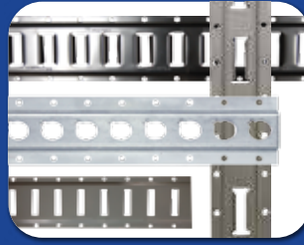




Diseñador y fabricante de sistemas de sujeción de cargas





## Cabestrantes de cintas

Los cabestrantes de Ankra cumplen con las reglamentaciones del Departamento de Transporte (Department of Transport, DOT), WSTDA-T3 y la Norma canadiense 905. Se encuentran disponibles en distintas configuraciones de base para cubrir una variedad de necesidades y requisitos de carga.

Todos los cabestrantes que se muestran a continuación son modelos de orientación derecha. Si se realizan pedidos especiales, puede tener a su disposición modelos de orientación izquierda. Todos los cabestrantes que se muestran a continuación se colocan en la parte inferior, a menos que se especifique lo contrario.

Los acabados de recubrimiento en polvo negro se ofrecen de manera estándar en los cabestrantes portátiles y deslizantes.



Carrete de acero sólido sin soldaduras.

El recubrimiento en polvo soporta 250 horas de pruebas de pulverización con sal estándar, lo cual garantiza años de servicio.

El límite de carga de trabajo impreso y el nombre de Ankra certifican la calidad.



**43563-10**

Amarre soldado estándar  
Peso: 8.6 lb (3.9 kg)  
Límite de carga de trabajo: 5,500 lb (2,500 kg)



**43573-10**

Amarre soldado almacenable  
Peso: 9.1 lb (4.13 kg)  
Límite de carga de trabajo: 5,500 lb (2,500 kg)



**43564-12**

Portátil almacenable con 2 tornillos de fijación  
Peso: 11.1 lb (5.0 kg)  
Límite de carga de trabajo: 5,500 lb (2,500 kg)



**43564-14**

Portátil estándar con 2 tornillos de fijación  
Peso: 10.7 lb (4.85 kg)  
Límite de carga de trabajo: 5,500 lb (2,500 kg)



**43579-20**

Amarre soldado de montaje lateral y bajo perfil  
Peso: 7.3 lb (3.3 kg)  
Límite de carga de trabajo: 5,500 lb (2,500 kg)



**43565-157**

Deslizador de riel C estándar  
Bastidor tratado al calor de 7 mm más liviano  
Peso: 7.7 lb (3.5 kg)  
Límite de carga de trabajo: 6,000 lb (2,730 kg)



**43565-127**

Deslizador de riel C almacenable  
Bastidor tratado al calor de 7 mm más liviano  
Peso: 8.3 lb (3.8 kg)  
Límite de carga de trabajo: 6,000 lb (2,730 kg)



**49207-137**

Deslizador de riel L doble estándar  
Bastidor tratado al calor de 7 mm más liviano  
Peso: 6.5 lb (2.95 kg)  
Límite de carga de trabajo: 5,500 lb (2,500 kg)



**49207-187**

Deslizador de riel L doble de bajo perfil  
Bastidor tratado al calor de 7 mm más liviano  
Peso: 6.2 lb (2.81 kg)  
Límite de carga de trabajo: 5,500 lb (2,500 kg)

## Cabestrantes para aplicaciones especiales

### Cabestrantes de cintas



**48101-10**

Amarre soldado de montaje lateral, bajo perfil y 3 barras  
Peso: 13.3 lb (6.0 kg)  
Límite de carga de trabajo: 6,000 lb (2,730 kg)



**49706-10**

Riel Wilson con deslizador estándar  
Peso: 12.5 lb (5.7 kg)  
Límite de carga de trabajo: 5,500 lb (2,500 kg)



**49246-10-BP**

Riel de remolque utilitario con deslizador estándar  
Peso: 13 lb (5.9 kg)  
Límite de carga de trabajo: 5,500 lb (2,500 kg)



**41681-10**

Amarre soldado combinación estándar  
Peso: 10.6 lb (4.8 kg)  
Límite de carga de trabajo: 5,500 lb (2,500 kg)

### Cabestrante combinado

## Tapa de trinquete SilverCap OverDrive

PATENTADO

Convierta cualquier cabestrante en un cabestrante de trinquete agregando la tapa OverDrive de Ankra. La tapa lubricada con un aislante impermeable de protección contra la suciedad se ajusta sobre la tapa de trinquete existente sin tener que quitar el cabestrante del remolque, lo cual lo hace más ágil que los cabestrantes convencionales.

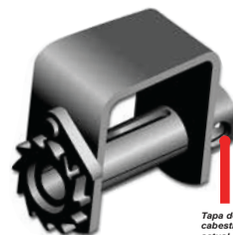


**49723-10**

Peso: 3.45 lb (1.56 kg)



**SilverCap OverDrive**  
Turns Any Winch Into A Ratcheting Winch



Tapa de trinquete SilverCap OverDrive (Pieza n.º 49723-10)

Perno fijador de espiga roscada  
Retén a prueba de intemperie GrimeGuard™

El perno de espiga roscada, de alta resistencia, para fijación de tapa se desliza a través del OverDrive y de la tapa del cabestrante

Tuerca de seguridad del perno fijador... Se puede soldar para seguridad adicional

Tapa de cabestrante actual



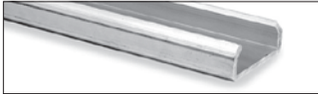
## Riel de cabestrante

Para cabestrantes con deslizador de riel C y L doble estándar



**42357-11**

**Riel de acero C:** moldeado a partir de una placa de acero de alta resistencia de 1/4 in (6,35 mm)  
Peso: 39 lb (17.73 kg)  
Longitud: 6 ft (1.83 m)



**42357-21**

**Riel C de aluminio:** extrusión de aluminio de alta resistencia  
Peso: 19 lb (8.64 kg)  
Longitud: 6 ft (1.83 m)



**49242-10-120**

**Riel L doble de aluminio:** diseñado para cabestrantes con deslizador L doble. Peso: 26.25 lb (11.92 kg) Longitud: 10 ft (3 m)

## PortaWinch

**Solución versátil que transforma las cavidades de estaca en puntos de anclaje en los remolques de plataforma**

**PORTAWINCH™** (Diseño de 3 barras)

**PATENTADO**



**49716-10**

Accionamiento estándar hacia afuera  
Peso: 11.5 lb (5.2 kg)  
Límite de carga de trabajo: 5,500 lb (2,500 kg)

**49716-11**

Accionamiento hacia adentro para que no toque la lona montada sobre el riel.  
Peso: 11.5 lb (5.2 kg)  
Límite de carga de trabajo: 5,500 lb (2,500 kg)

Cubierta por varias patentes internacionales y de los EE. UU.

## Barras de cabestrante Ergo 360:

Giran con facilidad y se posicionan en cualquier ángulo para generar la acción de palanca necesaria para tensionar una cinta



La barra Ergo 360 simplemente constituye una mejor alternativa a las barras de cabestrante estándar. El diseño ergonómico mantiene la manivela y la punta en una alineación paralela y dentro de su "zona de potencia", lo cual hace que sea más segura y sencilla de usar. Disponible en 3 modelos: estándar, combinado y de extremo cuadrado combinado.



**50015-10**

Barra Ergo estándar, 34 in (86.63 cm), pintada; peso: 5.0 lb (2.27 kg)



**50015-20**

Barra Ergo combinada, 34 in (86.63 cm), pintada; peso: 6.5 lb (2.95 kg)



**50015-21**

Barra Ergo combinada de extremo cuadrado, 38-5/8 in (981 mm), pintada  
Peso: 6.0 lb (2.72 kg)

## Barras de cabestrante

Con un extremo inclinado y cónico para un manejo sencillo, las manivelas de la barra del cabestrante de Ankra están moleteadas en dos secciones y la punta redondeada ayuda a evitar que la barra se deslice de la tapa del cabestrante. Están tratadas con calor para generar una resistencia adicional y fueron sometidas a pruebas de ciclos para simular años de uso intensivo. Las barras combinadas de cabestrante se pueden usar para liberar tensión en los atadores de cadena. Use con precaución para evitar lesiones. No se deben usar como barra de extensión.



La punta redondeada y bridada ayuda a evitar que la barra se deslice de la tapa del cabestrante.



**42313-10**

Estándar, pintada; peso: 5.0 lb (2.27 kg)



**42313-12**

Combinada con extremo cuadrado, pintada de color plateado y amarillo; peso: 6.5 lb (2.95 kg)



**42313-19**

Combinada, cromada; peso: 6.5 lb (2.95 kg)



**42313-17**

Estándar, cromada; peso: 5.0 lb (2.27 kg)



## Cinta de cabestrante estándar de 2 in (5 cm) Límite de carga de trabajo: 3,333 lb (1,515 kg)



**41659-10-27** **41659-10-30**

27 ft (8.22 m) con gancho plano 30 ft (9 m) con gancho plano



**41659-13-27** **41659-13-30**

27 ft (8.22 m) con gancho de alambre 30 ft (9 m) con gancho de alambre

## Cinta de cabestrante estándar de 3 in (7.62 cm) Límite de carga de trabajo: 5,400 lb (2,450 kg)



**41660-10-27** **41660-10-30**

27 ft (8.22 m) con gancho plano 30 ft (9 m) con gancho plano



**41660-14-27** **41660-14-30**

27 ft (8.22 m) con anclaje de cadena 30 ft (9 m) con anclaje de cadena

## Cinta de cabestrante estándar de 4 in (10.2 cm) Límite de carga de trabajo: 5,400 lb (2,450 kg)



**43795-10-27** **43795-10-30**

27 ft (8.22 m) con gancho plano 30 ft (9 m) con gancho plano



**43795-11-27** **43795-11-30**

27 ft (8.22 m) con anillo delta 30 ft (9 m) con anillo delta



**43795-13-30**

30 ft (9 m) con bucle doblado



**43795-15-27** **43795-15-30**

27 ft (8.22 m) con anclaje de cadena 30 ft (9 m) con anclaje de cadena

## Cinta de cabestrante de calidad de 4 in (10.2 cm) X-TREME

Límite de carga de trabajo: 5,400 lb (2,450 kg)

Brinda una mayor resistencia a la abrasión en cintas convencionales

**Lo máximo en cintas de cabestrante para aplicaciones extremas. La nueva cinta X-TREME de Ankra ofrece mayor durabilidad, fuerza y resistencia a la abrasión. Las pruebas indican un 80 % de fuerza retenida respecto de cintas estándar.**



**43795-91-30**

30 ft (9 m) con anillo delta



**43795-90-27** **43795-90-30**

27 ft (8.22 m) con gancho plano 30 ft (9 m) con gancho plano



**43795-95-30**

30 ft (9 m) con anclaje de cadena



## Cinta de contenedor rodada 4 in (10.2 cm) x 5 ft (1.5 m) con gancho para contenedor; cumple con la FMCSA



**49526-10**

Cinta de 4 in (10.2 cm) x 5 ft (1.5 m) con gancho para contenedor 48968-11. Límite de carga de trabajo: 5,400 lb (2,450 kg)



**49526-11**

Cinta de 4 in (10.2 cm) x 5 ft (1.5 m) con gancho para contenedor 48968-11 y extremo de bucle cosido. Límite de carga de trabajo: 5,400 lb (2,450 kg)

## Bastidores para bobinas Disponibles tanto en modelos para tareas livianas como pesadas para sus aplicaciones específicas



**49344-10**

Tareas livianas, acero de calibre 10; peso: 5.7 lb (2.60 kg)



**49344-12**

Tareas pesadas, placa de acero de 1/4 in (6.35 mm) según la norma ASTM A36; peso: 15.63 lb (7.09 kg)

## Cadena de transporte

La cadena de transporte de grado 70 cumple con las normas de la Asociación Nacional de Fabricantes de Cadenas (National Association of Chain Manufacturers, NACM).

### Ensamblajes de cadena con ganchos de sujeción



#### Ensamblajes de cadena de 5/16 in (7.94 mm)

- 45881-10-16** 5/16 in (7.94 mm) x 16 in (40.64 cm); límite de carga de trabajo: 4,700 lb (2,132 kg)
- 45881-10-20** 5/16 in (7.94 mm) x 20 in (50.8 cm); límite de carga de trabajo: 4,700 lb (2,132 kg)
- 45881-10-25** 5/16 in (7.94 mm) x 25 in (63.5 cm); límite de carga de trabajo: 4,700 lb (2,132 kg)

#### Ensamblajes de cadena de 3/8 in (9.52 mm)

- 45881-11-16** 3/8 in (9.52 mm) x 16 in (40.64 cm); límite de carga de trabajo: 6,600 lb (2,994 kg)
- 45881-11-20** 3/8 in (9.52 mm) x 20 in (50.8 cm); límite de carga de trabajo: 6,600 lb (2,994 kg)
- 45881-11-25** 3/8 in (9.52 mm) x 25 in (63.5 cm); límite de carga de trabajo: 6,600 lb (2,994 kg)

#### Ensamblajes de cadenas de 1/2 in (12.7 mm)

- 45881-13-20** 1/2 in (12.7 mm) x 20 in (50.8 cm); límite de carga de trabajo: 11,300 lb (5,125 kg)
- 45881-13-25** 1/2 in (12.7 mm) x 25 in (63.5 cm); límite de carga de trabajo: 11,300 lb (5,125 kg)

### Ganchos de sujeción de cadena de gran tamaño



#### Cadena de 5/16 in (7.9 mm) x 400 ft (122 m)

**45880-10** Peso: 408 lb (185 kg)

#### Cadena de 3/8 in (9.5 mm) x 200 ft (61 m)

**45880-11** Peso: 296 lb (134 kg)

#### Cadena de 1/2 in (38.1 mm) x 100 ft (30.48 m)

**45880-13** Peso: 251 lb (114 kg)

#### Cadena de 1/4 in (6.35 mm) x 400 ft (122 m)

**45880-12** Peso: 262 lb (119 kg)



#### Gancho de sujeción de 5/16 in (7.9 mm)

**45946-10** Peso: 0.85 lb (0.38 kg)

#### Gancho de sujeción de 3/8 in (9.5 mm)

**45946-11** Peso: 1.10 lb (0.50 kg)

#### Gancho de sujeción de 1/2 in (12.7 mm)

**45946-13** Peso: 2.10 lb (0.95 kg)

#### Gancho de sujeción de 1/4 in (6.35 mm)

**45946-12** Peso: 0.40 lb (0.18 kg)

## Atadores de carga Acero forjado que cumple con las especificaciones de la FMCSA y del DOT. En tres modelos populares.

### Atadores de carga con palanca



**45943-10**

Compatible con la cadena de 5/16 in (7.9 mm) - 3/8 in (9.5 mm)  
Límite de carga de trabajo: 5,400 lb (2,449 kg)  
Peso 7.9 lb (3.6 kg)

**45943-10HD**

Compatible con la cadena de grado 70 de 5/16 in (7.9 mm) - 3/8 in (9.5 mm)  
Límite de carga de trabajo: 6,600 lb (2,994 kg)  
Peso 9.4 lb (4.26 kg)

**45943-11**

Compatible con la cadena de 3/8 in (9.5 mm) - 1/2 in (12.7 mm)  
Límite de carga de trabajo: 9,200 lb (4,173 kg)  
Peso 11.9 lb (5.40 kg)

**45943-13**

Compatible con la cadena de 1/2 in (12.7 mm) - 5/8 in (15.9 mm)  
Límite de carga de trabajo: 13,000 lb (5,897 kg)  
Peso 20.8 lb (9.43 kg)

**45943-12**

Compatible con la cadena de 1/4 in (6.35 mm) - 5/16 in (7.9 mm)  
Límite de carga de trabajo: 2,600 lb (1,179 kg)  
Peso 3.5 lb (1.59 kg)

### Atador de carga con palanca sin retroceso



**45943-14**

Compatible con la cadena de 5/16 in (7.9 mm) - 3/8 in (9.5 mm)  
Límite de carga de trabajo: 5,400 lb (2,449 kg)  
Peso 9.0 lb (4.0 kg)

### Broche de bloqueo para atador con palanca



**50117-10**

Mantiene firmemente la manivela del atador  
Peso: 0.40 lb (0.18 kg)

### Atadores de carga con trinquete



**45943-20**

Compatible con la cadena de 5/16 in (7.9 mm) - 3/8 in (9.5 mm)  
Límite de carga de trabajo: 5,400 lb (2,449 kg)  
Peso 10.4 lb (4.7 kg)

**45943-20HD**

Compatible con la cadena de grado 70 de 5/16 in (7.9 mm) - 3/8 in (9.5 mm)  
Límite de carga de trabajo: 6,600 lb (2,994 kg)  
Peso 10.5 lb (4.8 kg)

**45943-21**

Compatible con la cadena de 3/8 in (9.5 mm) - 1/2 in (12.7 mm)  
WLL: 9,200 lbs. Wt. 11.8 lbs.

**45943-23**

Compatible con la cadena de 1/2 in (12.7 mm) - 5/8 in (15.9 mm)  
Límite de carga de trabajo: 13,000 lb (5,897 kg)  
Peso 15.7 lb (7.12 kg)

**45943-22**

Compatible con la cadena de 1/4 in (6.35 mm) - 5/16 in (7.9 mm)  
Límite de carga de trabajo: 2,600 lb (1,179 kg)  
Peso 3.57 lb (1.62 kg)



## Ensamblajes de cintas para trinquetes

Cumple con las normas del DOT y de la WSTDA T-1 respecto de amarres de cintas sintéticos

**Cintas con hebilla para trinquete con manivela larga y ancha de 2 in (5 cm); límite de carga de trabajo: 3,333 lb (1,515 kg)**



**45982-10**  
27 ft (8.22 m) con ganchos planos



**45982-15**  
27 ft (8.22 m) con anclaje de cadena



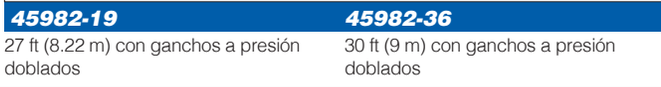
**45982-42**  
27 ft (8.22 m) con ganchos de alambre



**45982-19**  
27 ft (8.22 m) con ganchos a presión doblados



**45982-43**  
30 ft (9 m) con ganchos planos



**45982-36**  
30 ft (9 m) con anclaje de cadena

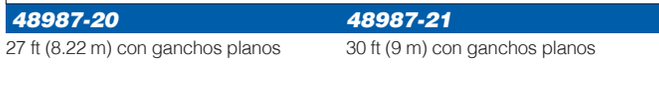
**Cintas con hebilla para trinquete de 3 in (7.62 cm) Límite de carga de trabajo: 5,400 lb (2,450 kg)**



**48987-20**  
27 ft (8.22 m) con ganchos planos



**48987-24**  
27 ft (8.22 m) con anclaje de cadena



**48987-21**  
30 ft (9 m) con ganchos planos



**48987-25**  
30 ft (9 m) con anclaje de cadena

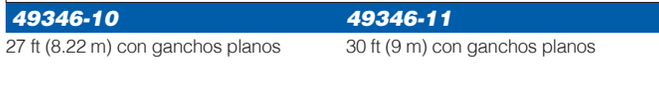
**Cintas con hebilla para trinquete de 4 in (10.16 cm) Límite de carga de trabajo: 5,400 lb (2,450 kg)**



**49346-10**  
27 ft (8.22 m) con ganchos planos



**49346-14**  
27 ft (8.22 m) con anclaje de cadena



**49346-11**  
30 ft (9 m) con ganchos planos



**49346-15**  
30 ft (9 m) con anclaje de cadena

## Protectores de esquinas

Línea completa de protectores de esquina para proteger las cintas y la carga



**42098-11**

**Caucho reforzado con fibra:** para cintas de hasta 3 in (7.62 cm)  
Peso: 0.63 lb (0.29 kg)



**42098-12**

**Caucho reforzado con fibra:** para cintas de hasta 4 in (10.16 cm)  
Peso: 0.75 lb (34 kg)



**49584-10**

**Plástico de 12 in (30.48 cm):** para cintas de hasta 4 in (10.16 cm)  
Peso: 0.47 lb (0.21 kg)



**49377-10**

**Acero:** para usar con la cadena  
Peso: 1.10 lb (0.50 kg)



**49577-10**

**Acero:** para usar con la cadena  
Peso: 0.90 lb (0.41 kg)



**49756-10**

**Acero:** para usar con la cadena y las cintas  
Peso: 1.26 lb (0.57 kg)



**49377-11**

**Acero recubierto de caucho:** Para usar con la cadena. Se extiende 4 in (10 cm) para proteger la carga.  
Peso: 1.9 lb (0.86 kg)



**41516-11**

**6061-T6 Aluminio:** Adecuado para cintas de 2 in (5 cm).  
Peso: 0.63 lb (0.29 kg)



**43986-10**

**Alta densidad Polímero:** para cintas de hasta 4 in (10.16 cm)  
Peso: 0.06 lb (0.03 kg)



**49913-10**

**Protector de lona:** Plástico amarillo.  
Peso: 0.21 lb (0.09 kg)

**ASEGÚRESE DE ESTAR SEGURO** Si cualquier parte del sistema de sujeción de carga está floja, aun si se usa la cantidad necesaria de cintas según las reglamentaciones, pero no se tensionan de manera adecuada, se considera que la carga no está segura. Es su responsabilidad asegurarse de que la carga esté segura.



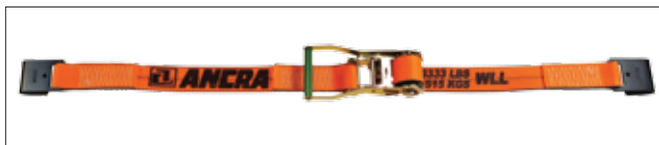
## Ancra X-TREME: diseñado para ofrecer resistencia y durabilidad

Los ensamblajes de cintas con hebilla para trinquete de Ancra redefinieron el estándar de la industria. Ahora, con la fuerza retenida probada y comprobada del 80 % que brinda la cinta X-TREME de Ancra y la integridad de nuestras hebillas de trinquete, estos ensamblajes superan a los demás. Una línea completa de los ensamblajes estándar y para tareas pesadas de Ancra, así como los accesorios, puede satisfacer todos sus requisitos específicos.

- Se encuentran disponibles longitudes personalizadas y una amplia variedad de componentes mecánicos de extremo.
- Cumple con las normas de la WSTDA T-1.
- La cinta cumple con las normas de la WSTDA T-4 o las supera.
- La longitud fija estándar de los extremos es de 18 in (46 cm), a menos que se especifique lo contrario.



### Cinta de trinquete de calidad de 2 in (5 cm) X-TREME Límite de carga de trabajo: 3,333 lb

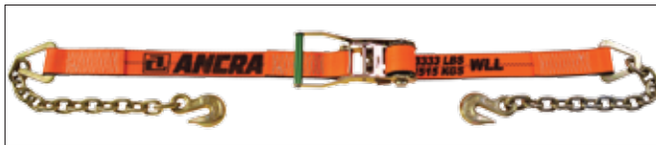


**45982-90-27**

27 ft (8.22 m) con ganchos planos

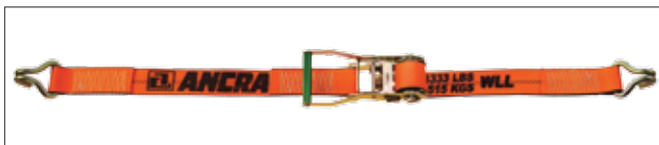
**45982-90-30**

30 ft (9 m) con ganchos planos



**45982-93-30**

30 ft (9 m) con anclajes de cadena



**45982-95-27**

27 ft (8.22 m) con ganchos de alambre

**45982-95-30**

30 ft (9 m) con ganchos de alambre



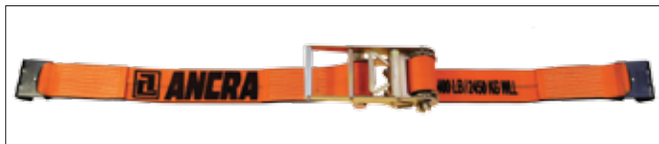
**45982-90-27-WK**

Mantenedor de cinta de 27 ft (8.22 m) con ganchos planos

**45982-90-30-WK**

Mantenedor de cinta de 30 ft (9 m) con ganchos planos

### Cinta de trinquete de calidad de 3 in (7.62 cm) X-TREME Límite de carga de trabajo: 5,400 lb (2,450 kg)

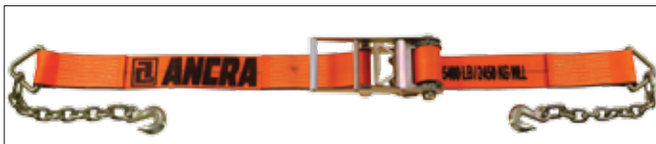


**48987-90-27**

27 ft (8.22 m) con ganchos planos

**48987-90-30**

30 ft (9 m) con gancho plano



**48987-92-27**

27 ft (8.22 m) con anclajes de cadena

**48987-92-30**

30 ft (9 m) con anclajes de cadena

### Cinta de trinquete de calidad de 4 in (10.16 cm) X-TREME Límite de carga de trabajo: 5,400 lb (2,450 kg)



**49346-90-27**

27 ft (8.22 m) con ganchos planos

**49346-90-30**

30 ft (9 m) con ganchos planos



**49346-91-27**

27 ft (8.22 m) con anclajes de cadena

**49346-91-30**

30 ft (9 m) con anclajes de cadena



**49346-93-27**

27 ft (8.22 m) con ganchos de alambre

**49346-93-30**

30 ft (9 m) con ganchos de alambre



## Amarres para lona de marca de calidad superior

Fabricado en EE. UU.

Estos amarres para lona son fabricados en los EE. UU. y son conocidos por su calidad, durabilidad y la resistencia al clima. Además, ofrecen buena recuperación ante el estiramiento y mantienen su resistencia durante la totalidad de la vida útil de los amarres para lona. Estas tres líneas incluyen los amarres para lona Goldline EPDM de sección transversal de mayor tamaño y máxima duración, altamente reconocidos por los camioneros, los amarres para lona transversales de menor tamaño Silverline Elite™ EPDM y los amarres para lona de caucho natural Silverline. Todos ellos ofrecen resistencia excepcional y precios que compiten con los amarres para lona importados. Todos los ganchos se fabrican en los EE. UU. a partir de bobinas de alambre.

**La elección de los camioneros durante más de 40 años**



- Cantidad: 50 por caja
- Diseñados para sostener cubiertas de lona en camiones y remolques.
- No se deben usar para sujetar ni fijar carga.
- Use gafas de seguridad y tenga cuidado al emplear amarres para lona.
- Estructura moldeada de etileno propileno dieno monómero (ethylene propylene diene monomer, EPDM) para brindar alta resistencia al ozono y resiliencia de fuerza o caucho natural moldeado para ofrecer buenas propiedades de elasticidad ante los climas fríos.

### GOLDLINE®



#### 52210GL

EPDM de alta densidad (HD) Goldline de 10 in (25.4 cm)

#### 52215GL

EPDM de alta densidad (HD) Goldline de 15 in (38.1 cm)

#### 52221GL

EPDM de alta densidad (HD) Goldline de 21 in (53.34 cm)

#### 52231GL

EPDM de alta densidad (HD) Goldline de 31 in (78.74 cm)

#### 52241GL

EPDM de alta densidad (HD) Goldline de 41 in (104.14 cm)

### SILVERLINE® ELITE EPDM



#### 52210SE

EPDM de élite Silverline de 10 in (25.4 cm)

#### 52215SE

EPDM de élite Silverline de 15 in (38.1 cm)

#### 52221SE

EPDM de élite Silverline de 21 in (53.34 cm)

#### 52231SE

EPDM de élite Silverline de 31 in (78.74 cm)

#### 52241SE

EPDM de élite Silverline de 41 in (104.14 cm)

### SILVERLINE®



#### 52210

Caucho natural Silverline de 10 in (25.4 cm)

#### 52215

Caucho natural Silverline de 15 in (38.1 cm)

#### 52221

Caucho natural Silverline de 21 in (53.34 cm)

#### 52231

Caucho natural Silverline de 31 in (78.74 cm)

#### 52241

Caucho natural Silverline de 41 in (104.14 cm)

## X-TREME GUARD™

El nuevo protector de esquinas de polietileno de alta densidad X-TREME GUARD™ de Ankra distribuye la tensión de las cintas por toda la longitud de la protección, a fin de evitar que la carga sea aplastada por las cintas, y protege los refuerzos de la abrasión y las cortaduras. Esta protección duradera se fabrica en longitudes de 12, 24, 36 y 48 pulgadas (30.48, 60.96, 91.44 y 121.92 cm). No obstante, es liviana y resiste el agrietamiento y condiciones climáticas de -30°.

- Estructura de polietileno de alta densidad para lograr resistencia y durabilidad
- Proteja la carga de aplastamientos a causa de las cintas y los refuerzos de las cortaduras y la abrasión.
- Distribuya la tensión de la cinta en toda la longitud de la protección.
- Más duradera que la madera y con mayor memoria que el aluminio.
- Impermeable y resistente a los rayos UV. Se adapta a temperaturas de -30 °F (-1.11 °C)
- Fabricado con materiales reciclados.



#### 50089-12

8 in (20 cm) x 1 ft (0.30 m) de longitud  
Peso: 0.8 lb (0.36 kg)



#### 50089-24

8 in (20 cm) x 2 ft (0.61 m) de longitud  
Peso: 1.7 lb (0.78 kg)



#### 50089-36

8 in (20 cm) x 3 ft (0.91 m) de longitud  
Peso: 2.7 lb (1.23 kg)



#### 50089-48

8 in (20 cm) x 4 ft (1.22 m) de longitud  
Peso: 3.6 lb (1.63 kg)



## Banderas y estandartes

Cumple con las normas 393.87 de la FMCSA.



**49894-10**

Carga ancha/carga de gran tamaño, 2 lados, vinilo de 84 in (2.13 m) x 18 in (45.72 cm) Amarillo con cuatro cuerdas de 44 in (1.12 m) y anillas

**49894-12**

Carga ancha/carga de gran tamaño, 2 lados, vinilo de 72 in (1.83 m) x 14 in (35.56 cm) Amarillo con cuatro cuerdas de 44 in (1.12 m) y anillas



**49894-11**

Carga ancha/carga de gran tamaño, 2 lados, vinilo de 84 in (2.13 m) x 18 in (45.72 cm) Amarillo con cuatro anillas, cosidas en las cuerdas, en la parte superior e inferior



**49894-13**

Letrero de malla de carga de gran tamaño, de un solo lado  
Poliéster de 84 in (2.13 m) x 18 in (45.72 cm)  
Amarillo con 4 anillas y 4 cuerdas de 44 in (1.12 m)

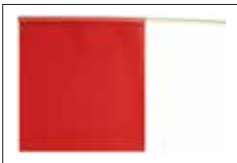
**49894-14**

Letrero de malla de carga ancha, de un solo lado  
Poliéster de 84 in (2.13 m) x 18 in (45.72 cm)  
Amarillo con 4 anillas y 4 cuerdas de 44 in (1.12 m)



**49895-10**

Letrero "D" para Canadá  
96 in (2.44 m) x 12 in (30.48 cm)  
Vinilo rojo/blanco  
10 anillas



**49893-10**

Bandera de seguridad de color rojo fluorescente  
18 in (45.72 cm) x 18 in (45.72 cm)  
Pasador de madera para malla para tareas pesadas



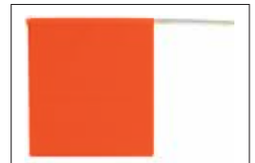
**49893-11**

Bandera de seguridad de color rojo  
18 in (45.72 cm) x 18 in (45.72 cm)  
Algodón  
Varilla de alambre de acero



**49893-12 49893-14**

Rojo fluorescente (-12) o naranja (-14)  
Bandera de seguridad  
18 in (45.72 cm) x 18 in (45.72 cm)  
Malla para cargas pesadas  
2 anillas de bronce

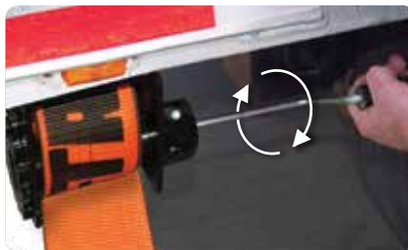


**49893-13**

Bandera de seguridad de color naranja fluorescente  
18 in (45.72 cm) x 18 in (45.72 cm)  
Pasador de madera para malla para tareas pesadas

## Carretes para cintas

Enrolla todas las cintas del cabestrante de forma prolija y rápida. Ayuda a extender la vida útil de las cintas del cabestrante.



**50092-10**

El carrete para cintas EZ Winder enrolla fácil y rápidamente las cintas en el cabestrante para su almacenamiento.



**45801-10**

Carrete para cintas. Con una estructura totalmente de acero, el carrete para cintas de Ankra enrolla cintas de cabestrante de 2 in (5 cm), 3 in (7.62 cm) y 4 in (10.16 cm) para lograr un almacenamiento compacto. Es fácil de conectar a los rieles de los vehículos, fácil de quitar con horquillas cónicas y fácil de desensamblar para su almacenamiento. Peso: 3.25 lb (1.48 kg)



## Sistema de cubiertas



Patente de los EE.UU. n.º 6,074,143

La solución patentada más popular para cargas de cubiertas en carrocerías de remolques y furgonetas. Gracias a la segunda cubierta ajustable y patentada de Ankra en su remolque, usted puede transportar el doble de carga en plataformas o bien puede mezclar cargas con solo parte del vehículo con dos cubiertas. El sistema Lift-A-Deck® II de Ankra es el más versátil que puede instalar. Con muchos estilos de rieles a partir de los cuales puede elegir, las instalaciones se pueden llevar a cabo en cualquier tipo de estructura de vehículo.



### Plancha de cubierta de polietileno

- Más liviana que el contrachapado: aumenta la capacidad del remolque
- Ergonómica: práctica ranura de manipulación
- Apilable: cuenta con receptáculos para almacenamiento
- Duradera: reduce la frecuencia de compra
- Reciclable: ahorra energía

### Vigas estándar y de bajo perfil con ensamblaje de zapata y canal de bajo perfil



#### 49414-15

Viga LAD estándar  
Rangos de ajuste: 95.1 in (2.42 m) - 105.6 in (2.68 m)  
Peso: 18.1 lb (8.2 kg)  
Límite de carga de trabajo para cubiertas:  
2,200 lb (999 kg)  
Límite de carga de trabajo para entibación:  
2,200 lb (999 kg)

#### 49414-19

Viga LAD para tareas pesadas  
Rangos de ajuste: 95.1 in (2.42 m) - 105.6 in (2.68 m)  
Peso: 19.7 lb (8.9 kg)  
Límite de carga de trabajo para cubiertas:  
3,000 lb (1,360 kg)  
Límite de carga de trabajo para entibación:  
2,500 lb (1,135 kg)

### Viga superior ancha con ensamblaje de zapata y canal de bajo perfil

La superficie superior texturada de la viga tiene un ancho de 4-1/2 in (114.3 mm) para aumentar el área de contacto de la carga en la cubierta de la viga.



#### 50080-11

Ensamblaje de viga LAD superior ancha  
Rango de ajuste: 95.1 in (2.42 m) - 105.6 in (2.68 m); peso: 24.9 lb (11.3 kg)  
Límite de carga de trabajo para cubiertas: 4,000 lb (1,816 kg) No recomendado para la entibación.



#### 50105-11

Para vigas colocadas en el centro a 16 in (40.64 cm) y a 24 in (60.96 cm).  
48 in (122 cm) x 48 in (122 cm) x 2.7 in (6.85 cm) de alto; peso: 21 lb (9.53 kg)

### Opciones de rieles para Lift-A-Deck II: se encuentran disponibles otros estilos de rieles

### Barra de liberación de viga



#### 50072-14-72.00

Riel doble bridado



#### 50058-18-72.00

Riel simple bridado



#### 49445-12

Peso: 2.5 lb (1.14 kg)

### Cintas de logística Lift-A-Deck II



#### 40602-100 40602-101 40602-102

6,000 lb (2,721.6 kg) Cintas de poliéster con hebilla de leva y accesorio con entramado simple. Límite de carga de trabajo: 833 lb (378 kg)



#### 48672-16 48672-17 48672-18

6,000 lb (2,721.6 kg) Cintas de poliéster con hebilla de trinquete y accesorio con entramado doble. Extremo fijo: 48 in (1.21 m) Límite de carga de trabajo: 1,500 lb (680 kg)

### Soporte de barra de liberación de viga



#### 50055-10

Peso: 0.44 lb (0.2 kg)



## Riel de logística

Los rieles de la serie E, A y F de Ankra fueron diseñados para adaptarse a los accesorios de extremos de Ankra, los receptáculos de las vigas y las vigas de cubiertas/entibación para ofrecer el soporte más confiable y sólido. Los rieles de Ankra cuentan con una estructura de acero y fueron sometidos a pruebas de resistencia. Además, se ofrecen en longitudes de 10 ft (3 m) para una amplia variedad de aplicaciones de sujeción de cargas. A fin de que soporten la corrosión, los rieles galvanizados de Ankra cuentan con un acabado en caliente G-90 con un tratamiento químico de superficie.

### Riel de logística de la serie E: fabricado con acero de calibre 12 y de alto grado

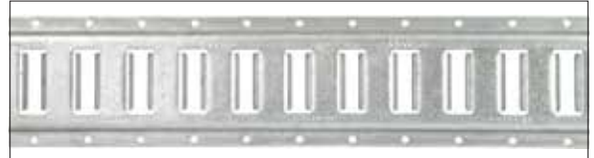


**48117-25-120.00**

**Recubrimiento en polvo gris**  
Peso: 16.6 lb (7.5 kg)  
Longitud: 10 ft (3 m)

**48117-25-60.00**

**Recubrimiento en polvo gris**  
Peso: 8.3 lb (3.77 kg)  
Longitud: 5 ft (1.5 m)



**48117-21-120.00**

**Galvanizado**  
Peso: 17.2 lb (7.80 kg)  
Longitud: 10 ft (3 m)

**48117-21-60.00**

**Galvanizado**  
Peso: 8.6 lb (3.90 kg)  
Longitud: 5 ft (1.5 m)



**48117-32-120.00**

**Recubrimiento en polvo negro**  
Peso: 16.6 lb (7.5 kg); longitud: 10 ft (3 m)

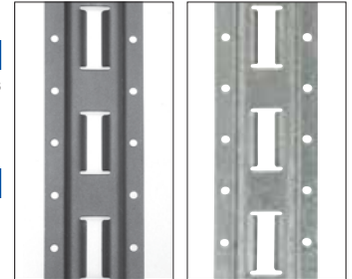
#### Vertical

**40838-10**

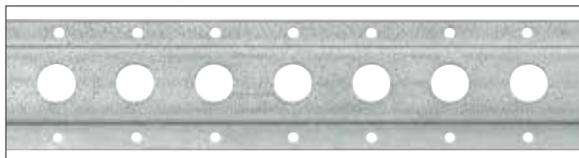
**Recubrimiento en polvo gris**  
Peso: 13.5 lb (6.1 kg)  
Longitud: 10 ft (3 m)

**40838-11**

**Galvanizado**  
Peso: 14 lb (6.4 kg)  
Longitud: 10 ft (3 m)



## Riel de logística serie F



**40849-14**

**Galvanizado** Espacio de orificio de 1.62 in (4.11 cm) y diámetro de orificio de 3/4 in (19.05 mm) Peso: 6.0 lb (2.7 kg); longitud: 10 ft (3 m) Calibre 15.



**49313-13**

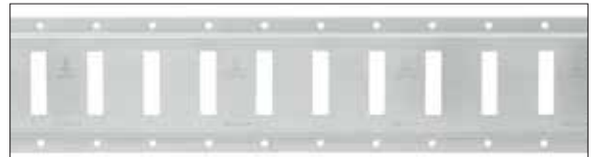
**Galvanizado** Espacio de orificio de 1.62 in (4.11 cm).  
Peso: 12.2 lb (5.53 kg); longitud: 10 ft (3 m) Calibre 12

## Riel de logística serie A



**42948-10**

**Recubrimiento en polvo gris**  
Peso: 15.0 lb (6.8 kg); longitud: 10 ft (3 m) Calibre 12



**49359-10**

**Aluminio**  
Peso: 8 lb (3.6 kg); longitud: 10 ft (3 m)

## Barras de entibación: serie F con un nuevo diseño de botón, sencillo de accionar

**Barra de entibación redonda** Ajustables en incrementos de 2 in (5 cm) con una longitud de instalación recomendada de 81 a 117 in (2.05 m a 2.97 m).



**49439-10**

Para riel con diámetro de orificio de 3/4 in (19.05 mm) (EE. UU.)  
Límite de carga de trabajo para entibación: 500 lb (227 kg);  
peso: 20.0 lb (9.1 kg)

**49439-11**

Para riel con diámetro de orificio de 1 in (25.4 mm) (Canadá)  
Límite de carga de trabajo para entibación: 500 lb (227 kg);  
peso: 20.0 lb (9.1 kg)

### Barra de entibación cuadrada



**49439-20**

Para riel con diámetro de orificio de 3/4 in (19.05 mm) (EE. UU.)  
Límite de carga de trabajo para entibación: 1,000 lb (454 kg);  
peso: 28.0 lb (12.71 kg)

**49439-21**

Para riel con diámetro de orificio de 1 in (25.4 mm) (Canadá)  
Límite de carga de trabajo para entibación: 1,000 lb (454 kg);  
peso: 28.0 lb (12.71 kg)



## Vigas de cubiertas/entibación de la serie E y A

**con seguro plano patentado**  Patente de los EE. UU. n.º 6,895,867

Todas las vigas cubiertas/entibación de Ankra están equipadas con nuestro seguro plano patentado. El seguro plano elimina los gatillos doblados, las vigas atascadas, los costosos repuestos y reparaciones de vigas y los problemas con los que el equipo queda fuera de servicio. El seguro plano no puede dañar las paredes interiores del remolque. El ensamblaje del canal del seguro plano se puede adquirir por separado y adaptarse a versiones anteriores de vigas tipo gatillo.



**Vigas de cubiertas serie E y A de aluminio para tareas estándar:** cubiertas y entibación; límite de carga de trabajo: 2,200 lb (997.92 kg)

**43638-50** Rango de ajuste de 85.7 a 96.6 in (2.17 m a 2.45 m) Peso: 16.0 lb (7.27 kg)

**43638-51** Rango de ajuste de 92.9 in a 103.8 in (2.36 m a 2.62 m) Peso: 18.8 lb (8.55 kg)

**Vigas de cubiertas serie E y A de aluminio para tareas pesadas:** cubiertas; límite de carga de trabajo: 3,000 lb (1,360 kg)  
Límite de carga de trabajo para entibación: 2,500 lb (1,134 kg)

**49039-50** Rango de ajuste de 84.7 in a 95.6 in (2.15 m a 2.42 m) Peso: 20.5 lb (9.32 kg)

**49039-51** Rango de ajuste de 92.9 in a 103.8 in (2.36 m a 2.62 m) Peso: 22.5 lb (10.23 kg)

**49039-52** Rango de ajuste de 96.0 in a 106.9 in (2.44 m a 2.72 m) Peso: 24.25 lb (11.03 kg)

## Barras de carga estándar:

Disponibles en modelos de barras de aluminio y acero para aplicaciones de tareas livianas a medianas. Zapatas con perno



**Aluminio, carga estándar**

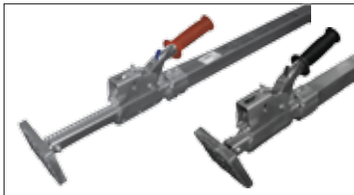
**43782-15** Aluminio 6061 T6; longitud/peso: 89.75 in (2.28 m) – 104.5 in (2.65 m) 8.95 lb (4.07 kg) Diámetro del tubo largo: 1.50 in (38.1 mm)

**Acero, carga estándar**

**48407-10** Tubos de acero galvanizado; longitud/peso: 89.75 in (2.28 m) – 104.5 in (2.65 m) 11.72 lb (5.33 kg) Diámetro del tubo largo: 1.50 in (38.1 mm)

## Barras de palanca:

El mecanismo de palanca de Ankra hace que asegurar las cargas sea un trabajo rápido y se encuentra disponible en tres modelos, tanto para aplicaciones livianas como para medianas.



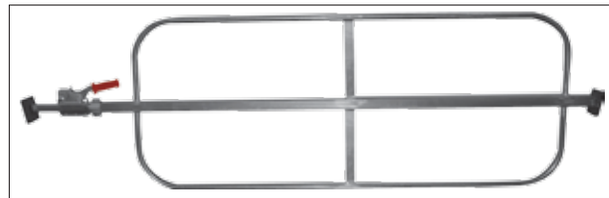
**De una pieza, para tareas pesadas:** acabado galvanizado para lograr resistencia contra la corrosión.

**49205-25** Peso: 16.2 lb (7.35 kg) Rango de ajuste: Manivela negra de 85.0 in (2.16 m) a 104.0 in (2.64 m)

**49205-26** Peso: 16.6 lb (7.54 kg) Rango de ajuste: Manivela roja de 85.0 in (2.16 m) a 114.0 in (2.90 m)

## Barra de palanca de una sola pieza para tareas pesadas con aros:

Aros incorporados para sujetar artículos y paquetes pequeños. De una pieza, galvanizados



**49205-27**

Peso: 20.0 lb (9.08 kg) Rango de ajuste: Manivela roja de 85.0 in (2.16 m) a 114.0 in (2.90 m)

**49205-28**

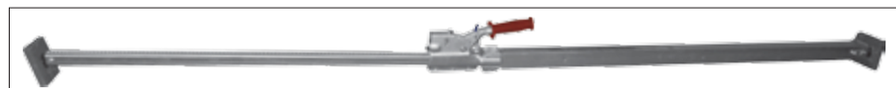
Peso: 19.6 lb (9.0 kg) Rango de ajuste: Manivela negra de 85.0 in (2.16 m) a 104.0 in (2.64 m)

## Barra de palanca universal:

Esta barra de palanca incluye un diseño patentado que permite una configuración de ajuste de 3 posiciones, lo cual aumenta su versatilidad para usar en aplicaciones de media carga.



Broche de presión de seguridad patentado



**49205-31** Rango de ajuste; extensión total: 85 in (2.16 m) -114 in (2.9 m)

Extensión media: 70 in (1.78 m) - 99 in (2.51 m) Totalmente replegado: 51 in (1.3 m) - 80 in (2 m)

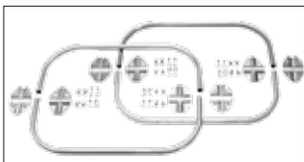
Peso: 18.2 lb (8.26 kg)



Patente de los EE. UU. n.º 6,736,371.



## Accesorios



**43991-10**

**Conjunto de aros estándar para cargas**  
Diseñados para ayudar a detener el movimiento de paquetes de carga pequeños dentro del camión o del remolque. Para barras de tubos redondos 43782 y 48407. Diámetro del tubo: 1.5 in (38.1 mm)  
Peso: 10.0 lb (4.5 kg)



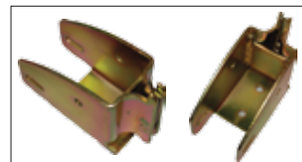
**49348-11**

**Soporte de barra de carga Bar Keep™**  
Construido con acero de alta calidad y con un acabado de recubrimiento de polvo negro para brindar resistencia a la corrosión. Soporta dos barras de carga estándar o de tareas pesadas.  
Peso: 6.68 lb (3.03 kg)



**40921-10**

**Receptáculo de viga estándar**  
Para usar con maderas de grado comercial Douglas Fir de 2 in (5 cm) x 6 in (15.24 cm).  
Peso: 0.70 lb (0.32 kg)



**40921-11**

**Receptáculo de viga para tareas pesadas**  
Para usar con maderas de grado comercial Douglas Fir de 2 in (5 cm) x 6 in (15.24 cm). Placa soldada internamente para ofrecer resistencia adicional.  
Peso: 0.85 lb (0.39 kg)



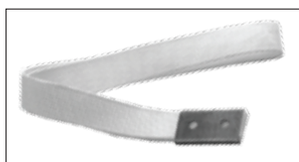
**43627-13**

**Ensamblaje de canales de repuesto**  
Con seguro plano patentado. Calibre 11. Para vigas de aluminio 43638, 49039 y 50158.  
Peso: 3.8 lb (1.73 kg)



**40386-11**

**Amarres de cuerda de la serie E y A**  
Con accesorio de accionamiento mediante resorte para usar en cuerdas de rieles de la serie E o A Límite de carga de trabajo: 1,333 lb (605 kg)  
Peso: 0.40 lb (0.18 kg)



**49015-18**

24 in (0.6 m) Peso: 0.30 lb (0.14 kg)

**49015-24**

18 in (0.45 m) Peso: 0.20 lb (0.09 kg)

**49015-36**

36 in (0.91 m) Peso: 0.30 lb (0.14 kg)

### Cintas para apertura de puertas

El broche de acero galvanizado protegido contra el óxido se perfora previamente para lograr una instalación más sencilla. Para la apertura de puertas superiores, laterales o carros rodados.

## Cintas con hebilla de leva de la serie E con accesorios con resortes en los extremos

Cintas populares para asegurar cargas livianas o medianas.

Se presentan en 3 tamaños codificados por colores. **Límite de carga de trabajo: 833 lb (378 kg)**



**40602-17**

12 ft (3.66 m) - cintas amarillas. Peso: 1.65 lb (0.75 kg)



**40602-18**

16 ft (4.88 m) - cintas grises. Peso: 1.80 lb (0.82 kg)



**40602-19**

20 ft (6 m) - cintas azules. Peso: 1.95 lb (0.88 kg)

## Cintas con hebilla de trinquete de la serie E con accesorios con resortes en los extremos

La hebilla de trinquete de bajo perfil hace que tensionar las cintas resulte más práctico para asegurar las cargas.

Se presentan en tres tamaños estándar codificados por colores. **Límite de carga de trabajo: 1,333 lb (605 kg)**



**48672-13**

12 ft (3.66 m) - cintas amarillas. Peso: 2.25 lb (1.02 kg)



**48672-14**

16 ft (4.88 m) - cintas grises. Peso: 2.40 lb (1.08 kg)



**48672-15**

20 ft (6 m) - cintas azules. Peso: 2.55 lb (1.16 kg)

## Cintas de trinquete antirrebote con accesorios con resortes en los extremos

Reduce la posibilidad de daños en los rieles de logística y las paredes laterales al limitar el par de carga previa que se aplica en el ensamblaje de las cintas. El mecanismo de trinquete patentado limita la tensión de las cintas a 300 lb (136 kg), lo cual resulta suficiente para asegurar la carga, pero no tanto para generar daños a raíz de un ajuste excesivo. **Límite de carga de trabajo: 1,333 lb (605 kg)**



**48672-33**

12 ft (3.66 m) - cintas amarillas. Peso: 2.50 lb (1.14 kg)



**48672-34**

16 ft (4.88 m) - cintas grises. Peso: 2.65 lb (1.20 kg)

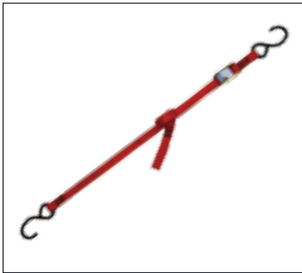


**48672-35**

20 ft (6 m) - cintas azules. Peso: 2.80 lb (1.27 kg)



**Amarres utilitarios:** versátiles y confiables para asegurar una amplia variedad de cargas, que oscilan entre livianas y medianas.



**41048-10**

**Amarre de hebilla de leva**

Rojo de 1 in (2.54 cm) x 5-1/2 ft (166 cm)  
Ganchos en "S" recubiertos de vinilo  
Extremo fijo: 6 in (0.15 m)  
Límite de carga de trabajo: 400 lb (181 kg)  
Peso: 1.60 lb (0.73 kg)



**43887-10**

**Mini cinta de trinquete con anillo en "D" y ganchos de alambre**

Límite de carga de trabajo: 1,000 lb (454 kg)  
1 in (2.54 cm) x 16 ft (4.87 m)  
Peso: 1.56 lb (0.71 kg)

**43887-11** 1 in (2.54 cm) x 20 ft (6 m)

Peso: 1.69 lb (0.77 kg)



**49368-10**

**Amarres de trinquete**

Paquete de 4 unidades de 1 in (2.54 cm) x 15 ft (4.6 m)  
Cinta de trinquete roja de 1 in (2.54 cm) con recubrimiento de vinilo  
Los ganchos en "S" aseguran la carga, el equipo y el mobiliario.  
Peso: 4.7 lb (2.14 kg)  
Límite de carga de trabajo: 266 lb (121 kg)



**49368-11**

**Amarres de hebilla de leva**

Paquete de 4 unidades de 1 in (2.54 cm) x 6 ft (1.83 m)  
Cinta de leva negra de 1 in (2.54 cm) con ganchos en "S" recubiertos de vinilo y resistentes a las rayaduras.  
Una forma sencilla de proteger sus pertenencias.  
Peso: 3.7 lb (1.69 kg)  
Límite de carga de trabajo: 266 lb (121 kg).



**49368-12**

**Paquete combinado 4**

Contiene dos trinquetes multiusos de 1 in (2.54 cm) y amarres de hebilla de leva con recubrimiento de vinilo resistente a las rayaduras.  
Peso: 4.2 lb (1.91 kg)  
Límite de carga de trabajo: 266 lb (121 kg)



**95002**

**Amarres de trinquete**

Paquete de 2 unidades de 1 in (2.54 cm) x 10 ft (3 m)  
Cintas de trinquete negras de 1 in (2.54 cm) con ganchos en "S" recubiertos en vinilo incluidos en un paquete interactivo.  
Peso: 2.25 lb (1.0 kg)  
Límite de carga de trabajo: 550 lb (250 kg).



**95007**

**Amarres de trinquete**

Bucle infinito de 1 in (2.54 cm) x 12 ft (3.66 m), paquete de 2 unidades, cintas de trinquete de 1 in (2.54 cm) incluidas en un paquete interactivo.  
Peso: 1.75 lb (0.79 kg)  
Límite de carga de trabajo: 550 lb (250 kg)



**95003**

**Amarres de trinquete retráctiles**

Paquete de 2 unidades de 1 in (2.54 cm) x 6 ft (1.83 m)  
Cintas de trinquete negras retráctiles de 1 in (2.54 cm) con ganchos en "S" recubiertos en vinilo resistentes a las rayaduras, incluidos en un paquete interactivo.  
Peso: 3.20 lb (1.45 kg)  
Límite de carga de trabajo: 500 lb (227 kg)



**95004**

**Amarres de hebilla de leva**

Paquete de 4 unidades de 1 in (2.54 cm) x 8 ft (2.44 m)  
Cintas de leva rojas de 1 in (2.54 cm) con ganchos en "S" recubiertos, incluidos en un paquete interactivo.  
Peso: 3.8 lb (1.72 kg)  
Límite de carga de trabajo: 400 lb (180 kg)



**95005**

**Amarres de trinquete**

Paquete de 4 unidades de 1 in (2.54 cm) x 10 ft (3 m)  
Cintas de trinquete negras de 1 in (2.54 cm) con ganchos en "S" recubiertos en vinilo incluidos en un paquete interactivo.  
Peso: 4.6 lb (2.1 kg)  
Límite de carga de trabajo: 550 lb (250 kg)



**49603-10**

**Cuña para ruedas de motocicletas TrackStar**

Conexión rápida con el riel estilo L para aeroplanos.

Se adapta a anchos de llanta de 3.5 in (8.9 cm) a 5.5 in (14 cm). Se presenta completa con el kit de montaje.  
Peso: 7.0 lb (3.18 kg)



## Especificaciones

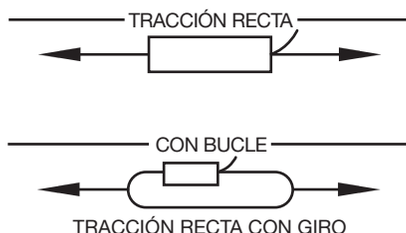
### Límite de carga de trabajo (WLL)

La carga máxima que un componente o ensamblaje debe soportar durante el uso habitual.

### Capacidad nominal de carga

Las clasificaciones normalmente son establecidas y/o reguladas por las normas legislativas o de la industria y pueden variar de una industria a la otra. La clasificación de límite de carga de trabajo (Working Load Limit, WLL) es establecida por las normas federales del Departamento de Transporte (Department of Transport, DOT) a 1/3 de la resistencia de rotura del ensamblaje.

*Nota: A menos que se indique, todas las resistencias a las que se hace referencia en el presente folleto tienen como base una aplicación de tracción recta.*



### NOTA IMPORTANTE:

Constituye la responsabilidad del propietario y del usuario determinar la adecuación de un producto a un uso en particular. Consulte todas las reglamentaciones vigentes federales, estatales, locales, de la industria o de la asociación comercial. Lea detenidamente todas las advertencias y las instrucciones operativas.

Todas las clasificaciones que figuran en el presente catálogo tienen como base el carácter de nuevo del producto y su uso en condiciones ambientales normales. Se debe prestar especial atención a la selección de artículos cuando se puedan prever condiciones inusuales. Se debe tener un cuidado particular, a fin de evitar la exposición del producto a bordes filosos, ácidos, álcalis y temperaturas que superen los 194 °F (90 °C).

Los productos están sujetos al envejecimiento, el desgaste y el deterioro, los cuales generan una reducción del límite de carga de trabajo del producto. Recomendamos la inspección regular de todos los productos. Todo producto desgastado, deformado, sobrecargado o sometido a un uso indebido debe reemplazarse.

**PRECAUCIÓN** El componente con la menor capacidad de carga de trabajo en todo el sistema de sujeción determinará su resistencia. Cada componente del sistema completo desempeña un papel importante al sujetar la carga. Resulta importante que los amarres se conecten a un anclaje que tenga la suficiente fuerza para asegurar adecuadamente la carga. Por ejemplo, si se realiza un anclaje de un ensamblaje de atadores de refuerzo estándar con un WLL nominal de 5,000 lb (2,268 kg) a un dispositivo con un WLL de 1,000 lb (454 kg), el sistema únicamente resultará tan eficaz como el anclaje y quedaría limitado a un WLL de 1,000 lb (454 kg) de capacidad.

La finalidad del presente catálogo consiste en ayudar a nuestros clientes a elegir los productos de sujeción de carga que sean adecuados según sus aplicaciones específicas. Dado que de manera permanente nos esforzamos por ofrecer productos nuevos y mejorados, los números de piezas y las especificaciones están sujetos a cambios sin aviso previo. Comuníquese con su representante de Ankra o bien con nuestro Departamento de Servicio al Cliente si necesita obtener información nueva.

## GARANTÍA

A menos que se indique lo contrario, se garantiza que todos los productos de Ankra International LLC estarán libres de defectos en los materiales o la mano de obra durante un período de seis (6) meses a partir de la fecha de envío. Durante este período, Ankra International LLC, a su criterio, reparará o reemplazará sin cargo alguno cualquier producto o pieza de este que se determine que presente defectos en los materiales o la mano de obra. Esta garantía no se extenderá a ningún producto que haya sido sometido a mal uso, abuso, negligencia, accidente, modificación o reparación.

A menos que se indique lo contrario, se garantiza que todos los productos SilverCap OverDrive de Ankra International LLC estarán libres de defectos en los materiales o la mano de obra durante un período de doce (12) meses a partir de la fecha de envío. Durante este período, Ankra International LLC, a su criterio, reparará o reemplazará sin cargo alguno cualquier producto o pieza de este que se determine que presente defectos en los materiales o la mano de obra. Esta garantía no se extenderá a ningún producto que haya sido sometido a mal uso, abuso, negligencia, accidente, modificación o reparación.

A menos que se indique lo contrario, se garantiza que los sistemas RAR o LAD II de Ankra International LLC estarán libres de defectos en los materiales o la mano de obra durante un período de veinticuatro (24) meses a partir de la fecha de envío. Durante este período, Ankra International LLC, a su criterio, reparará o reemplazará sin cargo alguno cualquier producto o pieza de este que se determine que presente defectos en los materiales o la mano de obra. Esta garantía no se extenderá a ningún producto que haya sido sometido a mal uso, abuso, negligencia, accidente, modificación o reparación.

Los productos defectuosos se deben devolver a Ankra International LLC en el plazo antes mencionado y el transporte estará pagado por anticipado. Ankra se hará cargo del costo del transporte de retorno. Comuníquese con el Servicio de Atención al Cliente para obtener detalles.

ESTA GARANTÍA REEMPLAZA A TODA OTRA GARANTÍA EXPLÍCITA O IMPLÍCITA, INCLUIDA, ENTRE OTRAS, CUALQUIER GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR. BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA ANKRA INTERNATIONAL LLC SERÁ RESPONSABLE DE DAÑOS ESPECIALES, INDIRECTOS O RESULTANTES, NI DE LA PÉRDIDA DE VEHÍCULOS, CARGAS O UTILIDADES.

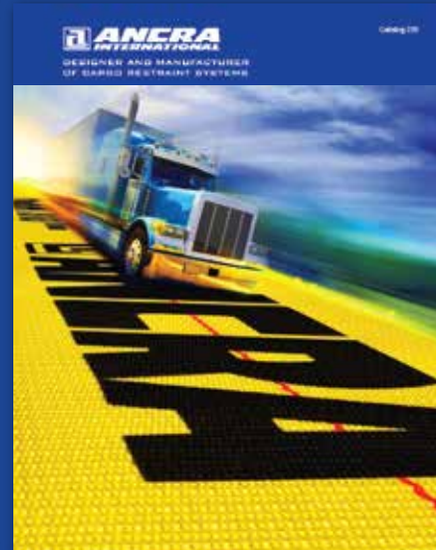


## DOCUMENTACIÓN SOLICITADA

### SEDE DE LA DIVISIÓN DE SISTEMAS DE CARGA

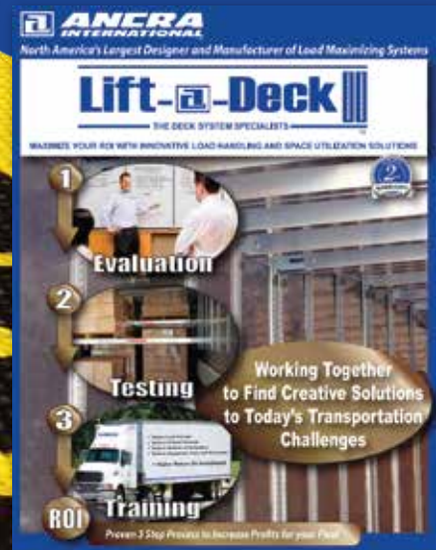
Ankra Cincinnati  
2685 Circleport Drive, Erlanger, KY 41018  
Teléfono: 1-859-371-7272  
Teléfono gratuito (Estados Unidos): 1-800-233-5138  
Fax: 1-859-371-4367  
Número de fax gratuito: 1-800-347-2627  
Correo electrónico: cargo-sales@ancra.com

Ankra Canada  
Teléfono gratuito: 1-866-962-0055  
Fax gratuito: 1-866-792-0058  
Correo electrónico: cargo-salescanada@ancra.com



### Catálogo 220 Control de carga de línea completa

Anunciamos el nuevo catálogo 220 de la línea completa de productos de control de carga de Ankra que incluyen desde plataformas, interiores de furgonetas, hasta los componentes mecánicos, así como también una línea completa de productos especiales. La página 112 cubre productos para sus necesidades de sujeción.



### Sistemas de cubiertas Ankra Lift-A-Deck II

El folleto actualizado del Lift-A-Deck II refleja una amplia y extensa gama de productos ofrecidos y el crecimiento exponencial de esta línea para la empresa. Este sistema optimiza el espacio de carga en furgonetas, camiones y remolques, lo que aumenta la capacidad de carga (y las utilidades) correspondiente a cada carga.

Distribuido por: