



Cuerda tiracables de doble trenzado

Cuerda de primera calidad, recomendado para tirar de cables. Incluye ojal partido en cada extremo. Doble trenzado que ofrece mayor cargas de trabajo y mayor resistencia a la tracción sin torcerse. Disponible en otros tamaños. Comuníquese con la fábrica para conocer las especificaciones adicionales de las cuerdas.



ORDER CAREFULLY
This item is made-to-order and is not returnable

Número de catálogo	Díam (pulg) (mm)		longitud (pie) (m)		Resistencia estándar a la tracción (lb) (N)		Resistencia mínima a la tracción (lb) (N)		Carga de trabajo recomendada			
									5:1		12:1	
08091003	0.50	13	300	91	10,400	46,262	8,800	39,144	1,760	7,829	733	3,262
08091006	0.50	13	600	183	10,400	46,262	8,800	39,144	1,760	7,829	733	3,262
08091012	0.50	13	1,200	366	10,400	46,262	8,800	39,144	1,760	7,829	733	3,262
08090903	0.63	16	300	91	16,300	72,506	13,900	61,830	2,780	12,366	1,158	5,153
08090906	0.63	16	600	183	16,300	72,506	13,900	61,830	2,780	12,366	1,158	5,153
08090912	0.63	16	1,200	366	16,300	72,506	13,900	61,830	2,780	12,366	1,158	5,153
08091103	0.88	22	300	91	29,900	133,002	25,400	112,985	5,080	22,597	2,117	9,415
08091106	0.88	22	600	183	29,900	133,002	25,400	112,985	5,080	22,597	2,117	9,415
08091112	0.88	22	1,200	366	29,900	133,002	25,400	112,985	5,080	22,597	2,117	9,415

Cuerda para tirar Plasma de 12 hebras

La cuerda Plasma de 12 hebras es la cuerda sintética de mayor resistencia que encontrará. La cuerda Plasma de 12 hebras está fabricada con fibras Honeywell Spectra mejoradas con un proceso patentado de recristalización. Este proceso es especialmente eficaz en cuerdas de diámetro mediano a grande, con una resistencia hasta 50% mayor y la fluencia es mucho menor que en una cuerda Spectra estándar de 12 hebras.

La cuerda Plasma de 12 hebras tiene un acabado de poliuretano estándar y se empalma fácilmente con un empalme sencillo de tipo punto calado 4-3-2 ó 5-4-3. Fácil de manejar, gracias a su fabricación trenzada suave y sin torsión.



Número de catálogo	Díam. nominal (pulg) (mm)		Número de tamaño (circ)	Peso aproximado (lb/100 pie) (kg/100 m)		Resistencia a la tracción Mínima (lb) (kN)	
08092005	0.25	6	3/4	1.5	2.4	8,000	35.6
08092010	0.31	8	1 5/16	2.5	3.7	11,700	52
08092015	0.37	9	1 1/8	3.7	5.5	17,500	77.8
08092020	0.43	11	1 1/4	4.2	6.3	21,000	93.4
08092025	0.50	12	1 1/2	6.4	9.5	31,300	139.2
08092030	0.56	14	1 3/4	7.9	11.8	37,900	168.6
08092035	0.62	16	2	10.6	15.8	51,400	228.6
08092040	0.75	18	2 1/4	13.3	19.8	68,500	304.7
08092045	0.87	22	2 3/4	19.6	29.2	92,600	411.9
08092050	1.00	24	3	23.4	34.8	110,000	489.3
08092055	1.12	28	3 1/2	31.9	47.5	147,000	653.9
08092060	1.25	30	3 3/4	36.2	53.9	165,000	734
08092065	1.50	36	4 1/2	51.7	76.9	221,000	983.1

La resistencia a la tracción se determina de conformidad con los métodos de prueba Cordage Institute 1500 para cuerdas de fibra. Los pesos se calculan a densidad lineal con carga preliminar estándar (200d2).

Cinta para tirar

Una alternativa tejida plana a la cuerda de polipropileno de 1/4", con menor coeficiente de fricción gracias a su diseño tejido plano. Reduce considerablemente la probabilidad de quemaduras por fricción relacionadas con cuerdas, y tiene una elongación menor que el 10%, comparada con un 25% o más para las cuerdas de polipropileno. No está disponible con impresión. Disponible en otras longitudes.

Número de catálogo	Resistencia a la tracción (lb) (N)		Anchura aprox. (pulg) (mm)		Longitud (pie) (m)	
08099703	1,130	5,026	1/2	13	3,000	914





Cintas métricas y para tirar

CONDUX

PESCACABLES Y PASACABLES



Cintas métricas y tiracables para conductos, poliéster

Para tirar de cables de fibra óptica o coaxiales por conductos internos o para determinar medidas exactas de pared a pared en tramos de conductos. Hay otras resistencias y longitudes disponibles.

Cinta de poliéster, unidireccional*

Se usa para determinar medidas exactas de pared a pared en tramos de conductos, o como cuerda de bajo costo para soplador.

Número de catálogo	Resistencia a la tracción		Anchura aprox.		Longitud	
	(lb)	(N)	(pulg)	(mm)	(pie)	(m)
08073900	130	578	3/16	5	3,000	914

*Disponible en tarimas de 48 unidades.

Cinta lubricada tejida de poliéster

Cinta tiracables recomendada para cables de fibra óptica y coaxiales. Cinta lubricada con bajo coeficiente de fricción para facilitar el tirado de cables. Diseño plano que distribuye la carga de las paredes laterales y reduce las quemaduras por fricción en el conducto. Marcada secuencialmente con marcas exactas de pies.

Número de catálogo	Resistencia a la tracción		Anchura aprox.		Longitud	
	(lb)	(N)	(pulg)	(mm)	(pie)	(m)
08096203	400	1,779	1/4	6	3,000	915
08096503	600	2,669	3/8	10	3,000	915
08096803	900	4,003	1/2	13	3,000	915
08075003	1,250	5,560	1/2	13	3,000	915
08075103	1,800	8,006	5/8	16	3,000	915
08096303	2,500	11,120	3/4	19	3,000	915
08096701*	3,300	14,679	1/2	13	1,000	305
08096401*	4,000	17,792	5/8	16	1,000	305
08096601*	6,000	26,689	3/4	19	1,000	305

*No disponible con impresión de marcas de pies; de fabricación redonda.

Cinta lubricada tejida detectable de poliéster, alambre calibre 24

Sirve como método fiable y comprobado para localizar cables o conductos. Cinta lubricada con bajo coeficiente de fricción para facilitar el tirado de cables. Diseño plano que distribuye la carga de las paredes laterales y reduce las quemaduras por fricción en el conducto. Marcada secuencialmente con marcas exactas de pies.

Número de catálogo	Resistencia a la tracción		Anchura		Longitud	
	(lb)	(N)	(pulg)	(mm)	(pie)	(m)
08099203	1,250	5,560	1/2	13	3,000	915
08099303	1,800	8,007	5/8	16	3,000	915
08099403	2,500	11,121	3/4	19	3,000	915

Soportes para cintas métricas



CONDUX

PESCACABLES Y PASACABLES

Soportes para cintas métricas

Los soportes para cintas métricas son una manera práctica y estable de sostener y despachar la cinta métrica. Los soportes son ligeros, portátiles, duraderos y evitan que la cinta se tuerza durante la instalación. Disponibles en cinco modelos, todos con armazones de acero tubular.

Soporte de un carrete para cinta 18120100

Sostiene un carrete de cinta métrica.



Soporte de un carrete para cinta

Soporte de un carrete para cinta 18120125

Sostiene un carrete de cinta métrica.



Soporte plegable para cinta

Soporte plegable para cinta 18120200

Armazón plegable con protectores de espuma plástica para el piso. Se pliega a una anchura de 4" (101 mm). Sostiene un carrete.

Soporte para cinta 18120225

Armazón plegable. Se pliega a una anchura de 4" (101 mm). Sostiene un carrete.

Soporte de trabajo pesado para cinta 18120300

Soporte de gran capacidad con ruedas de 6" (152 mm) y barra de soporte vertical. Sostiene un carrete.



Soporte de trabajo pesado para cinta

Número de catálogo	Descripción	Diámetro de carrete máximo		Anchura de carrete máxima		Capacidad de carga bruta	
		(pulg)	(mm)	(pulg)	(mm)	(lb)	(kg)
18120100	Soporte de un carrete para cinta	18	457	15	381	100	45
18120125	Soporte de un carrete para cinta	24	609	24	609	100	45
18120200	Soporte plegable para cinta	18	457	15	381	100	45
18120225	Soporte plegable para cinta	24	609	24	609	100	45
18120300	Soporte de trabajo pesado para cinta	26	660	15	381	200	91