guía y un bloque de desplazamiento es importante identificar y tratar cualquier problema o desgaste antes de que se vuelvan graves.

## Solución de problemas

1. Unión o adherencia: Esto puede ser causado por desalineación, una lubricación inadecuada, o un desgaste excesivo. Para resolver este problema, el carril de guía y el bloque de desplazamiento debe ser inspeccionado, y cambiado el rumbo si es necesario, y lubricados con grasa apropiada.

2. Desgaste excesivo: Esto puede ser causado por una sobrecarga, una lubricación inadecuada, o desalineación. Para resolver este problema, la carga del carril de guía debe ser reducido, y el carril de guía y el bloque de desplazamiento debe ser inspeccionado, reajustado, si es necesario, y lubricados con grasa apropiada.

3. Desalineación: Esto puede ser causado por una instalación incorrecta o por el desgaste a lo largo del tiempo. Para resolver este problema, el carril de guía y el bloque de desplazamiento debe ser revisado y reajustado, si es necesario.

4. Ruidoso operación: Esto puede ser causado por una falta de lubricación, alineación, o un desgaste excesivo. Para resolver este problema, el carril de guía y el bloque de desplazamiento debe ser lubricado con grasa apropiada, inspeccionado, y cambiado el rumbo si es necesario.

5. Una disminución en la precisión: Esto puede ser causado por la desalineación, la unión, o excesivo desgaste. Para resolver este problema, el carril de guía y el bloque de desplazamiento debe ser inspeccionado, reajustado, si es necesario, lubricados con grasa apropiada, y se comprueba su correcta alineación.

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

### SBR LINEAL DE CARRIL DE GUÍA

Ferrovial De Transporte De Bloque(SBRxxUU)



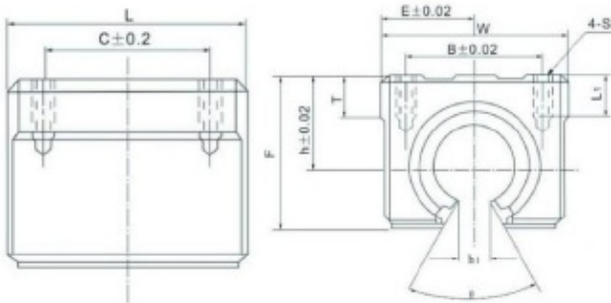
## Rieles Lineales

- Material:GCR15 ..... 45"
- Dureza:HRC62 2(45°:HRC58)
- Superficie Dura-grueso:0.8~2.5 mm
- rugosidad de la Superficie:0.8 S~1.6
- S •Rectitud:80µm/1000mm
- Redondez:

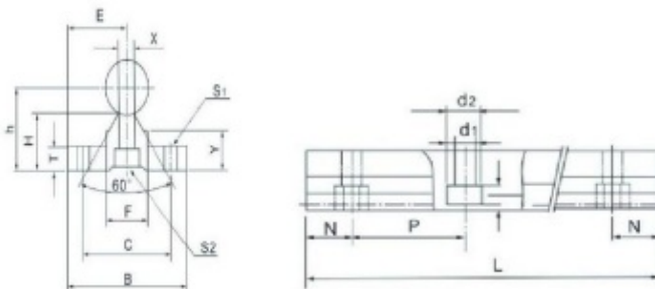
≤ )



## Ferroviano De Transporte De Bloque(SBRxxUU)



## Soporte De Baranda(SBRxx)



## SBR12-C 1000L

Parte nombre	Dimensiones(mm)											
	h	E	W	L	F	h1	$\theta$	B	C	S	L1	T
SBR12UU	17	20	40	39	27.6	6	80°	28	26	M5	10	7
Parte nombre	Dimensiones(mm)											
	Eje Dimensiones		E	h	B	H	T	F	X	Y	C	S1
SBR12	× $\Phi$ 12 1000L		15	22.5	32	16.5	4	12	6	12	22	Ø5

## SBR16-C 800L

Parte nombre	Dimensiones(mm)											
	h	E	W	L	F	h1	$\theta$	B	C	S	L1	T
SBR16UU	20	22.5	45	45	33	10	80°	32	30	M5	12	9
Parte nombre	Dimensiones(mm)											
	Eje Dimensiones		E	h	B	H	T	F	X	Y	C	S1
SBR16	× $\Phi$ 16 800L		20	25	40	17.8	5	18.5	8	11.7	30	Ø6

## SBR16-C 1000L

Parte nombre	Dimensiones(mm)											
	h	E	W	L	F	h1	$\theta$	B	C	S	L1	T
SBR16UU	20	22.5	45	45	33	10	80°	32	30	M5	12	9
Parte nombre	Dimensiones(mm)											
	Eje Dimensiones		E	h	B	H	T	F	X	Y	C	S1
SBR16	× $\Phi$ 16 1000L		20	25	40	17.8	5	18.5	8	11.7	30	Ø6

SBR16-C 1500L

Parte nombre	Dimensiones(mm)											
	h	E	W	L	F	h1	θ	B	C	S	L1	T
SBR16UU	20	22.5	45	45	33	10	80°	32	30	M5	12	9
Parte nombre	Dimensiones(mm)											
	Eje Dimensiones		E	h	B	H	T	F	X	Y	C	S1
SBR16	×Φ16 1500L		20	25	40	17.8	5	18.5	8	11.7	30	Φ6

SBR16-C 2000L

Parte nombre	Dimensiones(mm)											
	h	E	W	L	F	h1	θ	B	C	S	L1	T
SBR16UU	20	22.5	45	45	33	10	80°	32	30	M5	12	9
Parte nombre	Dimensiones(mm)											
	Eje Dimensiones		E	h	B	H	T	F	X	Y	C	S1
SBR16	×Φ16 2000L		20	25	40	17.8	5	18.5	8	11.7	30	Φ6

SBR20-C 800L

Parte nombre	Dimensiones(mm)											
	h	E	W	L	F	h1	θ	B	C	S	L1	T
SBR20UU	23	24	48	50	39	10	60°	35	35	M6	12	11
Parte nombre	Dimensiones(mm)											
	Eje Dimensiones		E	h	B	H	T	F	X	Y	C	S1
SBR20	×Φ20 800L		22.5	27	45	17.7	5	19	8	10	35	Φ6

SBR20-C 1000L

Parte nombre	Dimensiones(mm)											
	h	E	W	L	F	h1	θ	B	C	S	L1	T
SBR20UU	23	24	48	50	39	10	60°	35	35	M6	12	11
Parte nombre	Dimensiones(mm)											
	Eje Dimensiones		E	h	B	H	T	F	X	Y	C	S1
SBR20	×Φ20 1000L		22.5	27	45	17.7	5	19	8	10	35	Φ6

SBR20-C 1200L

Parte nombre	Dimensiones(mm)											
	h	E	W	L	F	h1	θ	B	C	S	L1	T
SBR20UU	23	24	48	50	39	10	60°	35	35	M6	12	11
Parte nombre	Dimensiones(mm)											
	Eje Dimensiones		E	h	B	H	T	F	X	Y	C	S1
SBR20	×Φ20 1200L		22.5	27	45	17.7	5	19	8	10	35	Φ6

SBR20-C 1500L

Parte nombre	Dimensiones(mm)											
	h	E	W	L	F	h1	θ	B	C	S	L1	T
SBR20UU	23	24	48	50	39	10	60°	35	35	M6	12	11
Parte nombre	Dimensiones(mm)											
	Eje Dimensiones		E	h	B	H	T	F	X	Y	C	S1
SBR20	×Φ20 1500L		22.5	27	45	17.7	5	19	8	10	35	Φ6

SBR20-C 1800L

Parte nombre	Dimensiones(mm)											
	h	E	W	L	F	h1	θ	B	C	S	L1	T
SBR20UU	23	24	48	50	39	10	60°	35	35	M6	12	11
Parte nombre	Dimensiones(mm)											
	Eje Dimensiones		E	h	B	H	T	F	X	Y	C	S1
SBR20	×Φ20 1800L		22.5	27	45	17.7	5	19	8	10	35	Φ6

SBR20-C 2200L

Parte nombre	Dimensiones(mm)											
	h	E	W	L	F	h1	θ	B	C	S	L1	T
SBR20UU	23	24	48	50	39	10	60°	35	35	M6	12	11
Parte nombre	Dimensiones(mm)											
	Eje Dimensiones		E	h	B	H	T	F	X	Y	C	S1
SBR20	×Φ20 2200L		22.5	27	45	17.7	5	19	8	10	35	Φ6

SBR25-C 1200L

Parte nombre	Dimensiones(mm)											
	h	E	W	L	F	h1	θ	B	C	S	L1	T
SBR25UU	27	30	60	65	47	11.5	50°	40	40	M6	12	14
Parte nombre	Dimensiones(mm)											
	Eje Dimensiones		E	h	B	H	T	F	X	Y	C	S1
SBR25	×Φ25 1200L		27.5	33	55	21	6	21.5	8	12	40	Φ6.5

## LINEAL CARRIL DE LA DIAPOSITIVA

### Ferrovionario De Transporte De Bloque(SCSxxUU)



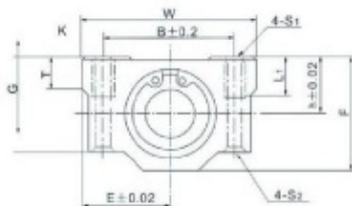
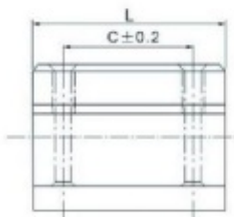
### Rieles Lineales

- Material:GCR15 ..... 45"
- Dureza:HRC62 2(45\*:HRC58)
- Superficie dura-grueso:0.8~2.5 mm
- rugosidad de la Superficie:0.8 S~1.6
- S ●Rectitud:80µm/1000mm
- Redondez:

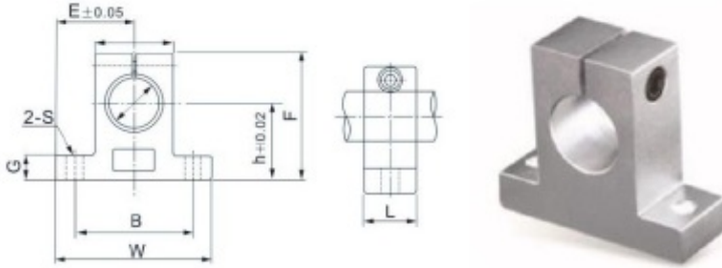
≤ )



### Ferrovionario De Transporte De Bloque(SCSxxUU)



**Soporte De Baranda(SKxx)**



**SFC16-1000L**

Parte nombre	Dimensiones(mm)												
	T	h	E	W	L	F	G	B	C	K	S1	S2	L1
SCS16UU	9	19	25	50	44	38.5	32.5	36	3 4	7	M5	4.3	12
Parte nombre	Dimensiones(mm)												
	Shaf Dimensiones			h	E	W	L	F	G	P	B	S	
SK16	×Φ16 1000L			27	24	48	16	44	8	25	38	5.5	

**SFC20-1000L**

Parte nombre	Dimensiones(mm)												
	T	h	E	W	L	F	G	B	C	K	S1	S2	L1
SCS20UU	11	21	27	54	50	41	35	40	40	7	M6	5.2	12
Parte nombre	Dimensiones(mm)												
	Shaf Dimensiones			h	E	W	L	F	G	P	B	S	
SK20	×Φ20 1000L			31	30	60	20	51	10	30	45	6.6	

**SFC20-1200L**

Parte nombre	Dimensiones(mm)												
	T	h	E	W	L	F	G	B	C	K	S1	S2	L1
SCS20UU	11	21	27	54	50	41	35	40	40	7	M6	5.2	12
Parte nombre	Dimensiones(mm)												
	Shaf Dimensiones	h	E	W	L	F	G	P	B	S			
SK20	×Φ20 1200L	31	30	60	20	51	10	30	45	6.6			

**Dirección** Baoshanqu Shuangchenglu 803long 11hao 1602A-1609shi

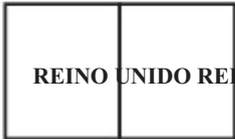
Shanghai

**Importado a AUS:** SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STRETEASTWOOD

NSW 2122 Australia

**Importado de USA:** VEVOR STORE INC, 9448 RINCHMOND PL #E

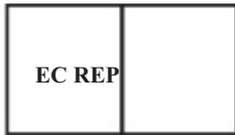
RANCHO CUCAMONGA, California, 91730 Estados unidos de América



Pooledas Group Ltd

Unidad 5 Albert Edward House, Los

Pabellones Preston, Reino Unido



SHUNSHUN GmbH

Römeräcker 9 Z2021, 76351

Linkenheim-Hochstetten, Alemania

**Hecho En China**



**VEVOR**<sup>®</sup>  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Asistencia técnica y dirección de E-Certificado  
de Garantía [www.vevor.com/apoyo](http://www.vevor.com/apoyo)