



## ADVERTENCIA a Los Usuarios de Protección Para Las Eslingas

Cualquier eslinga puede dañarse, rasparse o cortarse cuando la tensión y la compresión se desarrollan entre la eslinga, los puntos de conexión y/o la carga. SIEMPRE se debe proteger a las eslingas de los cortes y daños por los bordes, orillas, protuberancias y superficies abrasivas que estén en contacto con la eslinga, con materiales de suficiente fuerza, grosor y construcción para prevenir daños y fallas catastróficas de la eslinga.

La orilla de la carga no tiene que necesariamente ser filosa para crear las condiciones para que falle una eslinga. Una combinación de contactos no positivos entre la eslinga y la carga (la eslinga se desliza a lo largo de la carga), y materiales inadecuados para protección de la eslinga pueden resultar en daños y la falla de la eslinga. La protección de la eslinga puede no evitar los cortes u otras formas de daños a la eslinga, y por esta razón, las personas jamás deben estar abajo de la carga o encima de ella mientras la carga se eleva o está suspendida.

No existe protección para las eslingas a “prueba de cortes”. Los materiales deben evaluarse y basarse en el tipo de aplicación y exposición de la eslinga. Algunos materiales son apropiados para resistir la abrasión, pero casi no ofrecen protección contra los cortes. Se debe siempre operar dentro de los límites específicos de la eslinga y del material de protección que se utilice.

Sin importar el método en particular que se haya escogido, la meta es asegurar que la eslinga mantenga su habilidad para levantar la carga con seguridad, y al mismo tiempo evitar contacto con superficies abrasivas o que puedan causar daño, mientras la eslinga está sujeta a tensión. Una persona debidamente calificada debe ser la que considerar cuidadosamente los métodos apropiados para lograr este propósito, seleccionando la mejor protección posible para la eslinga, de acuerdo con el tipo de exposición y posible daño. La protección que se utilice no debe ser improvisada (como por ejemplo cartón, guantes de trabajo, u otros artículos que no fueron diseñados para servir de protección para las eslingas).

**ADVERTENCIA** Se debe instalar la protección para la eslinga y evaluar su efectividad levantando la carga del suelo un poco y después bajarla para inspeccionar la eslinga y sus protecciones. Se deben hacer varios levantamientos de prueba para determinar la forma apropiada de protección para un levantamiento exitoso. La protección dañada o faltante, puede resultar en falla de la eslinga. Inspeccione la eslinga y su protección antes de cada uso y retírelas si están dañadas. Asegúrese que la protección de la eslinga es del tipo y tamaño correctos para la eslinga. La longitud de la manga o materiales de protección no deben interferir con el cierre de la eslinga a una posición de agarre completa. Sobre la carga. La protección de la eslinga puede no prevenir los cortes u otras formas de daño. Para evitar lesiones personales severas y hasta la muerte, las personas deben siempre mantenerse alejadas de la carga, y nunca colocarse por debajo o cerca de ella, mientras está suspendida o levantada. Personales nunca deben estar junto de aparatos que esta bajo tensión.

Lift-It Manufacturing Co., Inc.

1603 West 2nd Street, Pomona CA 91766

Ph 909.469-2251 • Fax 909.469-2252 • Email: info@lift-it.com • Website: www.lift-it.com



## CORNERMAX® PADS

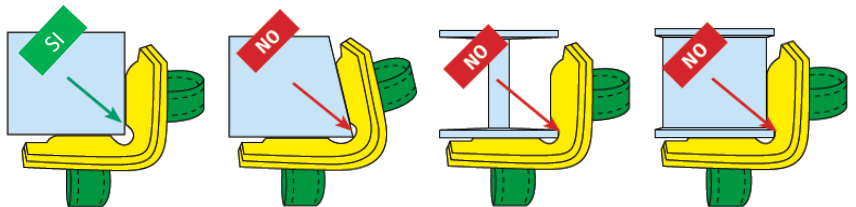
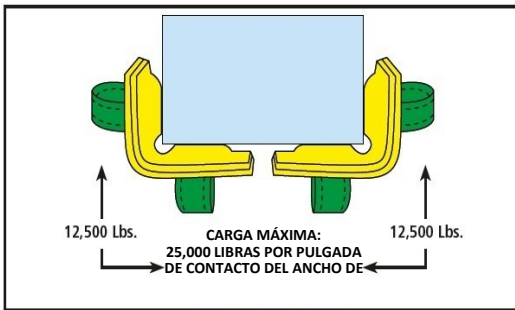
Para que sean efectivas, las formas convencionales de proteger a las eslingas deben tener el suficiente grosor y fuerza en su construcción. La protección tradicional de las eslingas siempre ha confiado en esos atributos para prevenir los daños a las eslingas a causa de contacto directo con las esquinas filosas de las cargas, orillas o superficies. Las almohadillas patentadas CornerMax® son verdaderamente notables a causa del túnel o "zona sin contacto" que se forma entre la orilla de la carga y la almohadilla CornerMax®. Esta zona sin contacto reduce grandemente la posibilidad de cortes. NO existe hasta ahora una protección para las eslingas a prueba de cortes. Es necesario notar que los lados de la carga deben soportar completamente la almohadilla CornerMax® a fin de crear y mantener el túnel. La calificación de las almohadillas CornerMax® solo son válidas si el ángulo de 90 grados de la carga entra en contacto totalmente con las paredes internas del protector. Patente US No. 7,744,138.



SE FORMA UN TÚNEL O "ZONA SIN CONTACTO"  
SE FORMA ENTRE LA ALMOHADILLA Y LA ESQUINA.

CORNERMAX® PAD NUMERO DE PARTE	ANCHO TOTAL (Pulgadas)	ANCHO VARA * (Pulgadas)	ANCHO ESLINGA (Pulgadas)	PESO UNIDAD (Libras)
CM-4	4	2	1 a 2 pulg.	1.10
CM-5	5	3	3 pulg.	1.35
CM-6	6	4	4 pulg.	1.65
CM-8	8	6	Hasta 5 pulg.	2.10
CM-8	8	6	Hasta 6 pulg.	2.10
CM-10	10	8	Hasta 8 pulg.	2.70
CM-12	12	10	Hasta 10 pulg.	3.35
CM-14	15	12	Hasta 12 pulg.	5.50
CM-16	17	14	Hasta 14 pulg.	6.50

Utilice el ancho de la vara para determinar la carga máxima. **NO UTILICE** el ancho de la almohadilla. Por favor note: las almohadillas CornerMax® tienen 10.25 pulgadas de largo, a menos que otra cosa se especifique.



**WARNING** NUNCA EXCEDA DE 25,000 LIBRAS POR PULGADA CUADRADA DE CONTACTO DEL ANCHO DE LA ESLINGA. LAS ALMOHADILLAS CORNERMAX® SE USAN PARA CARGAS CON UN ÁNGULO DE 90 GRADOS EN SUS ESQUINAS.

## CORNERMAX® SLEEVES

Las fundas CornerMax® son una solución ideal para proteger las eslingas de los cortes cuando no es práctico utilizar protección que se basa en contacto con ángulos de carga de 90 grados. Las Cubiertas CornerMax® se conforman a la curvatura de la carga y son fabricadas con fibras de alta tecnología. Las Cubiertas CornerMax® han sido probadas por laboratorios independientes y en aplicaciones de campo, y se han probado como de alta Resistencia a los cortes.

**WARNING** NUNCA EXCEDA DE 25,000 LIBRAS POR PULGADA CUADRADA DE CONTACTO DEL ANCHO DE LA ESLINGA.



Aumente la productividad y disminuya el tiempo de descarga con las Eslingas Lift-It® Coil Handler, que son 10 veces más ligeras que las alternativas de eslingas de acero. Las Eslingas Coil Handler son fáciles de jalar y "pescar" entre alambres, y además no se dañan y son reparables.

**Número de serie CHTUFKXS 4000 x 13 Ft.**  
Canasta a 90 Grados.- 80,000 Libras.  
Largo de la funda: 8 Ft.



CORNERMAX® SLEEVE NUMERO DE PARTE	ANCHURA INTERNA DE LA CUBIERTA
CMSDF-10	10Pulg.
CMSDF-8	8Pulg.
CMSDF-6	6Pulg.
CMSDF-4	4.5Pulg.
CMSDF-2*	2.5Pulg.
*NUNCA EXCEDA 12,500Lbs. Libras por pulgadas de anchura de la esliga	

### ADVERTENCIA

- Inspeccione la eslinga y la cubierta antes de cada uso.
- No la utilice si ven los hilos en la cubierta CornerMax® Sleeve.
- CornerMax® Sleeve must always cover coil edge.

Las cubiertas para eslingas dañadas o faltantes pueden resultar en falla de una eslinga. Inspeccione las protección de la eslinga y retírela si está dañada. Asegúrese que la protección de la eslinga sea del tipo y tamaño correctos para proteger la eslinga. Evite que la protección de la eslinga se deslicen a lo largo o hacia los lados de la carga. El uso, mantenimiento e inspecciones inapropiados pueden resultar en LESIONES muy serias y hasta en la MUERTE.

Lift-It Manufacturing Co., Inc.

1603 West 2nd Street, Pomona CA 91766

Ph 909.469-2251 • Fax 909.469-2252 • Email: info@lift-it.com • Website: www.lift-it.com