

CADENAS NORMA BS

A veces, cuando una cadena ANSI no se ajusta a la maquinaria internacional, se necesita una cadena norma BS. Tsubaki tiene esa aplicación completamente cubierta con una gama completa de cadenas norma BS. Tsubaki cuenta con cadenas de 06B a 32B y más. También hay cadenas norma BS disponibles en Lambda[®], Neptune[®], acero inoxidable, niqueladas y Titan[®].



 **TSUBAKI[®]**

Cadena de rodillos norma BS



Para acompañar a sus cadenas de rodillos serie ANSI líderes en el mercado, Tsubaki también fabrica una línea completa de cadenas de rodillos norma BS (BS 228 - 8187). Estas cadenas cumplen con las dimensiones en sistema métrico de la Organización Internacional de Normalización (ISO 606).

Las cadenas de rodillos norma BS de Tsubaki se fabrican en diversos estilos, incluidos los siguientes:

- Autolubricadas (Lambda®)
- Neptune®
- Niquelada
- Acero inoxidable
- Cadenas con aditamentos

Tsubaki fabrica diversos tamaños y varios anchos para un reemplazo fácil de acople inmediato de equipos importados o maquinaria recién fabricada para exportación. Estas cadenas se fabrican con los estándares de alta calidad y fabricación que Tsubaki utiliza en todas las cadenas de rodillos que fabrica.

Conector con pasador abierto



Disponible para RF06B-RS16B

Conector con chavetas



Disponible para RS20B-RS40B

Conector acodado (medio) de un paso



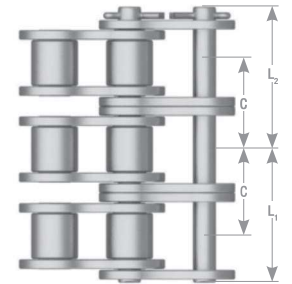
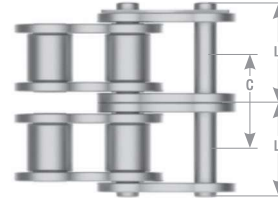
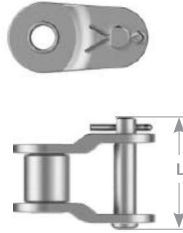
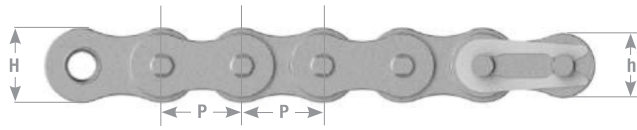
Tipo calzado por deslizamiento
Consulte las recomendaciones
de uso de fábrica.

Conector acodado (medio) de dos pasos



Tipo a presión y remachado
No disponible para el tamaño RS20B y
superior.

CADENAS DE RODILLOS NORMA BS



Tsubaki	ISO BS/DIN N.º	Paso	Diám. de rodillo	Ancho entre placas internas	Diám. del pasador	Longitud del pasador	Longitud del pasador	Espesor de la placa del eslabón del rodillo	Espesor de la placa del eslabón del pasador	Altura de la placa	Paso transversal	Carga de rotura mín.	Carga máx. permitida*	Peso aproximado en libras/pies	Cant. de eslabones cada 10 pies
		P	R	W	D	L1	L2	T	t	H	C				
HILERA SIMPLE															
RF06BRB*	06B	0.375	0.250	0.225	0.129	0.240	0.303	0.050	0.040	0.323	-	2,023	438	0.26	320
RS08BRB	08B	0.500	0.335	0.305	0.175	0.329	0.395	0.060	0.060	0.465	-	4,271	854	0.47	240
RS10BRB	10B	0.625	0.400	0.380	0.200	0.376	0.443	0.060	0.060	0.579	-	5,170	1,016	0.64	192
RS12BRB	12B	0.750	0.475	0.460	0.225	0.437	0.512	0.070	0.070	0.634	-	6,969	1,387	0.84	160
RS16BRB	16B	1.000	0.625	0.670	0.326	0.699	0.783	0.156	0.125	0.827	-	15,737	2,945	1.82	120
RS20BRB	20B	1.250	0.750	0.770	0.401	0.783	0.912	0.173	0.134	1.024	-	22,054	4,136	2.59	96
RS24BRB	24B	1.500	1.000	1.000	0.576	1.051	1.254	0.236	0.220	1.315	-	37,543	6,092	5.01	80
RS28BRB	28B	1.750	1.100	1.220	0.626	1.278	1.474	0.295	0.248	1.433	-	44,962	8,430	6.35	68
RS32BRB	32B	2.000	1.150	1.220	0.701	1.264	1.484	0.276	0.248	1.661	-	57,326	9,217	6.89	60
RS40BRB	40B	2.500	1.550	1.500	0.901	1.545	1.774	0.335	0.315	2.083	-	83,854	11,465	10.99	48
RS48BRB	48B	3.000	1.900	1.800	1.151	1.941	2.315	0.476	0.394	2.512	-	127,017	17,310	16.80	40
HILERA DOBLE															
◇ RF06B-2RB*	06B-2	0.375	0.250	0.225	0.129	0.441	0.506	0.050	0.040	0.323	0.403	3,822	746	0.50	320
◇ RS08B-2RB	08B-2	0.500	0.335	0.305	0.175	0.603	0.669	0.060	0.060	0.465	0.548	7,194	1,452	0.90	240
RS10B-2RB	10B-2	0.625	0.400	0.380	0.200	0.699	0.773	0.060	0.060	0.579	0.653	10,004	1,726	1.24	192
RS12B-2RB	12B-2	0.750	0.475	0.460	0.225	0.819	0.901	0.070	0.070	0.634	0.766	13,713	2,019	1.68	160
RS16B-2RB	16B-2	1.000	0.625	0.670	0.326	1.321	1.407	0.156	0.125	0.827	1.255	28,776	5,013	3.62	120
RS20B-2RB	20B-2	1.250	0.750	0.770	0.401	1.509	1.631	0.173	0.134	1.024	1.435	44,287	7,037	5.14	96
RS24B-2RB	24B-2	1.500	1.000	1.000	0.576	2.004	2.205	0.236	0.220	1.315	1.904	75,311	10,364	9.84	80
RS28B-2RB	28B-2	1.750	1.100	1.220	0.626	2.450	2.646	0.295	0.248	1.433	2.345	84,078	14,343	12.63	68
RS32B-2RB	32B-2	2.000	1.150	1.220	0.701	2.411	2.636	0.276	0.248	1.661	2.305	109,032	15,669	13.51	60
RS40B-2RB	40B-2	2.500	1.550	1.500	0.901	2.970	3.197	0.335	0.315	2.083	2.846	160,963	19,491	21.50	48
RS48B-2RB	48B-2	3.000	1.900	1.800	1.151	3,740	4,110	0.476	0.394	2,512	3,591	224,809	29,450	33.60	40
HILERA TRIPLE															
◇ RF06B-3RB*	06B-3	0.375	0.250	0.225	0.129	0.646	0.705	0.050	0.040	0.323	0.403	5,598	1,097	0.75	320
◇ RS08B-3RB	08B-3	0.500	0.335	0.305	0.175	0.876	0.943	0.060	0.060	0.465	0.548	10,678	2,135	1.34	240
RS10B-3RB	10B-3	0.625	0.400	0.380	0.200	1.026	1.100	0.060	0.060	0.579	0.653	15,017	2,540	1.88	192
RS12B-3RB	12B-3	0.750	0.475	0.460	0.225	1.205	1.283	0.070	0.070	0.634	0.766	20,682	2,967	2.55	160
RS16B-3RB	16B-3	1.000	0.625	0.670	0.326	1.949	2.035	0.156	0.125	0.827	1.255	43,163	7,374	5.36	120
RS20B-3RB	20B-3	1.250	0.750	0.770	0.401	2.226	2.349	0.173	0.134	1.024	1.435	66,319	10,341	7.70	96
RS24B-3RB	24B-3	1.500	1.000	1.000	0.576	2.956	3.157	0.236	0.220	1.315	1.904	112,405	15,242	14.62	80
RS28B-3RB	28B-3	1.750	1.100	1.220	0.626	3.623	3.820	0.295	0.248	1.433	2.345	125,893	21,087	18.95	68
RS32B-3RB	32B-3	2.000	1.150	1.220	0.701	3.563	3.783	0.276	0.248	1.661	2.305	163,886	23,155	20.10	60
RS40B-3RB	40B-3	2.500	1.550	1.500	0.901	4.393	4.621	0.335	0.315	2.083	2.846	242,794	28,776	32.09	48
RS48B-3RB	48B-3	3.000	1.900	1.800	1.151	5.535	5.906	0.476	0.394	2,512	3,591	341,710	43,388	50.40	40

Nota: * placa de eslabón plana.
 ◇ La placa de eslabón central tiene una placa sólida.
 RB = caja de 10 pies en inventario con un conector. Hay unidades en inventario de hileras cortadas a medida y en carretes disponibles a pedido.