

ESLINGAS DE MALLA DE CADENA

ESLINGA PAC-FLEX®

Las eslingas de aleación de cadena de malla PAC-FLEX® de Liftex® se especifican para múltiples usos de alzado en trabajos de metal y otras aplicaciones donde las cargas son abrasivas, calientes o tienden a cortar otro tipo de eslingas. PAC-FLEX® cubre un lugar que las eslingas de tejido no pueden cubrir.

PAC-FLEX® es una eslinga única. Esta patentada y hecha con cadena de aleación grado 100 y cable de acero galvanizado de 1/8". Las terminaciones son de acero de aleación y están tratadas térmicamente. Las eslingas PAC-FLEX® cubren un hueco que ni las eslingas sintéticas ni las eslingas de malla de alambre cubren. De hecho las eslingas PAC-FLEX® son superiores en muchos aspectos a las eslingas de malla de alambre.

PAC-FLEX® - ESLINGAS DE MALLA DE CADENA DE ALEACIÓN:

- Una combinación patentada de cadena de aleación y cable de acero galvanizado de 1/8".
- Para trabajos estándar se utiliza cadena de 7/32".
- Para trabajos pesados se utiliza cadenas de 5/16".
- Las terminales son de acero aleado y tratadas térmicamente.

VENTAJAS DE LAS ESLINGAS PAC-FLEX®:

- Superficies más planas y suaves que la malla de alambre.
- Mayor fuerza de tensión que las eslingas de cadena tradicionales.
- Cadenas de aleación de acero de alta fuerza tensional.
- Flexibilidad para adaptarse a la forma de la carga.
- Soporta temperaturas de hasta 400° Fahrenheit.
- Excelente resistencia a la abrasión y las cortadas.
- Fácil de inspeccionar - Utiliza el mismo criterio de inspección que con otras eslingas de cadena de aleación.
- Fácil de reparar - Cada componente individual puede repararse o ser repuesto por Teknolyft de acuerdo a como se necesite para reducir costos.

PAC-FLEX® VS. ESLINGAS DE MALLA DE ALAMBRE:

- Más capacidad por ancho de eslinga.
- Nuestras eslingas de 2" son 260% más fuertes que las eslingas de malla de alambre de 2".
- Nuestras eslingas de 4" son 200% más fuertes que las eslingas de malla de alambre de 4".
- Flexibilidad bidireccional: Significa mayor y mejor control de la carga y mayor vida a la eslinga.



ESPECIFICACIONES PARA ESLINGAS DE MALLA DE CADENA PAC-FLEX®

Tipo de Eslinga	Número de partes	Ancho nominal de la eslinga	Capacidad Nominal (libras)			Peso aproximado (libras)	
			Enlazado	Vertical	Canasta	Eslinga de tres pies	Pie Extra
Tipo II	PAC-4B	2"	-	6,000	12,000	7.9	1.8
Tipo I	PAC-4C	2"	6,000	6,000	6,000	9.4	1.8
Tipo II	PAC-7B	4"	-	10,000	20,000	13.1	3.2
Tipo I	PAC-7C	4"	10,000	10,000	20,000	15.2	3.2
Tipo II	PAC-5B/HD	4"	-	18,000	36,000	18.6	4.3
Tipo I	PAC-5C/HD	4"	18,000	18,000	36,000	22.1	4.3
Tipo II	PAC-8B/HD	6"	-	30,000	60,000	26.8	6.3
Tipo I	PAC-8C/HD	6"	30,000	30,000	60,000	31.9	6.3

DIMENSIONES DE LAS GUARNICIONES DE PAC-FLEX® (EN PULGADAS)

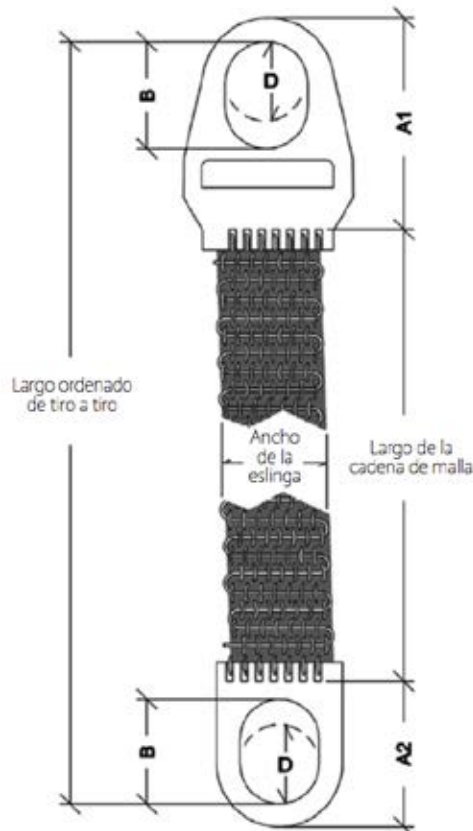
	A-1	A-2	B	D	Grosor
PAC-4	6.88	4.75	3.50	2.25	0.75
PC-7	8.50	6.25	4.25	3.25	0.75
PAC-5HD	12.00	9.19	7.13	3.63	1.00
PAC-8HD	12.75	9.75	63.82	4.75	1.00

CÓMO ORDENAR:

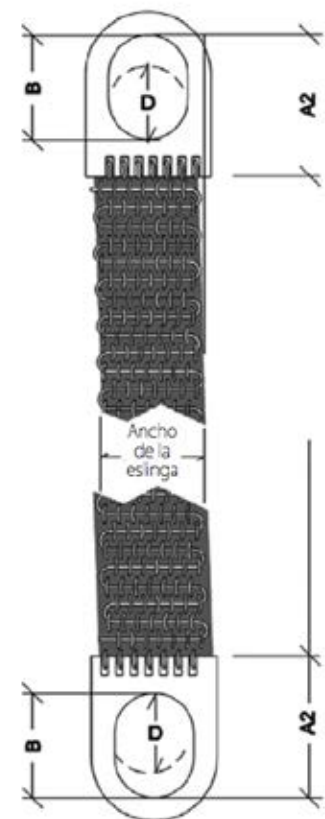
Especifique en su orden de compra:

1. Ancho de la eslinga.
2. Largo de la eslinga de punto de apoyo a punto de apoyo (Ver ilustración a la derecha).
3. Número de parte

ENLAZADA TIPO 1



CANASTA TIPO 2



ADVERTENCIA

LA FALLA DE UNA ESLINGA PUEDE CAUSAR:

LA MUERTE O LESIONES GRAVES

LA FALLA DE LA ESLINGA PUEDE OCURRIR POR MAL USO, DAÑO O USO EXCESIVO DE LA MISMA.



DE ACUERDO A LOS ESTÁNDARES Y REGULACIONES DE LA INDUSTRIA