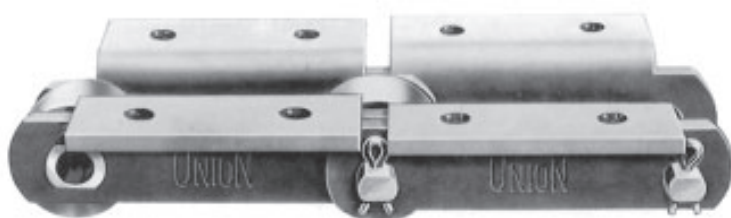
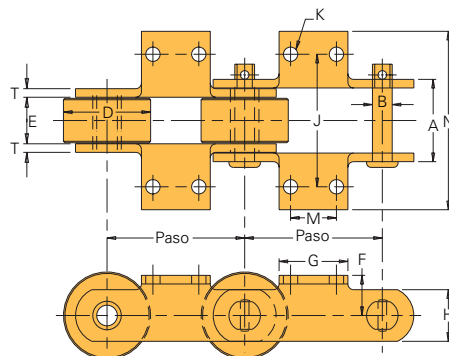


Conductores principales de caña

Las cadenas conductoras principales de caña ofrecen un máximo valor: una vida útil prolongada a bajo costo. El promedio de la resistencia a la rotura varía entre 63,490 Kg (140,000 lb.) y 140,585 Kg (310,000 lb.), lo cual refleja el extraordinario diseño de esta cadena. Las cadenas se encuentran disponibles en pasos de 152.4 mm (6 pulg.), 203.2 mm (8 pulg.), y 304.8 mm (12 pulg.). Se puede variar el espaciamiento y tamaño de los orificios del aditamento a fin de ajustarlos al troquelado de las tablas que usted ya tenga.



Conductores principales de caña con cadena de rodillos

Dimensiones en milímetros (pulgadas)

Número del accesorio	Número de la cadena	Paso	Diá. del perno		Estilo del perno	Ancho interior	Diá. del rodillo		Barra lateral		Aditamento				Diá. del tornillo	Promedio de Resistencia a la rotura Kg (lb.)	Carga de trabajo máx.	Peso aprox. Kg/m (lb./pie)
			A	B			E	D	H	T	F	G	M	N				
K-2	96R	152.40 (6.00)	77.72 (3.06)	19.05 (0.75)	A	38.10 (1.50)	69.85 (2.75)	50.80 (2.00)	9.65 (0.38)	41.40 (1.63)	139.70 (5.50)	76.20 (3.00)	152.40 (6.00)	111.25 (4.38)	12.70 (0.50)	21,319.06 (47,000)	2,676.22 (5,900)	23.7 (15.80)
	96RX	152.40 (6.00)	77.72 (3.06)	19.05 (0.75)	A	38.10 (1.50)	69.85 (2.75)	50.80 (2.00)	9.65 (0.38)	41.40 (1.63)	139.70 (5.50)	76.20 (3.00)	152.40 (6.00)	111.25 (4.38)	12.70 (0.50)	31,751.79 (70,000)	2,676.22 (5,900)	23.7 (15.80)
	2178RX	152.40 (6.00)	77.72 (3.06)	22.35 (0.88)	K	38.10 (1.50)	69.85 (2.75)	57.15 (2.25)	9.65 (0.38)	41.40 (1.63)	114.30 (4.50)	76.20 (3.00)	145.29 (5.72)	111.25 (4.38)	12.70 (0.50)	38,555.75 (85,000)	3,129.82 (6,900)	23.0 (15.30)
	2198RX	152.40 (6.00)	90.42 (3.56)	22.35 (0.88)	K	38.10 (1.50)	69.85 (2.75)	57.15 (2.25)	12.70 (0.50)	41.40 (1.63)	114.30 (4.50)	76.20 (3.00)	168.15 (6.62)	111.25 (4.38)	12.70 (0.50)	45,359.70 (100,000)	3,492.70 (7,700)	27.3 (18.20)
	600175	152.40 (6.00)	92.20 (3.63)	28.70 (1.13)	A	39.62 (1.56)	76.20 (3.00)	69.85 (2.75)	12.70 (0.50)	50.80 (2.00)	107.95 (4.25)	76.20 (3.00)	147.62 (5.81)	111.25 (4.38)	14.27 (0.56)	79,379.48 (175,000)	1,587.59 (3,500)	35.3 (23.50)
	9063RXX	152.40 (6.00)	77.72 (3.06)	23.88 (0.94)	K	38.10 (1.50)	76.20 (3.00)	63.50 (2.50)	9.65 (0.38)	44.45 (1.75)	114.30 (4.50)	76.20 (3.00)	165.86 (6.53)	111.25 (4.38)	12.70 (0.50)	49,895.67 (110,000)	3,356.62 (7,400)	28.1 (18.70)
	896R	203.20 (8.00)	77.72 (3.06)	19.05 (0.75)	A	38.10 (1.50)	69.85 (2.75)	50.80 (2.00)	9.65 (0.38)	41.40 (1.63)	139.70 (5.50)	88.90 (3.50)	159.51 (6.28)	111.25 (4.38)	12.70 (0.50)	21,319.06 (47,000)	2,676.22 (5,900)	25.4 (16.90)
	806R	203.20 (8.00)	98.55 (3.88)	25.40 (1.00)	K	45.97 (1.81)	76.20 (3.00)	63.50 (2.50)	12.70 (0.50)	55.63 (2.19)	174.75 (6.88)	88.90 (3.50)	192.79 (7.59)	131.83 (5.19)	16.00 (0.63)	43,091.72 (95,000)	4,445.25 (9,800)	33.8 (22.50)
	800RX	203.20 (8.00)	98.55 (3.88)	25.40 (1.00)	K	45.97 (1.81)	88.90 (3.50)	76.20 (3.00)	12.70 (0.50)	55.63 (2.19)	177.80 (7.00)	114.30 (4.50)	180.09 (7.09)	131.83 (5.19)	16.00 (0.63)	56,699.63 (125,000)	4,445.25 (9,800)	39.2 (26.10)

