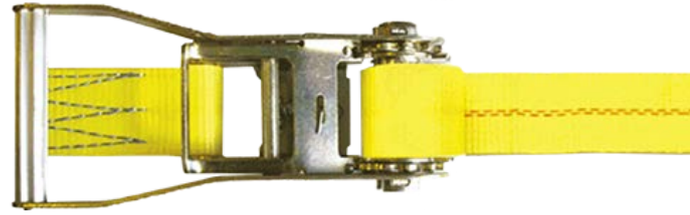


SUJECIÓN DE CARGA Y CARGO CONTROL



Los ensambles con matraca de Liftex® son ideales para la sujeción y manejo de carga segura que se requiere en el transporte en general así como en diversas industrias. Para una sujeción resistente a prácticamente cualquier producto pruebe los ensambles con matraca Liftex®. En caso de que un ensamble estándar no pueda satisfacer sus necesidades de sujeción, podemos diseñar y fabricar un ensamble de acuerdo a sus especificaciones.



ENSAMBLES CON MATRACA DE USO GENERAL:

ENSAMBLES CON MATRACA DE 2"		ACCESORIOS EN EXTREMOS	CAPACIDAD LÍMITE DE TRABAJO (CLT)
	27/30 pies	Matraca con ganchos de alambre (tipo tenedor)	3,335 lbs.
	27/30 pies	Matraca de manija larga con ganchos planos	3,335 lbs.
	27/30 pies	Matraca de manija corta con ganchos planos en extremos	3,335 lbs.
	27/30 pies	Anillos Tipo "D"	3,335 lbs.
	12 pies	Broches A&E	1,000 lbs.
	27/30 pies	Ganchos giratorios con seguro	3,335 lbs.
	27/30 pies	Sin terminación / con ojo	3,335 lbs.

- También disponibles en otras longitudes sobre pedido
- También disponibles otros accesorios en los extremos.



ENSAMBLES CON MATRACA DE 1"	ACCESORIOS EN EXTREMOS	CAPACIDAD LÍMITE DE TRABAJO (CLT)
	Ganchos tipo "S" recubiertos de vinyl	400 lbs
	Ganchos con alambre	1,000 lbs
	Sin Fin	1,400 lbs.

TIE-DOWNS Y ACCESORIOS PARA VEHÍCULOS ABIERTOS:

BANDAS PARA MALACATE (WINCH)	ANCHO DE LA FIBRA	ACCESORIOS EN EXTREMOS	CAPACIDAD LÍMITE DE TRABAJO (CLT)
	3" y 4"	Gancho plano	5,400 lbs.
	4"	Anillo Tipo "V"	5,400 lbs.
	3 y 4"	Cadena de gancho	5,400 lbs.

MALACATES (WINCHES)



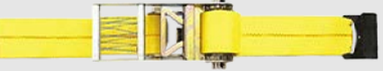
Malacate atornillable



Malacate soldable



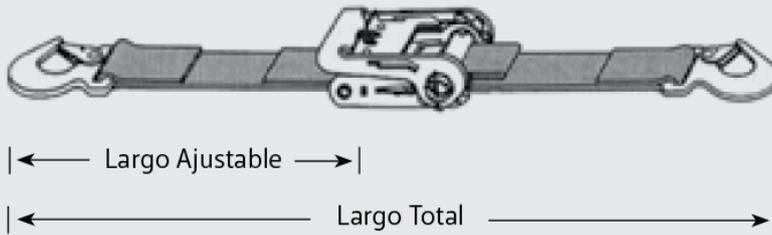
Barra de ajuste para malacates

ENSAMBLES CON MATRACA DE 3" y 4"	ACCESORIOS EN EXTREMOS	CAPACIDAD LÍMITE DE TRABAJO (CLT)
	Ganchos planos	5,400 lbs.
	Cadena con gancho	5,400 lbs.

Bandas para malacates también disponibles:

- con ganchos de alambre en los extremos.
- con otros accesorios en los extremos.
- en anchos de 2"

COMO ORDENAR LONGITUDES ESPECIALES



Ensamble con Matraca de 2" con Ganchos - 18 - 19 con Seguros

Tipo de Ensamble

*Largo Ajustable en Pulgadas

Largo Total en Pies

CÓMO ORDENAR LONGITUDES ESPECIALES:

- 1- Determine el tipo de ensamble
- 2- Determine la longitud ajustable en pulgadas (in)
- 3- Determine la longitud en pies (ft)

Ejemplo (ver imagen arriba):

Ensamble con matraca 2 con ganchos con seguros - 18 -19

***El largo ajustable sera de 18 a menos de que indique lo contrario.**

⚠ 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



PRÁCTICAS OPERATIVAS RECOMENDADAS

- Determine el peso de la carga que va a asegurar, incluyendo las fuerzas Gravitacionales "G" esperadas.
- Se debe de considerar el ángulo en relación a la vertical (el ensamble en relación al ángulo de carga) que reduce la capacidad limite de trabajo (WLL).
- Seleccione el Ensamble tomando en cuenta las características y el tipo de carga además de tomar en cuenta el ambiente de trabajo.
- El ensamble no debe sobre cargarse; es decir que nunca debe superar su capacidad limite de trabajo (WLL).
- El ensamble debe de sujetarse bien para proveer control y posicionamiento de la carga de acuerdo a las regulaciones aplicables.

- El ensamble no debe de ser tirado al suelo, piso o superficies abrasivas.
- Los ensambles no deben de unirse por medio de nudos.
- El ensamble no debe de ser jalado cuando la carga esta sobre este.
- Los ensambles deben siempre de protegerse de ser cortados por esquinas filosas, orillas filosas, protuberancias o superficies abrasivas.
- Ensamblados con accesorios metálicos no deben de ser tirados al suelo ni maltratados.
- Las aberturas en los accesorios metálicos deben de tener la forma y tamaño correcto para asegurar que ajusten de manera correcta en el punto de sujeción al que van a ir. Si

- el punto de sujeción es inadecuado para soportar la fuerza de el ensamble, entonces la capacidad limite de trabajo de el ensamble se debe de limitar a la capacidad de el punto de sujeción.
- Los ensambles no deben de usarse para levantar carga. Levante de carga incluye levantar, suspensión o bajar carga.
 - La capacidad limite de trabajo (WLL) de el ensamble es de 3 a 1.



INSPECCIÓN, CUIDADOS Y USOS CORRECTOS DE LOS ENSAMBLES PARA SUJECIÓN DE CARGA.

Quitar la eslinga de servicio si se presenta alguno de los siguientes puntos:

- Si la fibra está quemada o dañada por algún ácido o detergente.
- Si la fibra cuenta con algún tipo de quemaduras, carbonización o residuos de soldadura.
- Si la fibra tiene hoyos, rasgaduras, cortes o partículas incrustadas.
- Si la fibra tiene rota o desgastada la costura en los empalmes.
- Demasiado desgaste por abrasivos.
- Nudos en cualquier parte de la fibra.