

Equipos de Sujeción

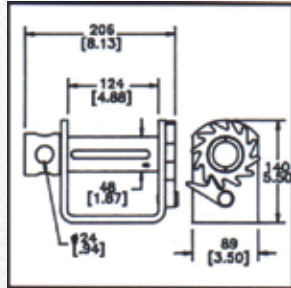
SUPER - ESCO^{MR}



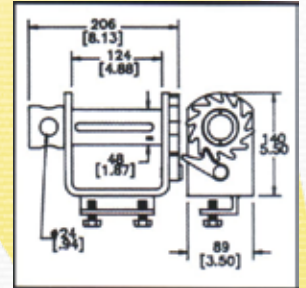
Productos para Camiones Abiertos y Plataformas

Winches Los Winches Marca Kinedyne ofrecen la mejor y segura solución para la fijación de carga en camiones abiertos, plataformas, ferrocarril, u otros tipos de vehículos. Estos winches son instalados abajo y a un lado de la plataforma del vehículo para tensar los cinturones que fijan la carga.

Para Soldar



Portátil

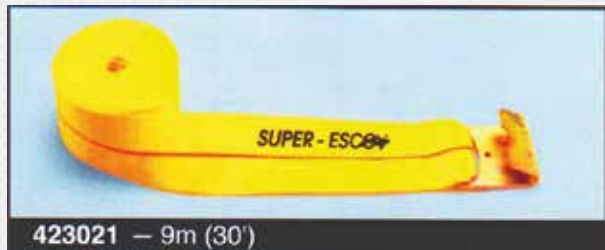


Este winch es diseñado para ser soldado abajo y a un lado de la plataforma del vehículo. Requerimiento de soldadura: un cordón al frente y atrás del marco de 6mm.(1/4")de ancho, 100 mm(4") de largo con una profundidad de 3 mm (1/8)".
Peso:3.81 Kg. (8.4lbs.)

Este winch puede ser montado en las costillas de los lados de la plataforma del vehículo. Los Tornillos son para sujetar el winch mientras el cinto es tensionado y no se deben sobreapretar. Peso:4.35Kgs.(9.6lbs.)

Cintos para Winches

Estos ensambles son diseñados con cintos de polyester de alta calidad especialmente tratados para obtener máxima durabilidad.Tienen una capacidad de trabajo industrial necesaria para la fijación de cargas pesadas y estan equipados en un extremo con accesorios diseñados para diferentes tipos de conexiones a los lados del vehículo de carga.



Cinto de 100 mm (4") con gancho plano (1021) en un extremo Carga límite de trabajo: 3,000Kgs. (6,615 lbs.)



Cinto de 100 mm con anillo "D" (1026) en un extremo Carga límite de trabajo: 3,000Kgs. (6,615 lbs.)

Refuerzos / Esquineros



Diseñados para proteger los cintos de caras con áreas cortantes ó abrasivas. También ayudan a proteger cargas delicadas de las fuerzas concentradas debido a la tensión de los cintos.

3701 - Refuerzo de Acero para cintos de 2" - 4"

37025 - Refuerzo de Plástico para cintos de 2"-4"

37024 - Refuerzo de Húle para cintos de 4"

37022- Refuerzo de Húñe para cintos de 2"-3"

Barras de ajuste




Especialmente diseñadas para la operación segura de los winches.

Productos para Camiones Abiertos y Plataformas

Carga límite de trabajo

| Ratchet Strap de 50 mm(2") de ancho con Matraca 804 manija ancha | Número de Parte | Accesorio | Carga limite de trabajo |
|---|-----------------|-------------------|--------------------------|
|  | 513020 | 1015 Gancho Plano | 1,705 Kgs. 3,760 lbs. |

Carga límite de trabajo

| Ratchet Strap de 75 mm (3") de ancho con Matraca 806 manija larga Longitud-9m (30') | Número de Parte | Accesorio | Carga limite de trabajo |
|---|-----------------|-------------------|--------------------------|
|  | 553021 | 1021 Gancho Plano | 2,400 Kgs. 5,293 lbs. |

Productos para Camiones Cerrados

| Ensamble con cinto de 50 mm(2') de ancho con broche simple No.910 Longitud-3.6m(12') | Número de Parte | Tipo de Riel | Accesorio | Carga límite de trabajo |
|--|-----------------|--------------|-----------------------------------|-------------------------|
|  | 651201 | "E" | FE8306-1 Accesorio con resorte | 415 Kgs. 915 lbs. |

| Ensamble con cinto de 50 mm (2') de ancho con Matraca No. 811 | Numero de Parte | Tipo de Riel | Accesorio | Carga límite de trabajo |
|--|-----------------|--------------|-----------------------------------|-------------------------|
|  | 641201 | "E" | FE8306-1 Accesorio con resorte | 450 Kgs. 1,000 lbs |

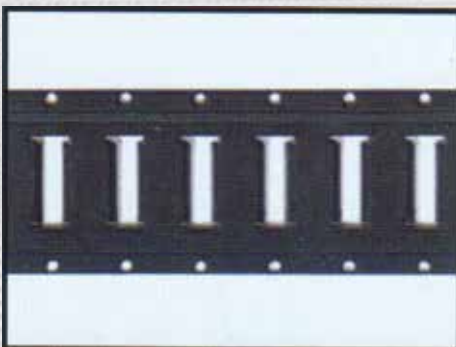
Rieles de Acero Tipo "E" Horizontal o Vertical

Horizontal

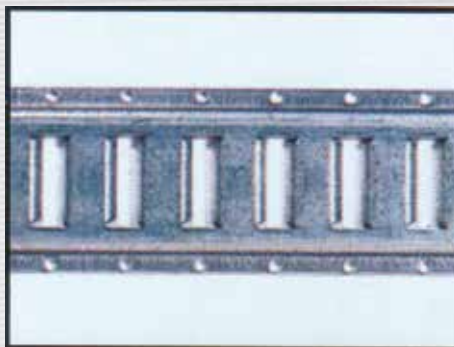
Material: Acero de Alta Resistencia
 Peso: 7.5 Kgs (16.6 lbs.)
 Longitud: 3m (10 ft.)

Vertical

Material: Acero de Alta Resistencia
 Con pintura verde de fosfato férreo
 Peso: 6.3 Kgs (13.9 lbs.)
 Longitud: 3m (10 ft.)



43002 - Pintado



FE718-01 - Galvanizado



2019 - Pintado

Productos para Camiones Cerrados

Barra estibadora /
retención Tipo "E"
Estandar



FE8066-1 Ajuste: desde 2,159 mm hasta 2,405 mm (85"-94.7") Peso: 9.3 Kgs. (20.5lbs.)

FE8066-3 Ajuste: desde 2,342 mm hasta 2,591 mm (92.2"-102") Peso: 9.7 Kg. (21.3 lbs.)

Carga límite de trabajo Vertical/estaibar distribuida uniformemente: 905 Kgs. (2,000 lbs.)

Carga límite de trabajo Horizontal/retención distribuida uniformemente: 905 Kgs. (2,000 lbs.)

Barra estibadora /
retención Tipo "E"
"Heavy Duty"



FE8000-12 Ajuste: desde 2,159 mm hasta 2,405 mm (85"-94.7") Peso: 10.6 Kgs. (23.5 lbs.)

FE8000-12 Ajuste: desde 2,342 mm hasta 2,342 mm hasta 2,591 mm (92.2"-102") Peso: 11.0 Kgs. (24.3 lbs.)

Carga límite de trabajo Vertical/estibar distribuida uniformemente: 1,360 Kgs. (3,000 lbs.)

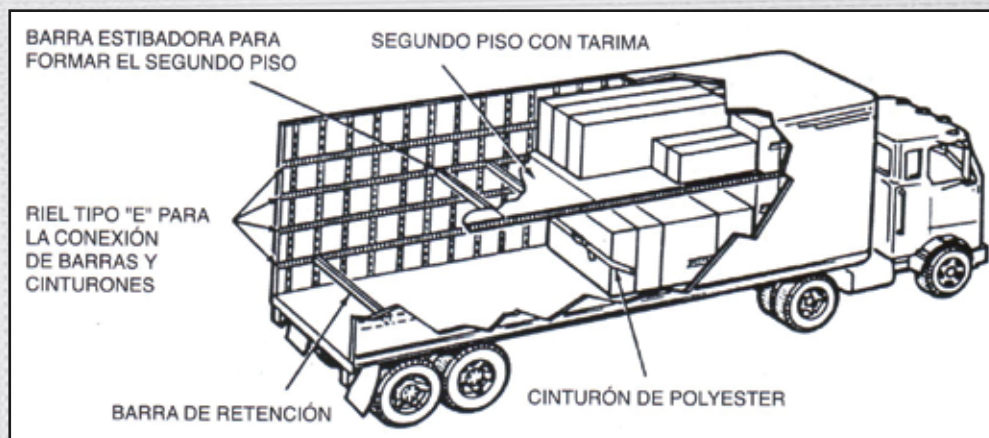
Carga límite de trabajo Horizontal/retención distribuida uniformemente: 1,130 Kgs. (2,500 lb.)

Barras
"Saf-T-Bar // " TM



FE8040-60 Ajuste: desde 2,216 mm hasta 2,648 mm (87.25"-104.25") Peso: 3.9 Kgs. (8.6 lbs.)

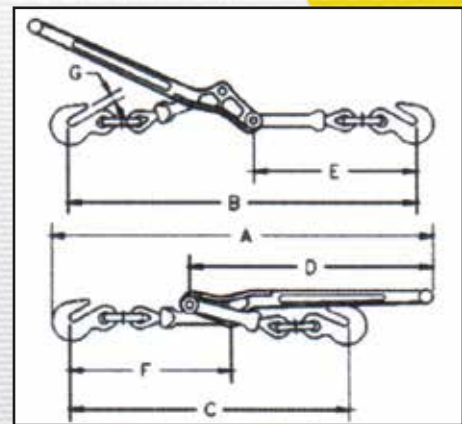
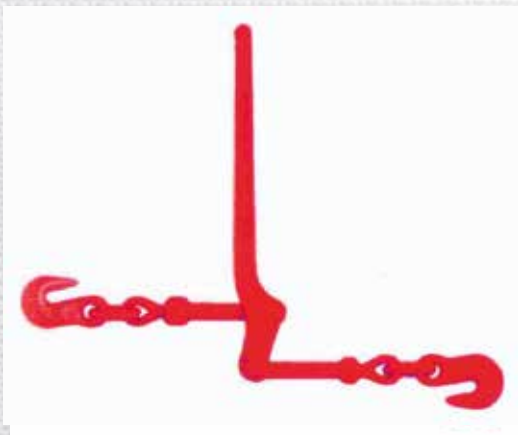
Las barras de aluminio "Saf-T-Bar // " con tacones de hule, son instaladas fácil y rápidamente en cualquier punto de las paredes del vehículo para la retención firme y segura de cargas sin la necesidad de rieles de acero.



L-150

Tensores Estándar Tipo Palanca

- Construcción reforzada en el punto de apalancamiento para evitar la deformación. El extremo del tensor se asegura al lado opuesto de la carga, permitiendo un desenganche fácil.
- Las conexiones giratorias de bola y de casquillo en los ensambles de ganchos permiten la tracción en línea recta.
- Cumple o excede las normas DOT y CVSA para el aseguramiento de carga, Noviembre 2003.



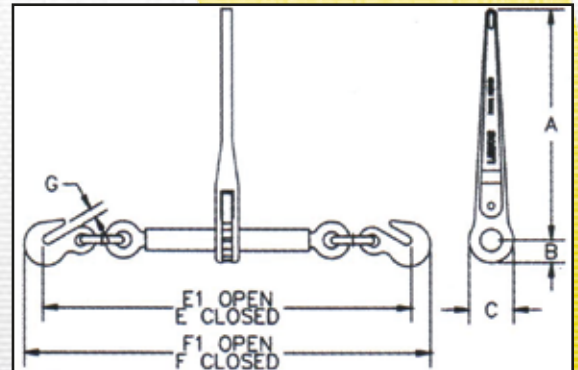
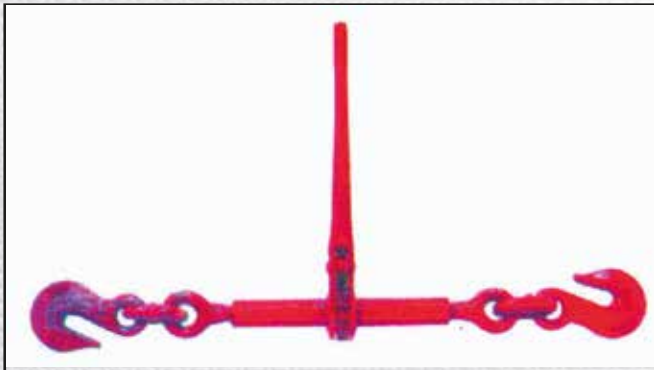
| Modelo | No. de parte | Paq. Estandar | Tamaños min-máx de cadena (plg.) | Carga límite de trabajo (lbs.) | Carga Probada (lbs.)* | Carga min. de ruptura (lbs.) | Peso de c/u (lbs.) | Largo del mango (plg.) | Tensión (plg.) | Dimensiones (plg.) | | | | | | |
|--------|--------------|---------------|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------------------------|--------------------|------------------------|----------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | | | | | | | | | | A | B | C | D | E | F | G |
| 7-1 | 1048128 | 4 | 5/16-3/8 | 5400 | 10800 | 19000 | 7.02 | 16.00 | 4.50 | 24.13 | 22.13 | 17.88 | 16.00 | 10.38 | 10.38 | 0.5 |
| A-1 | 1048146 | 4 | 3/8-1/2 | 9200 | 18400 | 33000 | 12.47 | 18.69 | 4.50 | 28.75 | 25.75 | 21.25 | 18.69 | 12.31 | 12.38 | 0.63 |
| C-1 | 1048164 | 4 | 1/2-5/8 | 13000 | 26000 | 46000 | 19.68 | 21.00 | 4.75 | 31.25 | 29.75 | 25.00 | 21.00 | 14.63 | 13.75 | 0.72 |

* Los tensores de carga mostrados con libras por carga probada han sido probados individualmente a los valores mostrados antes de despachados.

L-140

Tensores de Carga de Trinquete Estándar

- Mejorado para usarse con las cadenas Grado 70, 80 y 100.
- Utiliza ganchos de traba de cadena de Aleación Crosby® A-323
- Nuevo diseño de mango forjado "en una sola pieza".
- Acorta continuamente la cadena con ajustes finitos para fijar la carga.
- Ensamble de una sola pieza, sin pernos ni tuercas que se aflojen.
- Todas las componentes de carga o tensión son forjadas.
- Trinquete de fácil operación.

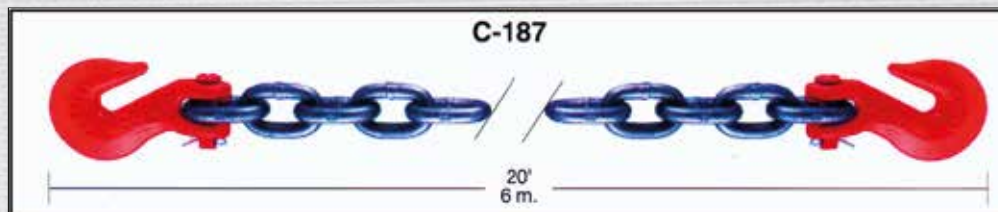


| Modelo | No. de parte | Tamaños min-máx de cadena (plg.) | Carga límite de trabajo (lbs.)* | Carga Probada (lbs.) | Peso de c/u (lbs.) | Largo del mango (plg.) | Largo del barril (plg.) | Tensión (plg.) | Dimensiones (plg.) | | | | | | | |
|--------|--------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|----------------|--------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|
| | | | | | | | | | A | B | C | D | E | F | F1 | G |
| R-7** | 1048404 | 5/16-3/8 | 8800 | 17600 | 12.11 | 14 | 8.0 | 8.0 | 14.00 | 1.38 | 2.75 | 22.94 | 30.94 | 25.13 | 33.13 | 0.5 |
| R-A** | 1048422 | 3/8-1/2 | 15000 | 30000 | 14.70 | 14 | 8.0 | 8.0 | 14.00 | 1.38 | 2.75 | 25.25 | 33.25 | 27.63 | 35.63 | 0.63 |
| R-C*** | 1048440 | 1/2-5/8 | 16000 | 32000 | 14.55 | 14 | 8.0 | 8.0 | 14.00 | 1.38 | 2.75 | 26.38 | 34.48 | 29.44 | 37.44 | 0.72 |

* Carga de ruptura es 3 veces el límite de carga de trabajo.

** Cumple con las capacidades de Cadena Grado 100.

*** Cumple con las capacidades de Cadena Grado 100 en 1/2".



Cadena de Transporte Grado 7

- Terminales equipadas con gancho de traba con extremo de quijada de aleación, Templado y Revenido Crosby A-330.
- Acabado natural.
- Cumple o excede las normas para el aseguramiento CVSA y D.O.T., noviembre 2003.

| Tamaño de la cadena (plg.) | C-187 No. de parte | Carga límite de trabajo (lbs.) | Largo Estándar (pie.) | Peso c/u (lbs.) |
|----------------------------|--------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------|
| 3/8 | 279594 | 6600 | 20 | 34 |
| 1/2 | 279610 | 11300 | 20 | 60 |

Nuestras Sucursales

Querétaro

Paseo Río Grande No.223
Col. Arquitos CP 76048
Querétaro, Qro.
Tel. (442) 213 0121
Tel. (442) 223 6768
asesorqro2@cablesyequipos.com

Ciudad del Carmen

Isla de Tris No.24
Col. Fco. I.Madero CP 24190
Cd. del Carmen, Campeche
Tel. (938) 107 7582
asesorcdc@cablesyequipos.com

Monterrey

Lagos de Moreno No.3933
Col. Los Altos CP 64370
Monterrey, N.L.
Tel. (81) 2205 6541
cablesmtty@cablesyequipos.com



**¿Tiene problemas
para mover sus cargas?** ®

Teléfono: 442 213 0121
Se aceptan tarjetas de crédito



www.cablesyequipos.com