



## ADVERTENCIA a Los Usuarios De Las Correas Para Vehículos



El símbolo de **ADVERTENCIA** se hace para alertar a los usuarios de la eslinga de condiciones y situaciones potencialmente riesgosas.

**ADVERTENCIA** Es su responsabilidad explícita considerar todos los factores de riesgo antes de utilizar cualesquiera artefactos o productos lea y entienda la información contenida en esta publicación, en nuestro catálogo y en nuestro sitio web [www.lift-it.com](http://www.lift-it.com), y obedezca además cuidadosamente todos los lineamientos de OSHA Y ASME. El uso de nuestros productos por personas sin entrenamiento es riesgoso.

La Sociedad Estadounidense de Ingenieros Mecánicos, en la norma ASME B30.9 de Seguridad para Eslingas, establece claramente la necesidad de capacitación. Su sección 9-4.1-Entrenamiento, dice: "Los usuarios de la eslinga de cuerda sintética deberán ser entrenados en la selección, inspección, advertencias al personal, efectos de las prácticas en el medio ambiente y prácticas de los aparejos, cubiertas por este capítulo."

**ADVERTENCIA** Todos los productos proporcionados por Lift-It<sup>®</sup> Manufacturing Co. Inc., se venden con el entendimiento expreso que el comprador y el usuario están completamente familiarizados con el uso y aplicación seguras y correctas del producto. El usuario tiene la responsabilidad de la correcta utilización y aplicación tal como se indica en todos los reglamentos y normas aplicables. El uso de estos productos por personal sin entrenamiento es riesgoso. Es muy importante que todos los usuarios de las eslingas y aparejos, estén completamente familiarizados con las recomendaciones del fabricante y la información de seguridad que acompaña a los productos. El usuario debe tener entrenamiento y conocimiento suficientes de todas las normas aplicables para la utilización responsable de nuestros productos. Si usted no está seguro de tener el entrenamiento y conocimiento necesarios, o de cuáles son las normas aplicables, pregunte a su empleador para información y/o capacitación. NO USE la eslinga o aparejos hasta que esté absolutamente seguro de lo que esta haciendo. Recuerde que cuando se trata de utilizar eslingas o aparejos, la falta de conocimiento, habilidades y cuidados, pueden resultar en LESIONES muy severas y hasta en la MUERTE tanto para usted como para otras personas.

**ADVERTENCIA** La falta del uso y cuidado apropiados, así como los criterios de inspección pueden resultar en severas lesiones personales y hasta la muerte. Todos los productos sintéticos fallaran si se dañan, se abusa de ellos, no se hace el uso apropiado, se usan demás o se mantienen defectuosamente.

- Cualquier situación riesgosa descubierta durante una inspección requiera que cambien las correas. No se permiten las reparaciones temporales. Los daños y el desgaste pueden reducir seriamente los límites de carga de trabajo de las correas.
- Asegurese de conocer el peso de la carga y de elegir la correa apropiada para la carga.
- Asegurese que la carga no corte la correa cuando se levante, acolchonados las esquinas, las orillas, cualquier protuberancia o superficies abrasivas con los materiales adecuados de fuerza, grosor, y construcción suficientes.



## ADVERTENCIA

Inspeccione las correas antes de cada uso. No utilice correas que estén dañadas. No arrastre las correas. No las amarre en nudos. No las amarre a las defensas de los vehículos. Evite que toque los tubos de escape. No exceda el límite de carga de trabajo de las correas. Los puntos de anclaje deben ser apropiados para la aplicación y exceder la fuerza de rompimiento de la correa. Los anclajes sueltos se pueden convertir en proyectiles mortíferos. Permanezca alejado de los vehículos y de las correas mientras estén sujetas a tensión. Nunca se pare cerca de una correa que esté bajo tensión. NO TENSIONE SÚBITAMENTE LA CORREA. Usted debe tomar en consideración todos los factores tales como succión e inclinación para asegurar que usted mantenga el control de todos los materiales utilizados para la recuperación, incluyendo carga dinámica y tensión. Si usted no puede determinar los factores de carga, use aparatos de medición o control de equipos para evitar sobrecargas. Si estas opciones no están disponibles, NO UTILICE LA CORREA PARA VEHÍCULOS. EL USO INAPROPIADO PUEDE RESULTAR EN LESIONES MUY SEVERAS, MUERTE DE PERSONAS Y/O DAÑOS EN LA PROPIEDAD. Evite las orillas o las superficies que pudieran dañar la correa. Use protección para prevenir daños a la correa. Guárdelas en un lugar fresco, oscuro y seco, libres de daños mecánicos y ambientales.

Retire la correa del servicio y no la utilice para ninguna aplicación, si cualquier de los siguientes está visible:

Quemaduras por ácido o sustancias cáusticas, si la correa está derretida, o quemada en cualquier de sus partes, daños por luz solar o ultravioleta, si las costuras están rotas, dañadas o desgastadas, desgaste por abrasión, hoyos, rajadas, cortadas, atorones o punzadas, y/o cualquier otro daño visible que cause duda en cuanto a la fuerza e integridad de la correa.

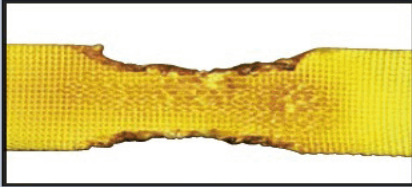
Lift-It Manufacturing Co., Inc.

1603 West 2nd Street, Pomona CA 91766

Ph 909.469-2251 • Fax 909.469-2252 • Email: [info@lift-it.com](mailto:info@lift-it.com) • Website: [www.lift-it.com](http://www.lift-it.com)

## ⚠ ADVERTENCIA

Si cualquier daño como la siguiente esta visible, la correa del vehículo se retirará del servicio inmediatamente. Fotos representan ejemplos de daño de correa de vehículo, pero nota son ejemplos extremos que se proporciona



QUEMADURAS DE ACIDO O CAUSTICO



CORTE



CORTE BORDE



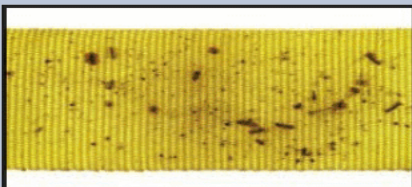
QUEMADA O DERRETIDA



ABRASIONES



ATORONES



SALPICADURAS DE SOLDADURAS



ROTOS O DESGATADOS DE COSTU-



OJOS DANADO



MATERIALES INCRUSTADOS



SALTO DE TRACCION



ETIQUETA FALTANTE O ILEGIBLE



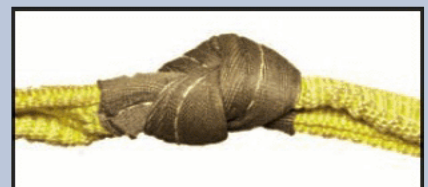
Sin Degradación UV

Desapareció de la exposición UV

DERACLACION UV



HILO DE NUCLEO ROJO



NUDO



CORREA APASTADO



JALONES



BUENO

MALO

APAREJOS DANADO

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