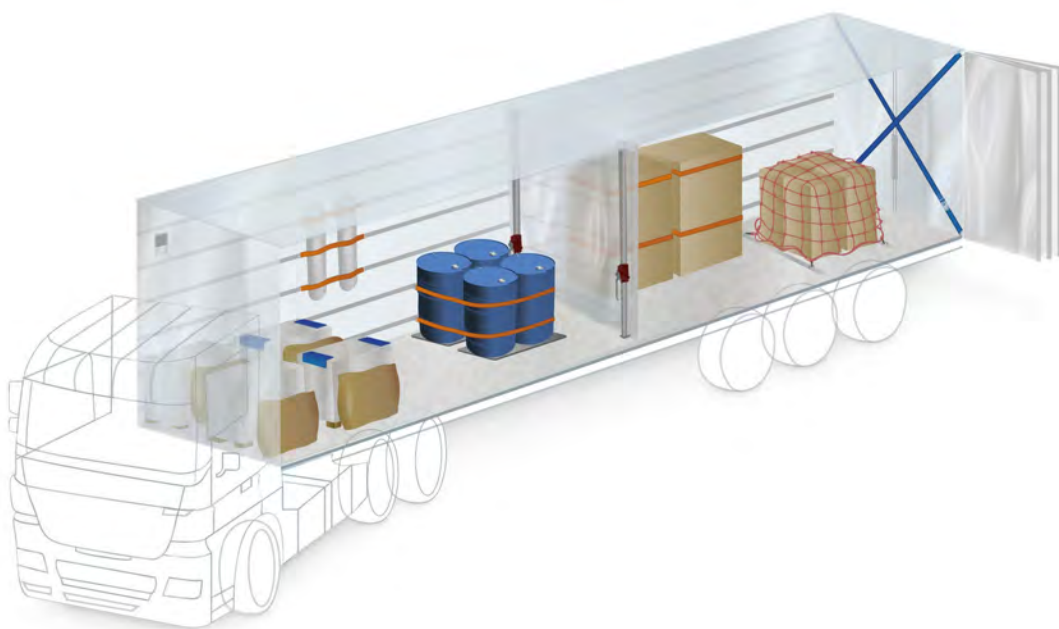




Secures everything in transit™





FABRICANTES DE SOLUCIONES DE SUJECIÓN DE CARGA Y OPTIMIZACIÓN DE VOLUMEN

Forankra es la empresa europea líder en el suministro de sistemas de sujeción y optimización de cargas, así como de sistemas de elevación. Contamos con una base global de clientes en los sectores de transporte por tierra, mar y aire, y damos servicio directo a la industria y a los fabricantes de primer equipo. Nuestros productos y soluciones son vitales para el buen funcionamiento y eficacia de los sistemas de transporte y logística, la manipulación de los materiales y, en definitiva, la rentabilidad y competitividad de nuestros clientes.

Nuestro objetivo es hacer de la sujeción de las mercancías en tránsito, el eslabón más sólido de la cadena de suministro. Nuestra ambición es ser el referente para aquellos clientes - tanto nuevos como antiguos - que estén buscando soluciones para la sujeción de cargas.

Axel Johnson International

Nuestra empresa madre, Axel Johnson Group, es una compañía de propiedad familiar cuyo objetivo es construir y desarrollar empresas rentables en los sectores comerciales y de servicios. La compañía fue fundada en Suecia en 1873 y cuenta ya con más de 20.000 empleados y todo tipo de negocios.

La palabra sueca "Forankra" significa "anclar, asegurar con firmeza".

Forankra ofrece soluciones y productos personalizados para la sujeción de la carga y la optimización de toda la cadena logística; desde cinturones de amarre hasta sistemas y elementos de sujeción de la carga técnicamente avanzados.

Con nuestro conocimiento y experiencia, ayudamos a nuestros clientes en la manipulación y sujeción de la carga en el transporte de una forma más segura y eficaz.

Soluciones personalizadas

Ofrecemos soluciones personalizadas para garantizar y optimizar la sujeción de la carga a empresas de transportes, industrias, empresas de logística y carrocería.

Disponibilidad

Contamos con una amplia gama de productos en nuestros almacenes, disponemos de producción propia y una extensa red de distribuidores, que nos permiten ofrecer un servicio de alta calidad y fiabilidad, incluso en productos personalizados desarrollados a medida del cliente.

Experiencia

Con más de 30 años en el sector, garantizamos las mejores soluciones basadas en las buenas prácticas, la calidad y el conocimiento de la reglamentación. Formamos a los mejores profesionales con programas y cursos a medida.

ÍNDICE

Accesorios de Elevación	Pág. 87
Accesorios para Carrocería y Transporte	Pág. 62
Accesorios Unidireccionales	Pág. 80
Aislante Isotérmico para Contenedor	Pág. 79
Alfombrilla Antideslizante	Pág. 19
Amarre de Cadena	Pág. 21
Ángulos y Cantoneras de Protección	Pág. 14
Argollas y Tornos	Pág. 40
Barra Cargo-Sta	Pág. 38
Barra ErgoBar	Pág. 39
Barras de Sujeción	Pág. 37
Caballetes de Seguridad	Pág. 67
Cierres de Seguridad	Pág. 65
Cinturones de Amarre de 35-25 mm	Pág. 13
Cinturones de Amarre de 50 mm	Pág. 11
Cinturones de Amarre Portavehículos	Pág. 23
Componentes de Sujeción	Pág. 29
Enrolladores de Cinturones de Amarre	Pág. 10
Equipamiento para Aumentar el Rozamiento	Pág. 18
Equipamiento para Portavehículos	Pág. 24
Equipamiento Toldo Camión	Pág. 27
Eslinges de Elevación	Pág. 85
Fabricación a Medida	Pág. 9
Fundas Aislantes	Pág. 57
Knowhow - FAQ's	Pág. 88
Métodos de Sujeción	Pág. 34
Multi-Stick Herramienta Multifunción	Pág. 17
Normativa Cadena de Frío	Pág. 56
Normativa de Amarre de Cadena	Pág. 20
Normativa de Cinturones de Amarre	Pág. 8
Normativa de Sujeción en Portavehículos	Pág. 22
Normativa Eslinges de Elevación	Pág. 82

ÍNDICE

Normativa Marcado de Contorno Señal V-23	Pág. 60
Normativa Toldo Camión	Pág. 26
Optimización del Volumen de Carga	Pág. 44
Pasarelas de Unión	Pág. 69
Polipastos	Pág. 89
Presentación Grupo Forankra	Pág. 3
Protección Lateral Ciclista	Pág. 42
Protección Muelles de Carga - SteelBox2	Pág. 68
Pulpos de Elevación	Pág. 86
Raíles de Sujeción	Pág. 41
Raíles de Sujeción Furgoneta	Pág. 53
Rampas	Pág. 70
Sacos Hinchables	Pág. 75
Seguridad Durante la Carga y Descarga	Pág. 66
Seguridad Unidireccional	Pág. 74
Señal Retrorreflectante de Contorno	Pág. 61
Separadores de Carga	Pág. 58
Sistema Block-Load 8000	Pág. 77
Sistema de Amarre Suspenido	Pág. 16
Sistema de Piso Doble CTDIII para Lonas	Pág. 48
Sistema de Piso Doble XtraDeck	Pág. 45
Sistema de Rodillos Retráctiles	Pág. 91
Sistema de Sujeción de Carros Rolltainer	Pág. 49
Sistema de Transporte de Prendas Colgadas	Pág. 50
Sistemas Automáticos	Pág. 92
Sistemas de Seguridad para Contenedor	Pág. 78
Sistemas de Sujeción en Furgoneta	Pág. 54
Soluciones de Carga y Descarga Automática	Pág. 90
Sujeción en Cartolas	Pág. 36
Sujeción en Contenedor	Pág. 76
Sujeción Segura	Pág. 7
Transporte de Última Milla	Pág. 52



SUJECCIÓN SEGURA



INSPECCIÓN DE CINTURONES DE AMARRE EN SERVICIO

Antes de utilizar un cinturón por primera vez, debemos asegurarnos de que el cinturón :

- Es apto para la sujeción a realizar.
- Corresponde exactamente a lo especificado en el pedido.
- Esté perfectamente identificado con la etiqueta azul que refleja la carga de resistencia, la trazabilidad y la referencia.

Antes de cada uso del cinturón se debe inspeccionar para comprobar que no tiene ningún defecto y que la identificación y la especificación son correctas.

Un cinturón sin identificación (etiqueta azul en regla) no debe usarse nunca y se debe desechar, tal y como indica la norma EN12195-2

Durante el periodo de uso, se deben hacer chequeos regulares para detectar defectos o daños.

Si existe alguna duda con respecto a la idoneidad del cinturón para ser usado, debe retirarse a la espera de un examen más exhaustivo.

Los siguientes son ejemplos de defectos o daños susceptibles de afectar a la idoneidad del cinturón para un uso continuado seguro. En estos casos debe retirarse inmediatamente el cinturón del servicio:

Desgaste de la superficie: Con el uso normal, se pueden producir algunos desgastes de las fibras de la superficie.

Cortes: Pueden aparecer cortes longitudinales o transversales, cortes o daños por desgaste de los bordes, cortes en las puntadas del solape y cortes en las gazas ("ojos") del cinturón.

Ataque de productos químicos: El ataque de los productos químicos puede causar debilitamiento y reblandecimiento de los materiales.

Daños por fricción o calor: Estos se producen debido al aspecto vidriado de las fibras del tejido de la cinta y en casos extremos, por la fusión de la misma.

EN ESTOS CASOS LOS CINTURONES DE AMARRE DEBERÁN SER DESECHADOS INMEDIATAMENTE en cumplimiento de la norma EN 12195-1.

ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

Al finalizar el servicio, el cinturón debe ser debidamente almacenado en un ambiente limpio, seco y bien ventilado, a temperatura ambiente (por ejemplo en un estante), alejado de cualquier fuente de calor, del contacto con productos químicos, humos, superficies corrosivas, luz directa del sol.

Antes de ser almacenado, el amarre debe ser inspeccionado para revisar algún daño que haya podido ocurrir durante su uso. Los cinturones de amarre nunca deben ser almacenados si tienen algún daño.

Si los amarres han entrado en contacto con ácidos y/o agentes alcalinos, se recomienda la disolución en agua o la neutralización con medios adecuados antes de ser almacenadas. En caso de duda retirar siempre del servicio.

Los amarres que se hayan humedecido durante su uso, o como resultado de su limpieza, deben ser colgados y secados de manera natural.

EXAMEN Y REPARACIÓN

Los periodos de examen deben ser determinados por la propia empresa usuaria, y se recomienda una inspección visual antes de su uso. Las reparaciones deben ser llevadas a cabo solamente por el fabricante. No intente nunca realizar las reparaciones o modificaciones de un cinturón usted mismo.

NORMATIVA DE CINTURONES DE AMARRE

NORMATIVA

La Norma Europea que aplica a los cinturones de amarres es la **EN-12195-2**. Dispositivos para el trincaje de cargas sobre vehículos de carretera, fabricados con fibras sintéticas. Aplica a todos los países de la unión europea, muchos de los cuales ya están llevando a término medidas de control y sanción.

Esta norma especifica los requisitos de seguridad relativos a la fabricación y uso de los dispositivos de trincaje fabricados a partir de textiles técnicos para usos múltiples. Así como los métodos de ensayo para las cintas de trincaje de cargas, los riesgos y los dispositivos compuestos de trincaje de cargas.

Los cinturones de amarre de carga fabricados conforme la normativa EN12195-2 deben tener incorporada una etiqueta de color Azul, que indica que están fabricados en Poliéster.

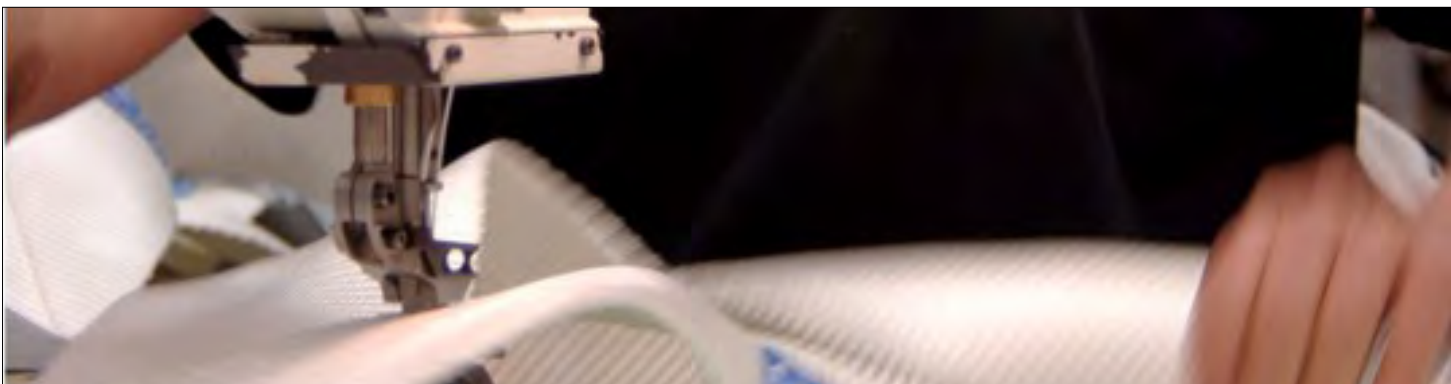
Cada parte de un conjunto de amarre dispondrá de la etiqueta identificativa de color azul, que debe contener datos que posibiliten su identificación, determinación de especificaciones y trazabilidad de su fabricación y distribución.



En la parte oculta de la etiqueta	Dentro de la costura del cinturón de amarre, tiene que especificar - la capacidad de amarre - el material de la cinta - el suministrador / fabricante - código de trazabilidad del producto - año de fabricación - número de norma
Nombre :	Del fabricante o distribuidor que ha puesto al mercado el amarre
Norma :	EN 12195-2 indica que el amarre está fabricado bajo la norma
Material:	Poliéster 100%
Texto:	Texto de aviso para evitar aplicar el amarre en usos para los que no ha sido concebido.
Alargamiento :	Indica el alargamiento de la cinta
SHF :	Fuerza manual estándar (Standard Hand Force)
STF:	Fuerza de tensión estándar (Standard Tension Force)
Capacidad de Carga	Se indica en daN, y es la fuerza máxima para una utilización en tracción que la cinta de amarre ha sido diseñada para resistir. A tiro directo LC1 y a tiro doble LC2 (si el amarre se usa abrazando la carga la capacidad de amarre se multiplica x2)
Referencia	Código del fabricante
Largo	Largo del cinturón o parte del cinturón
Fecha	Fecha en la que se ha fabricado el producto.
Trazabilidad	Número de serie o número de producción del fabricante. Numeración interna que hace posible la trazabilidad del producto.

Nota: Los amarres de poliéster no tienen fecha de caducidad .

FABRICACIÓN A MEDIDA



¿QUÉ TIPO DE SUJECCIÓN DE AMARRE?

- Fabricación a medida.
- Personalización.
- Cinta marcada con su nombre.
- Logotipos.
- Etiquetas azules personalizadas.
- Largos de cinta a medida.
- Variedad de cintas de colores.
- Customización del embalaje.

¿QUÉ AMARRE DEBO UTILIZAR?

Elegir el cinturón de amarre correcto depende de la carga y el tipo de vehículo de transporte que se vaya a utilizar, en tren, en camión, furgoneta. La capacidad de amarre (LC = Lashing Capacity) se muestra en daN.

$$1 \text{ kg} = 9,81 \text{ N}$$

$$10 \text{ N} = 1 \text{ daN}$$

$$\Rightarrow 1 \text{ daN} \text{ ca } 1 \text{ k}$$

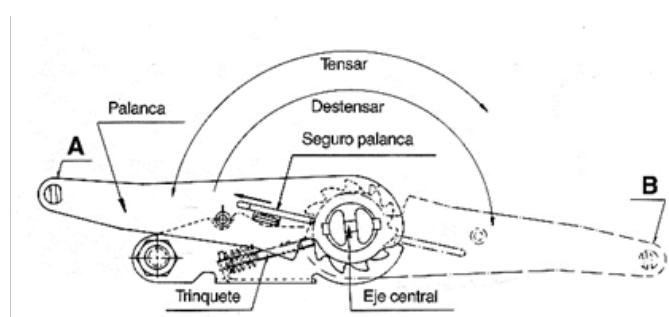
AMARRES - FLEXIBLES Y FÁCILES DE USAR

Los cinturones de amarre son la forma más común de sujetar la carga. El amarre usado por encima de la mercancía es el método más utilizado. Esto aumenta la fricción entre la carga y la superficie evitando que la mercancía se deslice. Los cinturones de amarre también se usan para evitar que la mercancía pueda volcar durante el transporte.

TENSORES DE CARRACA

INSTRUCCIONES DE USO

1. Abra el tensor.
2. Para tensar la cinta pasar la cinta por la ranura del eje central del tensor.
3. Tensar con la palanca, consiguiendo enrollar la cinta en el eje central hasta tener la tensión adecuada.
4. Para desbloquear el tensor, tirar hacia atrás del seguro de la palanca y colocarlo en la posición B.



MEDICIÓN DE LA FUERZA

El TENMET 500 es una herramienta de medición que permite controlar fácilmente la fuerza de tensión en cinturones de amarre.

TENMET 500 puede medir fuerzas de tensión de hasta 500 daN para cintas con un ancho máximo de 50 mm.

Con la ayuda de TENMET 500, los conductores de camiones pueden controlar la fuerza de tensión en las correas de una manera rápida y fácil y así garantizar una sujeción segura de la carga.



Referencia 270510019

ENROLLADORES DE CINTURONES DE AMARRE



Una vez se han utilizado los cinturones de amarre, estos se deben guardar de manera óptima hasta el próximo uso. Con los enrolladores de cinta el trabajo de tener que enroscar cintas en ocasiones de hasta 12.0 M ya no será un problema. Los enrolladores de cintas de amarre permiten recoger las cintas de forma ágil, rápida y ergonómica.

Dependiendo de la asiduidad en la que cada chófer necesita recoger las cintas, disponemos de tres tipos de enrolladores para cada necesidad. Para uso continuo en el que el operario realiza distintos transportes y no necesita tantos cinturones de amarre y para uso más esporádico en el que el operario no necesita recogerlas con tanta asiduidad.

Además una vez recogidas las cintas, estas son mucho más fáciles de utilizar de nuevo.



ENROLLADOR DE CINTA FIJO



Referencia	48879-10
Material	Acero zincado blanco
Ancho	25 - 50 mm
Cinta	Hasta largo 12.0M
Peso	0.70 kg

ENROLLADOR DE CINTA MAGNÉTICO



Referencia	48879-12
Material	Acero zincado blanco
Ancho	25 - 50 mm
Cinta	Hasta largo 12.0M
Peso	0.88 kg

ENROLLADOR DE CINTA



Referencia	48879-11
Material	PVC
Ancho	25 - 50 mm
Cinta	Hasta largo 12.0M
Peso	

CINTURONES DE AMARRE EXTERIOR 50 MM

CINTURÓN 75 MM



Referencia	8MA7L7L50BL15
Tensor	75 mm Mango Largo
Gancho	Cerrado
S.T.F	375 daN
Capacidad	LC5000daN / LC10000daN
Largo	5.0 M (Parte fija 0.5M)
Norma	EN 12195-2

CINTURÓN 50 MM



Referencia	1U5L5L90AZ75AC
Tensor	50 mm Fuerza del revés
Gancho	Cerrado
S.T.F	580 daN
Capacidad	LC2500daN / LC5000daN
Largo	9.0 M (Parte fija 0.4M)
Norma	EN 12195-2

CINTURÓN 50 MM



Referencia	1J5L5L90AZ75
Tensor	50 mm
Gancho	Cerrado
S.T.F	580 daN
Capacidad	LC2500daN / LC5000daN
Largo	9.0 M (Parte fija 0.4M)
Norma	EN 12195-2

CINTURÓN 50 MM



Referencia	4NA5L5L90AZ75AC
Tensor	50 mm Largo ancho
Gancho	Cerrado
S.T.F	375 daN
Capacidad	LC2500daN / LC5000daN
Largo	9.0 M (Parte fija 0.4M)
Norma	EN 12195-2

CINTURÓN 50 MM



Referencia	4N6E6E90AZBL
Tensor	50 mm Largo ancho
Gancho	Abierto
S.T.F	350 daN
Capacidad	LC2000daN / LC4000daN
Largo	9.0 M (Parte fija 0.4M)
Norma	EN 12195-2

CINTURÓN 50 MM



Referencia	4N5L5L90AZBL
Tensor	50 mm Largo ancho
Gancho	Cerrado
S.T.F	350 daN
Capacidad	LC2000daN / LC4000daN
Largo	9.0 M (Parte fija 0.4M)
Norma	EN 12195-2

CINTURÓN 50 MM DOBLE CORONA



Referencia	8C5L5L90AZ75
Tensor	50 mm Comfort Line
Gancho	Cerrado
S.T.F	375 daN
Capacidad	LC2500daN / LC5000daN
Largo	9.0 M (Parte fija 0.4M)
Norma	EN 12195-2

CINTURÓN 50 MM



Referencia	4C5L5L90AZ75
Tensor	50 mm Comfort Line
Gancho	Cerrado
S.T.F	375 daN
Capacidad	LC2500daN / LC5000daN
Largo	9.0 M (Parte fija 0.4M)
Norma	EN 12195-2

CINTURÓN 50 MM



Referencia	4C6E6E90AZ75
Tensor	50 mm Comfort Line
Gancho	Abierto
S.T.F	375 daN
Capacidad	LC2500daN / LC5000daN
Largo	9.0 M (Parte fija 0.4M)
Norma	EN 12195-2

CINTURONES DE AMARRE 50 MM

CINTURÓN 50 MM RAÍL UNIVERSAL



Referencia	9XA7H7H45AC
Tensor	50 mm Corto ancho
Gancho	Terminal cierre pestillo
S.T.F	250 daN
Capacidad	LC750daN / LC1500daN
Largo	4.5 M (Parte fija 1.2M)
Norma	EN 12195-2

CINTURÓN 50 MM



Referencia	9XA24A2435AZ5
Tensor	50 mm Corto ancho
Gancho	Cerrado
S.T.F	250 daN
Capacidad	LC500daN / LC1000daN
Largo	3.5 M (Parte fija 1.2M)
Norma	EN 12195-2

CINTURÓN 50 MM



Referencia	9XA20A2035AZ5
Tensor	50 mm Corto ancho
Gancho	Anilla mosquetón
S.T.F	250 daN
Capacidad	LC400daN / LC800daN
Largo	3.5 M (Parte fija 1.2M)
Norma	EN 12195-2

CINTURÓN 50 MM



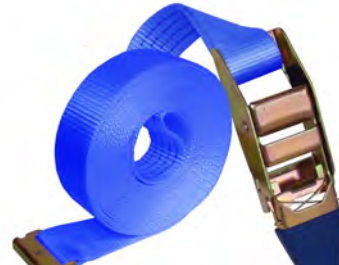
Referencia	3C7H7H35AZ53
Tensor	50 mm Comfort Line
Gancho	Cierre
S.T.F	300 daN
Capacidad	LC750daN / LC1500daN
Largo	3.5 M (Parte fija 1.2M)
Norma	EN 12195-2

CINTURÓN 50 MM



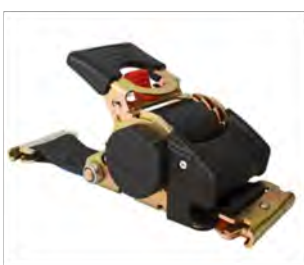
Referencia	3CA24A2435AZ
Tensor	50 mm Comfort Line
Gancho	Cerrado
S.T.F	300 daN
Capacidad	LC500daN / LC1000daN
Largo	3.5 M (Parte fija 1.2M)
Norma	EN 12195-2

CINTURÓN 50MM



Referencia	3NC7H7H35AZ53
Tensor	50 mm Comfort Line
Gancho	Cierre
Capacidad	LC750daN / LC1500daN
Largo	3.5 M (Parte fija 1.2 M)
Norma	EN 12195-2

CINTURÓN ENROLLADOR



Referencia	5NRA7H7H30NE22
Tensor	50 mm Enrollador
Gancho	Terminal cierre pestillo
S.T.F	150daN
Capacidad	LC750daN/LC1500daN
Largo	3.0 M
Norma	EN 12195-2

CINTURÓN ENROLLADOR



Referencia	5NRA5L5L30NE
Tensor	50 mm Enrollador
Gancho	Cerrado
S.T.F	150daN
Capacidad	LC750daN/LC1500daN
Largo	3.0 M
Norma	EN 12195-2

CINTURÓN PARA PERFIL CARTOLA



Referencia	9X777735AZ53
Tensor	50 mm Corto ancho
Gancho	Terminal cierre cartola
S.T.F	150 daN
Capacidad	LC100daN / LC200daN
Largo	3.5 M (Parte fija 0.5)
Norma	EN 12195-2

CINTURONES DE AMARRE 35-25 MM

CINTURÓN 35 MM



Referencia	9PA35L35L35AC
Tensor	35 mm Corto Ancho
Gancho	Cerrado
S.T.F	200 daN
Capacidad	LC1000daN / LC2000daN
Largo	3.5 M (Parte fija 1.2M)
Norma	EN 12195-2

CINTURÓN 35 MM



Referencia	9PA35L35L50AZAC
Tensor	35 mm Corto Ancho
Gancho	Cerrado
S.T.F	200 daN
Capacidad	LC1000daN / LC2000daN
Largo	5.0 M (Parte fija 1.2M)
Norma	EN 12195-2

CINTURÓN 35 MM RAÍL UNIVERSAL



Referencia	9PA7H7H35AC
Tensor	35 mm Corto Ancho
Gancho	Terminal cierre pestillo
S.T.F	200 daN
Capacidad	LC800daN / LC1600daN
Largo	3.5 M (Parte fija 1.2 M)
Norma	EN 12195-2

CINTURÓN 35 MM



Referencia	2C35L35L35AZ3
Tensor	35 mm Comfort Line
Gancho	Cerrado
S.T.F	200 daN
Capacidad	LC1000daN / LC2000daN
Largo	3.5 M (Parte fija 1.2M)
Norma	EN 12195-2

CINTURÓN 25 MM



Referencia	2H3A3A35AZ20
Tensor	25 mm Plano
Gancho	Terminal cierre pestillo
S.T.F	150 daN
Capacidad	LC350daN / LC700daN
Largo	3.5 M (Parte fija 1.2 M)
Norma	EN 12195-2

CINTURÓN 25 MM



Referencia	1C3A3A35AZ20
Tensor	25 mm Comfort Line
Gancho	Plano con seguro
S.T.F	150 daN
Capacidad	LC350daN/LC700daN
Largo	3.5 M (Parte fija 1.2M)
Norma	EN 12195-2

CINTURÓN ENROLLADOR



Referencia	8LRA212130NE12
Tensor	25 mm Enrollador
Gancho	Cerrado
S.T.F	150daN
Capacidad	LC300daN/LC600daN
Largo	3.0 M
Norma	EN 12195-2

CINTURÓN 25 MM



Referencia	2HA4A435AZ20
Tensor	25 mm Plano
Gancho	Doble soldado
S.T.F	150 daN
Capacidad	LC350daN / LC700daN
Largo	3.5 M (Parte fija 1.2 M)
Norma	EN 12195-2

CINTURÓN 25 MM



Referencia	9130AZ05
Hebillas	25 mm de presión
Capacidad	LC300daN
Largo	3.0 M
Norma	EN 12195-2

ÁNGULOS Y CANTONERAS DE PROTECCIÓN



ÁNGULO LIGERO



Ref.	05190
Material	PVC
Alas	110 x 110 mm
Color	VERDE
Cinta	50 mm
Uso	Transporte general

ÁNGULO LIGERO



Ref.	05192
Material	PEHD
Alas	110 x 110 mm
Color	BLANCO
Cinta	50
Uso	Transporte general

ÁNGULO LIGERO



Ref.	05193
Material	PEHD
Alas	110 x 110 mm
Color	BLANCO
Cinta	50 - 75 mm
Uso	Transporte general

ÁNGULO REFORZADO



Ref.	05182
Material	PEHD
Alas	210 x 170 mm
Color	NEGRO
Cinta	50 mm
Uso	Transporte bobinas

ÁNGULO REFORZADO ECO



Ref.	05182B
Material	PEHD
Alas	210 x 170 mm
Color	NEGRO
Cinta	50 mm
Uso	Transporte bobinas

ÁNGULO ECO



Ref.	05182A
Material	PEHD
Alas	130 x 170 mm
Color	NEGRO
Cinta	50 mm
Uso	Transporte bobinas

ÁNGULOS Y CANTONERAS DE PROTECCIÓN

ÁNGULO BOBINAS PAPEL



Ref.	05184
Material	PEHD
Alas	85 X 190 mm
Color	NEGRO
Cinta	50 mm
Uso	Transporte bobinas

CANTONERA



Ref.	OL3828 NA
Material	PEHD / TPV
Alas	140 x 180 mm
Color	Naranja
Uso	Mercancía uniforme
Espesor	5.8 mm +/- 0.4 mm

CANTONERA NEGRA



Ref.	OL3828 NE
Material	PEHD / TPV
Alas	140 x 180 mm
Color	Negro
Uso	Mercancía uniforme
Espesor	5.8 mm +/- 0.4 mm

CANTONERA



Ref.	44974-500 (0.5M)
Material	PEHD
Alas	190 x 190 mm
Color	NARANJA
Uso	Mercancía uniforme
Espesor	19 mm

CANTONERA



Ref.	44974-3000 (3.0M)
Material	PEHD
Alas	190 x 190 mm
Color	NARANJA
Uso	Mercancía uniforme
Espesor	19 mm

CANTONERA PANEL DE ABEJA



Ref.	44974 (2.4 M)
Material	PEHD
Alas	170 a 130 mm
Color	BLANCO
Uso	Mercancía uniforme
Espesor	11 mm
Resistencia	-30°C / +80°C

CANTONERA 1.2M



Ref.	44973-10E/120 (1.2 M)
Material	PVC Extrusionado
Alas	130 x 130 mm
Color	BLANCO
Uso	Mercancía uniforme
Espesor	4 mm

CANTONERA 2.4M



Ref.	44973-10E (2.4 M)
Material	PVC Extrusionado
Alas	130 x 130 mm
Color	BLANCO
Uso	Mercancía uniforme
Espesor	4 mm

CANTONERA 3.0M



Ref.	44973-10E/3000 (3.0 M)
Material	PVC Extrusionado
Alas	130 x 130 mm
Color	BLANCO
Uso	Mercancía uniforme
Espesor	4 mm

SISTEMA DE AMARRE SUSPENDIDO

SISTEMA DE AMARRE SUSPENDIDO SECU-FIX

Una solución rápida, sencilla y segura para fijar todo tipo de cargas en un camión mediante un sistema de cintas suspendidas integradas al propio vehículo.

VENTAJAS DEL SISTEMA

Seguridad.

No tendrá que volver a escalar la carga o lanzar las cintas por encima de la misma. Evitando así el riesgo de accidentes.

Rapidez y eficacia.

Las cintas siempre estarán recogidas y listas para el uso. Tras acabar, bastará con destensar y éstas volverán automáticamente a su posición inicial. Nunca más tendrá que volver a enrollarlas.

Fácil de usar.

Solamente tendrá que abrir el camión por un lateral, tensar las cintas y fijar la carga.

Fácil de montar.

El sistema se fija al camión mediante tornillos permitiendo una instalación rápida.

Economía y ahorro.

El sistema le ahorra una media de 30 minutos por cada carga y descarga. Nunca más volverá a sufrir pérdidas ni robos de cintas.

MODO DE MONTAJE Y UTILIZACIÓN

Solamente se debe fijar con ayuda de tornillos y pasar los elásticos por el sistema. Se recomienda instalar 11 juegos de cintas suspendidas para permitir que la totalidad de la carga pueda fijarse de manera cómoda y segura.

Una vez instalado, el modo de empleo es muy simple. Tense para hacer descender las cintas y fijar la carga, destense para recoger las cintas. Una vez se destensan las cintas, se recogen gracias a los elásticos y quedan siempre fijadas en su sitio.

APLICACIONES

El sistema permite cargar y descargar por la parte trasera o lateral del camión. Dependiendo del vehículo, el sistema permite también la carga por la parte superior del camión si se instala en los tirantes correderos que sostienen la lona.

CONTENIDO DE UN SISTEMA

22 bloques de aluminio con pasadores de acero galvanizado y rodillos de nylon, potentes imanes fijados con clips de acero.

22 cuerdas elásticas de látex de alta resistencia y durabilidad con terminaciones en acero y rodillos metálicos para un fácil deslizamiento de las cintas.

Se recomienda el uso con 11 cinturones de amarre conformes a EN12195-2 de un ancho de 50mm



Referencia	SPDII-N
Norma	EN 12195-2

MULTI-STICK HERRAMIENTA MULTIFUNCIÓN

HERRAMIENTA MULTIFUNCIÓN



MULTI-STICK es una herramienta multifunción que asegura las operaciones de amarre gracias a sus 3 cabezales intercambiables.

Su innovación radica en su capacidad para ofrecer tres funciones en una, al tiempo que garantiza la seguridad del conductor que opera desde el suelo.

Herramienta multifunción para la colocación de cantoneras de protección, perfiles de aluminio, tablas de madera, etc. Es ajustable en altura gracias a un mecanismo interno telescopico de fácil manipulación.

Permite una gran precisión en la colocación de ángulos de protección sin esfuerzo. Proporciona gran seguridad al evitar que el operario tenga que escalar la mercancía para poder colocar ángulos, cintas y tablas laterales. Gracias a su pinza de efecto muelle, la colocación de ángulos de protección y cantoneras con diferentes largos no supone un mayor esfuerzo. Fabricada con materiales de alta calidad su peso es muy ligero y manejable. Diseño ergonómico y funcional.

PACK COMPLETO

Referencia **49123-10**

MULTI-STICK:

Mango telescópico de aluminio
MULTI-STICK tiene una parte de goma para un mejor agarre y 3 abrazaderas. Ajustable de 1m a 2.50m, dispone de 3 cabezales intercambiables.



Material Aluminio
Peso 0.65kg
Dimensiones Ajustable de

Referencia **49119-10**

SECU-STICK:

El conductor coloca y desmonta la altura de las cartolas laterales, sin esfuerzo, mientras permanece en el suelo. También puede poner ángulos de protección y cantoneras con longitud máxima de 1m20.



Material Aluminio
Peso 0.54 kg
Dimensiones **182 x 97 mm**
Referencia **49120-10**

STRAP-GO:

Desde una posición segura, el conductor lanza la cinta del cinturón de amarre y cubre la carga desde el suelo. Evitando el riesgo de trastornos musculoesqueléticos .



Material Aluminio - Acero
Peso 0.44 kg
Dimensiones **220 x 86 mm**
Referencia **49121-10**

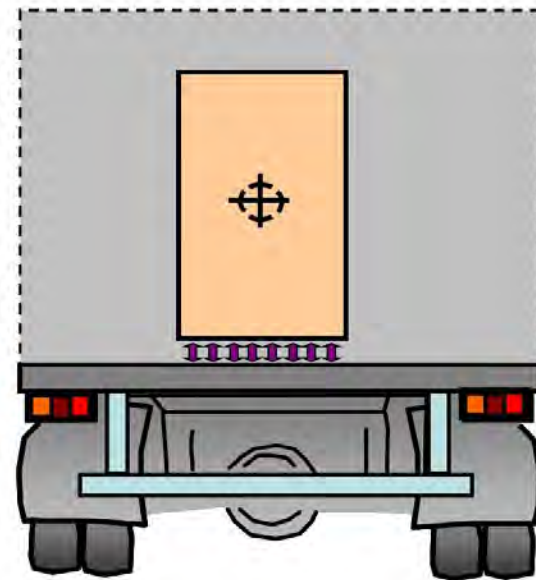
CORNER-STICK:

Permite una fácil colocación y retirada de ángulos de protección de 1m20 a 2m40 de longitud. Equipado con un recubrimiento antideslizante en las abrazaderas, los ángulos se colocan de forma segura.



Material Acero
Peso 0.90 kg
Dimensiones **900 x 120 mm**
Referencia **49122-10**

EQUIPAMIENTO PARA AUMENTAR EL ROZAMIENTO



Guía europea de mejores prácticas sobre sujeción de cargas para el transporte de carreteras - Extracto

EQUIPOS PARA AUMENTAR EL ROZAMIENTO

Se puede usar material de alta fricción para aumentar el rozamiento entre la plataforma y la carga, y si procede, también entre las distintas capas de la carga. Hay diferentes tipos de materiales de alta fricción, como los revestimientos, alfombras, esteras (alfombrillas) de goma y láminas de papel (láminas antideslizantes) recubiertas con material de fricción. Estos materiales pueden utilizarse junto con otros métodos de sujeción. El equipo diseñado para aumentar el rozamiento puede estar suelto, acoplado a la plataforma, integrado en la carga o acoplado a la unidad de carga.

Revestimiento

Un revestimiento suele fijarse a la plataforma de carga. El coeficiente de rozamiento, junto con el material de contacto específico de la carga debe determinarse según lo previsto en la norma EN 12195-1.

Esteras (alfombrillas) antideslizantes de goma

Se puede utilizar el caucho vulcanizado o aglomerado, y se usan diferentes tipos de aditivos o revestimientos. Algunos fabricantes añaden color fibras de color específicas. El grosor de las esteras (alfombrillas) puede oscilar entre 2 y 30 mm.

Se considera que el coeficiente de rozamiento de todos estos tipos de esteras (alfombrillas) de goma en combinación con otro material es de 0.6 en caso de que se trate de una superficie de contacto limpia, ya sea seca o húmeda. En cambio, si se trata de una superficie de contacto con nieve, hielo, grasa o aceite el coeficiente de rozamiento es mucho menor, tal como describe la norma EN 12195-1. Se aplica un coeficiente de rozamiento mayor que 0.6 si así se confirma en un certificado de ensayo de acuerdo a la norma EN 1295-1.

No hay normas generales que establezcan las dimensiones mínimas de las esteras (alfombrillas) de goma que se deben utilizar. El tamaño y el grosor de las esteras (alfombrillas) deben elegirse de tal manera que se garantice que el peso de la carga se transfiera totalmente a través de las mismas, teniendo en cuenta la compresión de las esteras bajo alta presión, la deformación de la carga y la posible deformación de la plataforma de carga. No deben

utilizarse esteras (alfombrillas) con unas dimensiones inferiores a 10 cm por 10 cm, ya que tienden a enrollarse al soportar una fuerza tangencial.

Es preciso tomar precauciones cuando se utilizan esteras (alfombrillas) de goma debajo de aristas vivas. Algunos tipos de esteras (alfombrillas) de goma pueden perforarse si las vibraciones y la presión de contacto son altas, reduciendo así el rozamiento. Las esteras (alfombrillas) de caucho aglomerado son especialmente susceptibles a este fenómeno. Por otra parte, el caucho aglomerado resulta más conveniente en los casos en que haya polvo.

Otras esteras (alfombrillas) antideslizantes

Existen esteras (alfombrillas) antideslizantes hechas de otros materiales, aparte del caucho. Es necesario garantizar el coeficiente de rozamiento de estos materiales mediante un certificado de ensayo, de conformidad a la norma EN 12195-1. Los materiales como la espuma se usan debajo de la carga en los palés o entre los palés y carga que estos soportan. El coeficiente de rozamiento puede alcanzar valores de hasta 1.2 para combinaciones específicas de materiales en circunstancias ideales. Al igual que en el caso de los revestimientos, el coeficiente de rozamiento tiende a disminuir durante la vida útil. Si las esteras (alfombrillas) son muy delgadas, puede ser necesario cubrir toda la superficie de contacto.

Láminas antideslizantes

Se trata de láminas de papel recubiertas con un revestimiento de alta fricción de silicona, poliuretano u otros materiales. Estas láminas suelen utilizarse entre las capas de la mercancía apilada en palés, pero también resultan muy convenientes para el transporte de fardos y paquetes. Pueden ser desde variantes muy delgadas hasta variantes de cartón corrugado grueso; en la elección se deben tener en cuenta las fuerzas de inercia que tienden a romperlas.

ALFOMBRILLA ANTIDESLIZANTE

ALFOMBRA CARGOGRIP

La alfombra antideslizante permite **aumentar el coeficiente de fricción** y minimizar los riesgos de accidentes por desplazamientos de la carga durante el transporte.

APLICACIONES

Palés y Cajas. El uso de las alfombras antideslizantes debajo del palé o caja, incrementa substancialmente la fricción entre la caja y la superficie de la plataforma. Esto significa que se puede reducir el número de cinturones de amarre.

Bobinas de Metal. Son ideales para el transporte de bobinas de metal. Previenen el peligroso deslizamiento y su posterior desplazamiento del centro de la masa. Las alfombras antideslizantes deben colocarse entre las bobinas y el suelo.

Bobinas de Papel. Las flexibles, robustas y resistentes alfombras antideslizantes aseguran las cargas pesadas tales como bobinas de papel cargadas transversalmente sobre superficies de carga lisas en vehículos de transporte, contra el deslizamiento lateral. Colocada debajo y entre las bobinas de papel, las alfombras antideslizantes se apoyan y equilibran las bobinas. También reducen significativamente el número de cinturones de amarre necesario para la sujeción.

Tuberías. Si las tuberías están cargadas en sentido longitudinal en el semirremolque, es especialmente importante para evitar deslizamientos tanto lateralmente como a lo largo. El uso de las alfombras antideslizantes debajo de las cuñas y entre las tuberías proporciona la protección necesaria en ambas direcciones.



COEFICIENTE DE FRICCIÓN

Min. 0,81 (con pallet de madera y suelo de camión con superficie de textura antideslizante de acuerdo a VDI 2700).

Dependiendo de la necesidad de cada cliente y bajo demanda, fabricamos alfombras antideslizantes con otros largos, anchos y espesores.



Referencia	ANTIDES-5000X250X8
Largo	5.0 M
Ancho	250 mm
Espesor	8 mm

Referencia	ANTIDES-5000X250X4
Largo	5.0 M
Ancho	250 mm
Espesor	4 mm

Disponemos de otros espesores, características técnicas y coeficientes de fricción (Mín. 0,81*) para espesores de 3, 4, 5, 6, 8, 10,12,15,18,20 mm)
Solicite información a nuestro departamento técnico.

Formatos	Largo x Ancho bajo demanda
Espesores	De 4 a 20 mm
Carga Max. Admitida en la Superficie (max.30% de compresión según VDI 2700 hoja 15)	Ca. 125 t/m ² en 3, 4 mm de espesor Ca. 170 t/m ² en 5, 6 mm de espesor Ca. 200 t/m ² en 8, 10 mm de espesor
Coeficiente de fricción cinética μ	0.6* En 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm de espesor

AMARRE DE CADENA NORMATIVA



AMARRE DE CADENA

Los cinturones de amarre con cadena están destinados a la sujeción de maquinaria de obra y maquinaria de gran tonelaje.

Durante la carga y estiba, determine que conjunto de cadena se adapta mejor a las características de la mercancía

Verifique la cantidad de cinturones de cadena que necesitará para la correcta sujeción de la carga.

Nunca sobrepase la carga máxima autorizada del vehículo.

Durante el trayecto, verifique la carga regularmente si fuera necesario.

Asegúrese de que el dispositivo de sujeción no deteriore la mercancía transportada y viceversa.

En caso de frenado de emergencia o cualquier situación anormal, pare el vehículo en un lugar habilitado para ello y controle la carga, las sujetaciones.

Conduzca con cuidado y adapte la velocidad a las circunstancias del tráfico para evitar cambios violentos de dirección o frenado brusco.

Nunca utilice un amarre de cadena deteriorado, o con desperfectos.

NORMATIVA

EN 12195-1

Dispositivos para la sujeción de la carga en vehículos de carretera. Cálculo de las fuerzas de amarre

Esta norma europea se aplica en el diseño de los métodos de fijación (bloqueo, amarre, y combinaciones) para asegurar las cargas en el transporte en vehículos de carretera o parte de ellos (camiones, remolques, contenedores y cajas móviles), incluyendo su transporte por barco o en tren y/o combinaciones de ellos. Para el dimensionado de la fijación de la carga se hace una distinción entre las cargas estables y las cargas propensas a inclinarse. Además, se especifican los factores de aceleración para el transporte de superficie. Para el amarre por encima se tiene en cuenta la pérdida de fuerza de la tensión del amarre en los bordes exteriores entre la carga y el amarre. Las fuerzas de fijación que se toman para el cálculo de esta norma son fuerzas estáticas producidas por el bloqueo o tensionado de los amarres y por fuerzas dinámicas, que actúan sobre el amarre como una reacción a los movimientos de la carga.

EN 12195-3

Dispositivos para la sujeción de carga en vehículos de carretera. Seguridad. Cadenas de sujeción. Esta parte de la norma EN 12195 especifica los requisitos generales de seguridad que deben cumplir las cadenas de sujeción y sus combinaciones con cadenas para el transporte seguro de mercancías en vehículos, como por ejemplo, camiones y remolques que se utilizan en carretera o a bordo de buques o en vagones de ferrocarril, y/o sus combinaciones. La norma incluye solamente dispositivos de tensión accionados a mano con una fuerza máxima de 500 N.

AMARRE DE CADENA

TENSOR CADENA



Referencia	14.000KL
Material	Acero forjado
Cadena	Ø 8 mm
Ancho	145 mm
Capacidad	LC4000daN
Largo L	250 mm
CMU	8450 Kg
Norma	EN 12195-3

TENSOR CADENA



Referencia	15.000KLAS
Material	Acero forjado
Cadena	Ø 10 mm
Ancho	145 mm
Capacidad	LC6300daN
Largo L	250 mm
CMU	14700 Kg
Norma	EN 12195-3

TENSOR CADENA



Referencia	16.000KL
Material	Acero forjado
Cadena	Ø 13 mm
Ancho	145 mm
Capacidad	LC10000daN
Largo L	250 mm
CMU	20500 Kg
Norma	EN 12195-3

CONJUNTO DE CADENA



Referencia	KIT CAD 8 1+2
Material	Acero forjado
Cadena	Ø 8 mm
Capacidad	LC4000daN
Largo	1 + 2 M
Norma	EN 12195-3

CONJUNTO DE CADENA



Referencia	KIT CAD10 1+2
Material	Acero forjado
Cadena	Ø 10 mm
Capacidad	LC6300daN
Largo	1 + 2 M
Norma	EN 12195-3

CONJUNTO DE CADENA



Referencia	KIT CAD13
Material	Acero forjado
Cadena	Ø 13 mm
Capacidad	LC10000daN
Largo	1 + 2 M
Norma	EN 12195-3

TENSOR CADENA



Referencia	8.000 KL
Material	Acero
Cadena	Ø 8 mm
Capacidad	LC4000daN
Norma	EN 12195-3

CONJUNTO DE CADENA



Referencia	KIT CAD10 2+3
Material	Acero forjado
Cadena	Ø 10 mm
Capacidad	LC6300daN
Largo	2 + 3 M
Norma	EN 12195-3



PORtAvehículos NORMATIVA



SUJECIÓN EN PORTAvehÍCULOS

BUENAS PRÁCTICAS PARA LA SUJECIÓN SEGURA

Los camiones portavehículos deben estar provistos de 4 cuñas o calzos por vehículo transportado. Además deben disponer de 2 cinturones de amarre por vehículo transportado. Estos cinturones deben tener como mínimo 2.2 m de largo y un alargamiento máximo de un 4% y cumplir con la norma EN 12195-2 .

Para la correcta sujeción de vehículos en un portavehículos deben utilizarse cinturones de amarre de tres puntos con una funda de agarre y en combinación con calzos.

NORMATIVA

La Norma Europea que aplica a los Amarres es la EN-12195-2. Dispositivos para el trincaje de cargas sobre vehículos de carretera, fabricados con fibras sintéticas. La normativa aplica a todos los países de la unión europea, muchos de los cuales ya están llevando a término medidas de control y sanción.

Esta norma especifica los requisitos de seguridad relativos a la fabricación y uso de los dispositivos de trincaje fabricados a partir de textiles técnicos para usos múltiples. Así como los métodos de ensayo para las cintas de trincaje de cargas, los riesgos y los dispositivos compuestos de trincaje de cargas.

ETIQUETA CONFORME A LA NORMA EN 12195-2

Los cinturones de amarre de carga fabricados conforme la normativa EN12195-2 deben tener incorporada una etiqueta de color Azul, que indica que están fabricados en Poliéster. Cada parte de un conjunto de amarre dispondrá de la **etiqueta** identificativa de color azul, que debe contener datos que posibiliten su identificación, determinación de especificaciones y trazabilidad de su fabricación y distribución.

Antes de cada uso del cinturón se debe inspeccionar para comprobar que no tiene ningún defecto y que la identificación y la especificación son correctas.

Un cinturón sin identificación (etiqueta azul en regla) no debe usarse nunca.

Durante el periodo de uso, se deben hacer chequeos regulares para detectar defectos o daños. Estos chequeos deben extenderse a cualquier tipo de ajuste o accesorios que se usen junto con el cinturón.

Si existe alguna duda con respecto a la idoneidad del cinturón para ser usado, el cinturón debe ser apartado del servicio hasta que sea examinado por una persona competente.

CINTURONES DE AMARRE PORTA VEHÍCULOS



Referencia	9Q2GG25AZ60
Ancho	50 mm
Capacidad	LC1500daN / LC3000daN
Largo	2.5 M
Normativa	EN 12195-2
Característica	Gancho fijo



Referencia	5N2GG25AZ60
Ancho	50 mm
Capacidad	LC1500daN / LC3000daN
Largo	2.5 M
Normativa	EN 12195-2
Característica	Gancho fijo



Referencia	9Q2GG25AZ60T
Ancho	50 mm
Capacidad	LC1500daN / LC3000daN
Largo	2.5 M
Normativa	EN 12195-2
Característica	Gancho fijo con 3 tacos de agarre



Referencia	5N2GG25AZ60T
Ancho	50 mm
Capacidad	LC1500daN / LC3000daN
Largo	2.5 M
Normativa	EN 12195-2
Característica	Gancho fijo con 3 tacos de agarre



Referencia	9Q2GG25AZ60M
Ancho	50 mm
Capacidad	LC1500daN / LC3000daN
Largo	2.5 M
Normativa	EN 12195-2
Característica	Gancho fijo y protección mercedes



Referencia	5N2GG25AZ60M
Ancho	50 mm
Capacidad	LC1500daN / LC3000daN
Largo	2.5 M
Normativa	EN 12195-2
Característica	Gancho fijo y protección mercedes



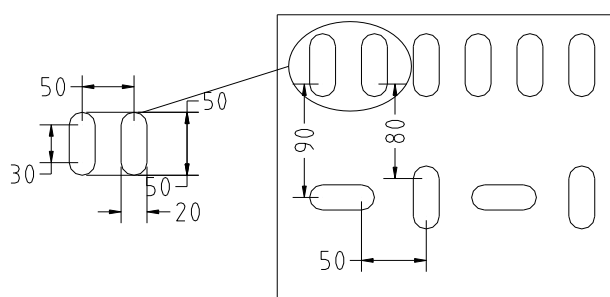
Referencia	9Q2GG35AZ75-ESP
Ancho	50 mm
Capacidad	LC2500daN / LC5000daN
Largo	3.5 M
Normativa	EN 12195-2
Característica	Gancho fijo, protección mercedes, etiqueta escondida, cosido anti-escape



Referencia	9QC2GG35AZ75-ESP
Ancho	50 mm
Capacidad	LC2500daN / LC5000daN
Largo	3.5 M
Normativa	EN 12195-2
Característica	Gancho fijo, protección mercedes, etiqueta escondida, cosido anti-escape, Comfort Line

EQUIPAMIENTO PORTA VEHÍCULOS

CHAPAS TREPANADAS



Referencia	Material	Largo mm	Ancho mm	Espesor mm	Peso kgs
70873-300/75	Acero sin Tratamiento	3000	750	3	53
70873-300/65	Acero sin Tratamiento	3000	650	3	46
70873-200/75	Acero sin Tratamiento	2000	750	3	36
70873-200/65	Acero sin Tratamiento	2000	650	3	31
70873-200/50	Acero sin Tratamiento	2000	500	3	24

TENSOR CON GANCHO GIRATORIO



Referencia	5N2ZE
Tensor	Mango estrecho
Ancho	50 mm
Capacidad	5000 daN
Normativa	EN 12195-2

TENSOR CON GANCHO GIRATORIO



Referencia	9Q2ZE
Tensor	Mango ancho
Ancho	50 mm
Capacidad	5000 daN
Normativa	EN 12195-2

TENSOR COMFORT LINE CON GANCHO GIRATORIO



Referencia	9QC2ZE
Tensor	Mango ancho
Ancho	50 mm
Capacidad	5000 daN
Normativa	EN 12195-2

PROTECCIÓN MERCEDES



Referencia	PCM-75/600ECO
Largo	600 mm
Ancho	50 mm
Característica	Tipo Césped

GANCHO GIRATORIO



Referencia	1ZEB
Tipo	Gancho giratorio
Ancho	50 mm
Capacidad	5000 daN
Normativa	EN 12195-2

TACO DE AGARRE



Referencia	70826
Material	PVC Reforzado
Ancho	50 mm

EQUIPAMIENTO PORTAVEHÍCULOS

CONSEJOS PRÁCTICOS

Antes de la carga/desgarga el portavehículos debe estar aparcado en tierra firme. La plataforma de carga debe estar limpia de cinturones de amarre, calzos, herramientas, etc. Las cubiertas del portavehículos deben posicionarse y fijarse en la posición adecuada para cargar los vehículos sin dañar sus bajos. Las distintas cubiertas del camión y del remolque deben unirse con rampas/pasarelas de unión.



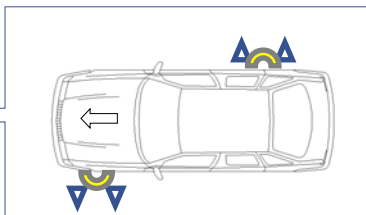
SUJECCIÓN DEL VEHÍCULO en la PLATAFORMA

1. Sujete el primer gancho del cinturón de amarre al piso, de manera que la cinta se deslice en vertical.
2. Amarre el cinturón por el encima de la rueda, asegurándose que la cinta y la protección se colocan correctamente.
3. Sujete el segundo gancho al piso
4. Sujete el tercer gancho y apriete el tensor de carraca firmemente.

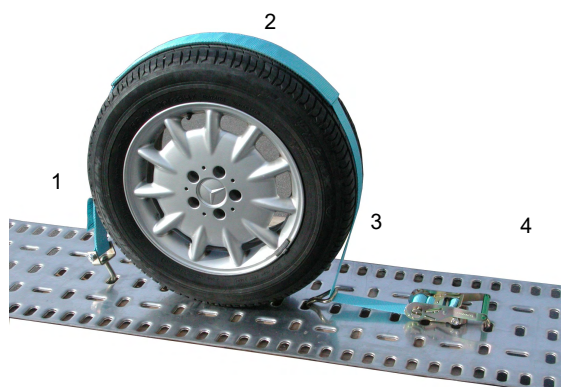
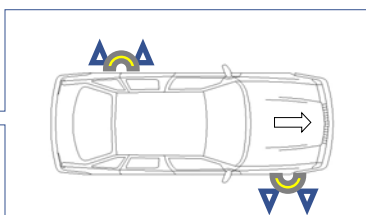
Los vehículos cargados en la parte trasera en posición inclinada deberán sujetarse con dos calzos y un cinturón de amarre adicional. Para más información sobre la sujeción en vehículos plataforma y características técnicas contacte con nosotros.

CARACTERÍSTICAS DE AMARRE SEGÚN POSICIONAMIENTO DEL VEHÍCULO Y SENTIDO DE LA MARCHA.

Sentido de la marcha del portavehículos



Sentido de la marcha del portavehículos



CALZO DE MANO



Referencia	80200-10 Derecho
Material	Acero
Topes	De goma anti-vibración

CALZO



Referencia	70201-10
Material	Acero
Topes	De goma anti-vibración

CALZO



Referencia	60118-10
Material	Acero
Topes	De goma anti-vibración



NORMATIVA

EN 12641-1

Cajas móviles y vehículos comerciales. Lonas. Requisitos mínimos. Esta norma especifica los requisitos mínimos para la resistencia y la fijación de las lonas utilizadas para los contenedores y cajas móviles destinados al transporte combinado y pueden emplearse en otras aplicaciones, por ejemplo los vehículos comerciales.

EN 12641-2

Cajas móviles y vehículos comerciales. Lonas. Requisitos mínimos para cortinas laterales. Esta norma especifica los requisitos mínimos relativos a la resistencia y la fijación de lonas utilizadas en las cajas móviles para transporte combinado, y puede utilizarse para otras aplicaciones, por ejemplo, vehículos comerciales.

EN 12195-1

Dispositivos para la sujeción de la carga en vehículos de carretera. Cálculo de las fuerzas de amarre. Esta norma europea se aplica en el diseño de los métodos de fijación (bloqueo, amarre, y combinaciones) para asegurar las cargas en el transporte en vehículos de carretera o parte de ellos (camiones, remolques, contenedores y cajas móviles), incluyendo su transporte por barco o en tren y/o combinaciones de ellos. Para el dimensionado de la fijación de la carga se hace una distinción entre las cargas estables y las cargas propensas a inclinarse. Además, se especifican los factores de aceleración para el transporte de superficie. Para el amarre por encima se tiene en cuenta la pérdida de fuerza de la

tensión del amarre en los bordes exteriores entre la carga y el amarre. Las fuerzas de fijación que se toman para el cálculo de esta norma son fuerzas estáticas producidas por el bloqueo o tensionado de los amarres y por fuerzas dinámicas, que actúan sobre el amarre como una reacción a los movimientos de la carga.

EN 12640

Fijación de la carga en vehículos de carretera. Puntos de amarre en vehículos comerciales para transporte de mercancías. Requisitos y ensayos. Esta norma especifica los requisitos mínimos y los métodos de ensayo relativos a los puntos de amarre destinados a los vehículos industriales y a los remolques de uso general cuya estructura tiene una plataforma y cuya masa total máxima es superior a 3.5t. La norma no es aplicable a vehículos diseñados y construidos exclusivamente para el transporte de materiales a granel y mercancías especiales con exigencias específicas para el amarre de cargas.

EN 12642 opción XL

Fijación de la carga en vehículos de carretera. Estructura de la carrocería de los vehículos comerciales. Requisitos mínimos. Esta norma se aplica a las estructuras de carrocerías de vehículos comerciales y de remolques. Especifica los requisitos básicos mínimos, así como los ensayos apropiados aplicables a las carrocerías de vehículos estándar (paredes laterales, delantera y trasera) y a las carrocerías de vehículos reforzadas.

EQUIPAMIENTO TOLDO CAMIÓN

**TENSOR EXCÉNTRICO CON SEGURO
GANCHO VARILLA**



Referencia	7R08N90NEPP
Tensor	Con seguro AISI304
Gancho	Cerrado Acero
Ancho	50 mm
Largo	0.9 M

**TENSOR EXCÉNTRICO SIN SEGURO
GANCHO PLANO**



Referencia	4Q07CL90NEPP
Tensor	Sin seguro AISI304
Gancho	Plano Acero
Ancho	50 mm
Largo	0.9 M

**TENSOR EXCÉNTRICO CON SEGURO
GANCHO VARILLA**



Referencia	Z28N90GR30
Tensor	Con seguro AISI304
Gancho	Cerrado Acero
Ancho	45 mm
Largo	0.9 M

**TENSOR EXCÉNTRICO CON SEGURO
GANCHO PLANO**



Referencia	7R07CL90NEPP
Tensor	Con seguro AISI304
Gancho	Plano Acero
Ancho	50 mm
Largo	0.9 M

**TENSOR EXCÉNTRICO CON SEGURO
GANCHO PLANO**



Referencia	Z4ESP7CLI70NEPP
Tensor	Con seguro AISI304
Gancho	Plano AISI304
Ancho	50 mm
Largo	0.7 M
	Carrocerías XL

**TENSOR EXCÉNTRICO CON SEGURO
GANCHO PLANO**



Referencia	Z47CLI90NEPP
Tensor	Con seguro AISI304
Gancho	Plano AISI304
Ancho	45 mm
Largo	0.9 M

CINTA CON GANCHO PLANO



Referencia	7CL90NE2C/48
Gancho	Plano Acero
Ancho	48 mm
Largo	0.9 M

CINTA CON GANCHO PLANO



Referencia	7CLI90NE2C/48
Gancho	Plano Acero INOX
Ancho	48 mm
Largo	0.9 M

CINTA CON GANCHO VARILLA



Referencia	8N90NE2C/48
Gancho	Chasis Cerrado
Ancho	48 mm
Largo	0.9 M

EQUIPAMIENTO TOLDO CAMIÓN

22

Tensor excéntrico
con seguro 45mm.
AISI 304. BF 1700daN



7R

Tensor excéntrico
con seguro 50mm
AISI 304 . BF 800daN



24

Tensor excéntrico
de presión 45mm.
AISI 304. BF 1300daN



4Q

Tensor excéntrico
sin seguro 50mm
AISI 304 . BF 700daN



Disponibilidad en 45mm Ref. **3QAC**

Cable Tir Ø6 con terminales TIR

33.5CTIR+TERM 33.5 M
40CTIR+TERM 40.0 M
46CTIR+TERM 46.0 M



60355-11 Placa 40
60355-10 Placa 28.2

M6x16
Tuerca INOX.



Goma elástica 8 mm.

Otros diámetros y
colores bajo pedido



71262

Embellededor de PVC



71263

Tapa redonda para
caja/embellecedor PVC
reforzado.

70860-11

Rulina cuatro ruedas
D.28X24
Alto 100 mm



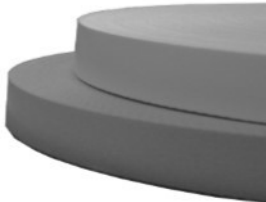
70860

Rulina cuatro ruedas
D.30X25



50-2.4GRSx100

Cinta soldar 50mm **BF2.400daN** Gris.
Producto específico para XL



50-1.0BLSBX100

Cinta soldar con bucles
50 mm
BF1000daN
BF250daN Bucle



45-1.2NESX100

Cinta soldar 45mm BF1.200daN Negra

45-1.2GRSX100

Cinta soldar 45mm BF1.200daN Gris

45-1.2BLSX100

Cinta soldar 45mm BF1.200daN Blanca



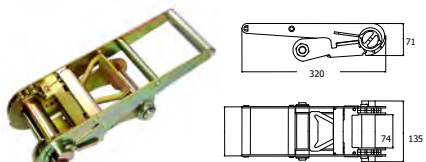
25-CSANTRX150GR

Cinta soldar gris anti robo 25mm
con alma metálica -150mts



COMPONENTES

8MA
BF10000daN.
75mm.
Mango Largo/
Uso Exterior
Acero
STF:375daN



1L
BF5000daN.
50mm.
Mango EXTRA largo
Uso Exterior
Acero
STF:750daN



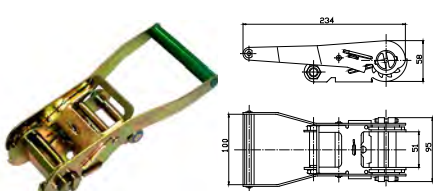
1U
BF5000daN. Fuerza revés
50mm.
Mango EXTRA largo.
Uso Exterior
Acero
STF:580daN



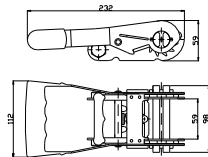
1J
BF5000daN.
50mm.
Mango EXTRA largo
Uso Exterior
Acero
STF:580daN



4NA
BF5000daN.
50mm.
Mango Largo/Ancho.
Uso Exterior
Acero
STF:375daN



8C
BF5000daN. Doble Corona
50mm.
Mango Largo/Ancho.
Uso Exterior
Acero
STF:400daN



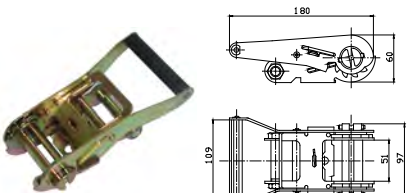
9QC2ZE
BF5000daN.
50mm.
Mango Largo/Ancho.
Uso Exterior
Acero
STE:350daN



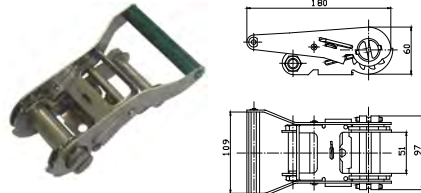
4C
BF5000daN.
50mm.
Mango Largo/Ancho.
Uso Exterior
Acero
STE-375daN



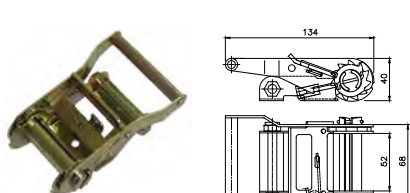
9Q
BF5000daN.
50mm.
Mango Corto/Ancho.
Uso Exterior
Acero
STF:350daN



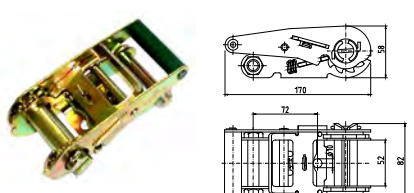
9Q AINOX
BF4000daN.
50mm.
Mango Corto/Ancho.
Uso Exterior
Acero Inoxidable
STF:275daN



9X
BF1500daN.
50mm.
Mango Corto/Ancho
Uso Interior
Acero
STF:250dN



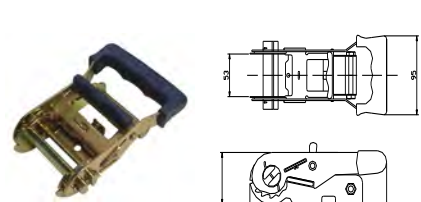
5N
BF5000daN.
50mm.
Mango Corto/Normal
Uso Exterior
Acero
STF:275daN



48999 10
BF5000daN.
50mm.
Mango Extraible
Uso Carpas
Acero
STE-375daN



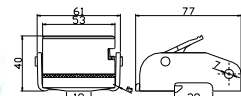
3C
BF1500daN.
50mm.
Mango Corto/Ancho.
Uso Exterior
Acero
STE-300d-aN



COMPONENTES

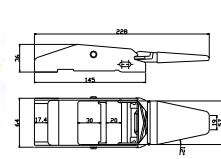
6G

BF1300daN.
50mm.
Uso Interior/Exterior
Duro Aluminio



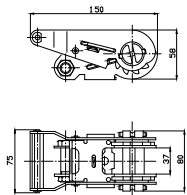
3NC

BF2250daN.
50mm.
Excéntrico
Uso Interior
Acero



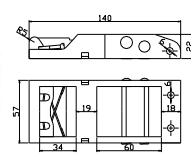
7Y

BF3000daN.
35mm.
Mango Corto/Ancho
Uso Exterior
Acero
STF:275daN



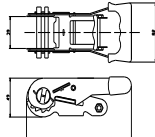
88

BF1800daN.
45mm.
Excéntrico
Uso Interior
Acero



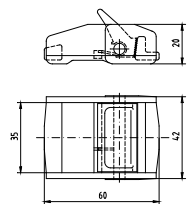
2C

BF2000daN.
35mm.
Mango Corto/Ancho.
Uso Exterior
Acero
STF:300daN



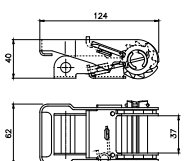
68A

BF400daN.
35mm.
Uso Interior/Exterior
Duro Aluminio



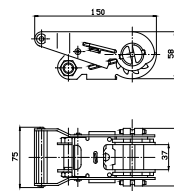
9PA

BF2000daN.
35mm.
Mango Corto/Ancho.
Uso Exterior
Acero
STF:200daN



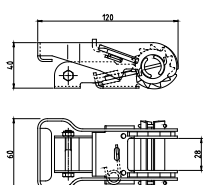
6Y

BF2500daN.
35mm.
Mango Corto/Ancho
Uso Exterior
Acero Inoxidable
STF:275daN



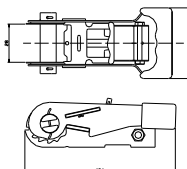
2HAI

BF1500daN.
25mm.
Mango Corto/Ancho
Uso Exterior
Acero Inoxidable
STF:150daN



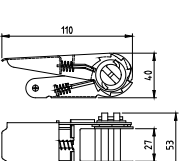
1C

BF1500daN.
25mm.
Mango Corto/Ancho
Uso Exterior
Acero
STF:175daN



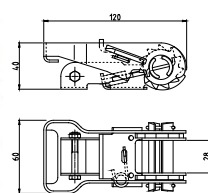
8LAI

BF700daN.
25mm.
Mango Largo/Estrecho
Uso Interior
Acero Inoxidable
STF:150daN



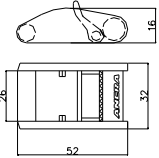
2H

BF1800daN.
25mm.
Mango Corto/Ancho
Uso Exterior
Acero
STF:150daN



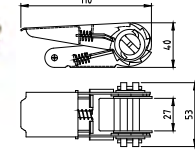
91

BF300daN.
25mm.
Uso Interior/Exterior
Duro Aluminio



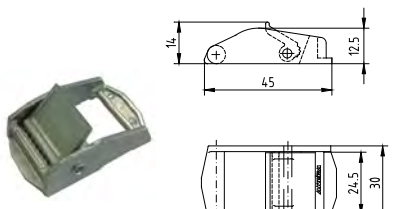
8LA

BF700daN.
25mm.
Mango Largo/Estrecho
Uso Interior
Acero
STF:150daN

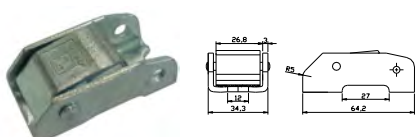


COMPONENTES

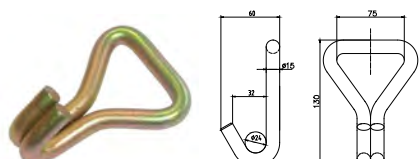
91A
BF200daN.
25mm.
Uso Interior/Exterior
Duro Aluminio



5D
BF700daN.
25mm.
Uso Interior/Exterior
Aluminio y Acero



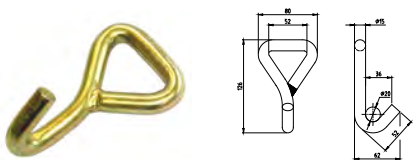
7L
BF10000daN.
75mm.
Uso Exterior
Acero



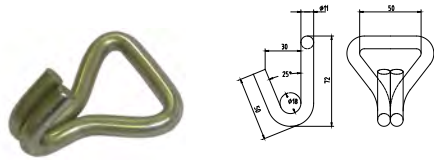
5LP
BF5000daN.
50mm.
KeyLock
Acero



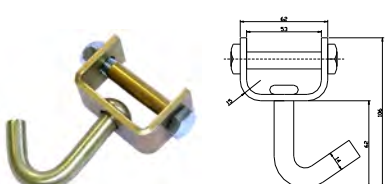
5LA
BF5000daN.
50mm.
Uso Exterior
Acero



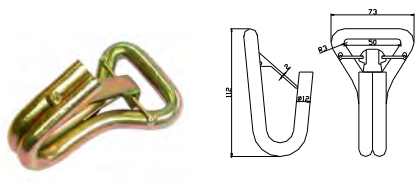
5L
BF5000daN.
50mm.
Uso Exterior
Acero



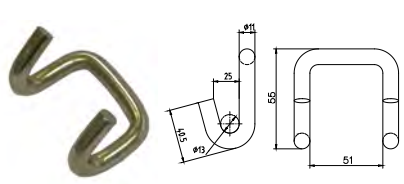
1ZEB
BF5000daN.
50mm.
Uso Exterior
Acero



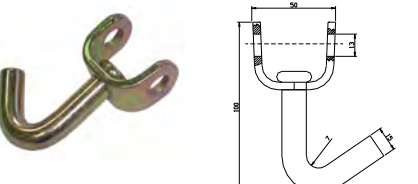
5LS
BF5000daN.
50mm.
Uso Exterior
Acero



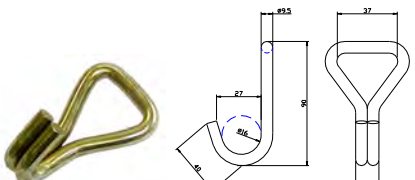
6E
BF5000daN.
50mm.
Uso Exterior
Acero



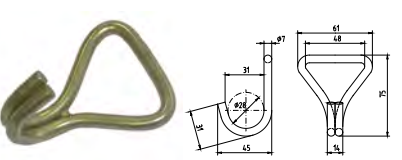
2ZEB
BF5000daN.
Para tensor de 50mm.
Uso Exterior
Acero



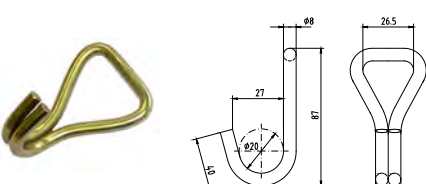
35L
BF2000daN.
35mm.
Uso Interior
Acero



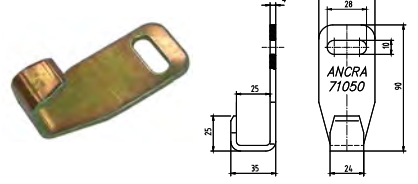
A24
BF1000daN.
50mm.
Uso Exterior
Acero



A4
BF1500daN.
25mm.
Uso Interior
Acero



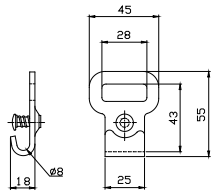
A2
BF500daN.
25mm
Uso Pallets
Acero



COMPONENTES

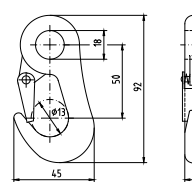
3A

BF700daN.
25mm.
Uso Rail Escalera
Acero



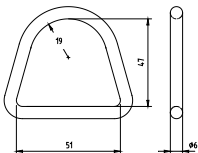
6AB

BF1200daN.
25mm.
Uso Interior
Acero



12

BF2300daN.
50mm.
Uso Exterior/Interior
Acero



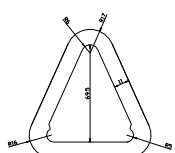
71326AC

BF800daN.
25mm.
Uso Exterior/Interior
Acero



40R

BF5000daN.
50mm.
Uso Exterior
Acero



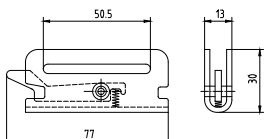
04008 R

BF1700daN.
50mm/35mm
Uso Rail Universal
Acero



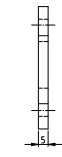
7H

BF1700daN.
50mm/35mm
Uso Rail Universal
Acero



A20

BF800daN.
50mm/35mm
Uso Rail A.Muesca
Acero



42

BF600daN.
25mm.
Uso Exterior
Acero y Plástico



01700R

Hebillas con mosquetón
redonda.
50mm
Uso Exterior
Acero



5UP

BF1100daN.
25mm-50mm
Acero zincado



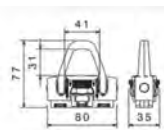
A-28

Placa de fijación
Agujero Ø 14 mm



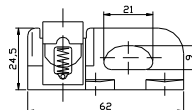
KERL 1000

LC1000daN
BF2000daN.
25mm
Acero pvc
Herraje cuadrúple



7U

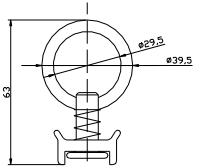
BF1100daN.
25mm-50mm
Acero zincado



COMPONENTES

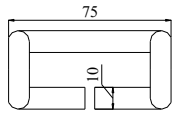
3AB

BF300daN.
25mm-45mm
Acero zincado
Aluminio



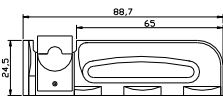
8N

Gancho chasis cerrado
50mm Acero.
BF 1800daN



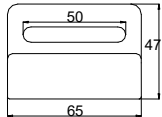
7CLIP3R

Gancho plano
50mm
Acero Inoxidable.
AISI304 BF 1000daN



7CLI

Gancho plano
50mm Acero.
BF 1900daN



A-27

Cierre de seguridad para cinturón. Ancho máximo de cinta 45 mm.
Ajuste de la cinta en el macho



HEBILLA UN SOLO USO PARA FLEJE

Ancho	Und/Caja	Referencia
25 mm	500 u	01801
40 mm	200 u	01803



HEBILLA UN SOLO USO

Referencia	01800
Uso con cinta	Hasta 50 mm
Capacidad	2200 daN
Material	Acero en Negro



HEBILLA UN SOLO USO

Referencia	01805
Uso con cinta	Hasta 50 mm
Capacidad	7500 daN
Material	Acero



PROTECCIÓN MERCEDES

Referencia	PCM-75/600ECO
Largo	600 mm
Ancho	50 mm
Característica	Tipo Césped



TACO DE AGARRE

Referencia	70826
Material	PVC Reforzado
Ancho	50 mm



RUEDA D TJ60

Recambio rueda delantera del soporte antivuelco.



RUEDA T TJ60

Recambio rueda trasera para el soporte antivuelco.



MÉTODOS DE SUJECIÓN

Guía europea de mejores prácticas sobre sujeción de cargas para el transporte de carreteras - Extracto

MÉTODOS DE SUJECIÓN

Principio General

El principio básico de la sujeción de la carga consiste en evitar los desplazamientos de la mercancía por la plataforma de carga debido a la aceleración del vehículo en las direcciones longitudinal y transversal. Solo son aceptables los desplazamientos causados por las deformaciones elásticas de las unidades de carga y del equipo de sujeción, siempre que no causen fuerzas de gran impacto en las paredes del vehículo o en otro equipo de sujeción. Para evitar estos desplazamientos relativos, se pueden utilizar los siguientes métodos básicos de sujeción, por separado o de forma conjunta.

Enganche;

Bloqueo;

Amarre directo;

Amarre superior;

Los métodos de sujeción utilizados han de ser capaces de soportar las diferentes condiciones climáticas (temperatura y humedad, entre otras) que pueden darse durante el viaje.

Enganche

El enganche es, con diferencia, el mejor método para sujetar la carga. Tanto el vehículo como la carga tienen una forma específica diseñada para encajar y prevenir los desplazamientos. La eficacia de este diseño debe comprobarse de antemano. El sistema de enganche debe utilizarse de acuerdo con las indicaciones del fabricante.

Un ejemplo bien conocido es el acoplamiento de bayoneta de los contenedores ISO. El contenedor en sí se considera como carga que debe sujetarse al remolque del contenedor. Han de utilizarse cuatro acoplamientos con bayoneta a fin de evitar cualquier desplazamiento del contenedor sobre el remolque.

Otro ejemplo es el uso de jaulas de acero para botellas de gas presurizado. La base de las jaulas está diseñada para encajar en los orificios de la plataforma de carga de los vehículos diseñado para el transporte de estas jaulas. Para encajar la base en estos orificios se utiliza un perno específico.

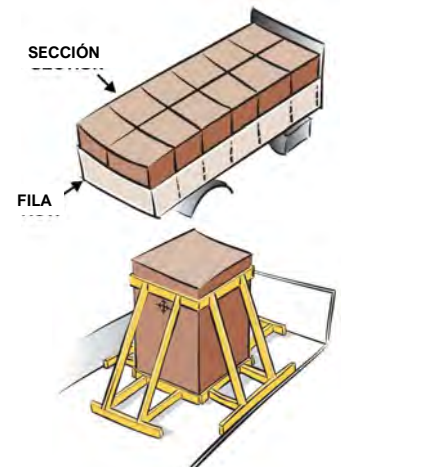
Bloqueo Local

Si la unidad de carga que se desea sujetar es suficientemente rígida, se puede usar el bloqueo local.

Con este bloqueo el deslizamiento hacia delante, hacia atrás y en cada dirección transversal se evita creando soportes rígidos.

Las unidades de carga se apoyan en una pared, en la valla o en un poste rígido, o bien en otra unidad de carga.

Si no se puede apoyar directamente contra alguna parte rígida del vehículo, los huecos se pueden llenar con piezas de madera o con



un dispositivo similar.

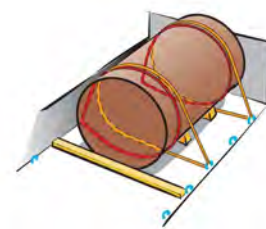
Si la unidad de carga es susceptible a la inclinación, este efecto se evita mediante el bloqueo local, creando soportes rígidos a una altura adecuada. A efectos de seguridad sin necesidad de realizar cálculos, la unidad de carga se bloquea por encima del centro de gravedad. A menudo se usa una barra de bloqueo horizontal o vertical para evitar la inclinación.

Un tipo específico de bloqueo local es el bloqueo umbral o el bloqueo de panel. Estos suelen utilizarse para transportar algunas unidades de carga encima de una capa más baja. Utilizando algún tipo de material de base, como los palés de carga, se eleva la sección de la carga para formar un umbral, y la capa superior de la carga se bloquea localmente en posición longitudinal. Hay que destacar que las fuerzas de la zona superior de la unidad de carga que se utiliza para el bloqueo pueden ser muy altas. Esta concentración de fuerzas se puede reducir mediante la colocación de palés en dirección vertical entre dos secciones sucesivas.

Otro tipo de bloqueo local utiliza cuñas para impedir que los objetos cilíndricos se desplacen por la plataforma de carga.

Las cuñas de bloqueo deben tener un ángulo de unos 37° para evitar el rodamiento hacia delante y un ángulo aproximado de 30° para evitar el rodamiento hacia los laterales o hacia atrás. Deben entrar en contacto con el objeto cilíndrico en el plano inclinado y fijarse a la plataforma de carga, ya que los objetos

cilíndricos tienden a desplazar la cuña hacia



atrás. La fuerza horizontal que se ejerce sobre la cuña en el desplazamiento hacia atrás es de 0,8 G o 0,5 G (donde G es el peso del cilindro). La altura de las cuñas debe ser:

R/3 como mínimo (un tercio del radio de rodadura) en caso de que no haya amarre superior; y 200 mm como máximo si la rodadura sobre las cuñas se evita de cualquier otra forma, por ejemplo con amarres superiores.

Las cuñas en punta con un ángulo de 15° tienen una capacidad limitada de sujeción de la carga y su función principal consiste en mantener la mercancía con forma cilíndrica en su posición durante la carga y descarga. La ventaja del ángulo pequeño es que la cuña normalmente se autobloquea en condiciones estáticas, no se desplaza horizontalmente por el peso del cilindro.

Una base de cuñas utiliza dos cuñas largas que se mantienen en su posición con apuntalamientos cruzados ajustables, como los pernos. Los apuntalamientos cruzados deben colocarse de tal forma que haya una holgura de unos 20 mm entre el cilindro y la plataforma de carga. Las cuñas deben tener un ángulo de 37° para poder aplicar un bloqueo en dirección longitudinal y un ángulo aproximado de 30° para el bloqueo en dirección transversal.

Bloqueo Global

En el caso de bloqueo global deben rellenarse los espacios vacíos, y para ello puede ser muy útil usar palés vacíos insertados en vertical u horizontal y apretados con listones de madera adicionales, si es necesario. Para este fin no debe utilizarse material que pueda deformarse o encogerse permanentemente, como los trapos de tela o la espuma sólida de rigidez limitada. No es necesario llenar los pequeños huecos que quedan entre las unidades de carga y los elementos de carga similares, que no se pueden evitar y que resultan necesarios para un embalaje y desembalaje sencillo de la mercancía. Si solo se aplica el bloqueo global, la suma de espacios vacíos en cualquier dirección horizontal no debe superar los 15 cm. No obstante, entre los elementos de carga densos y rígidos como el acero, el hormigón o la piedra, los espacios vacíos ha de reducirse al mínimo posible.

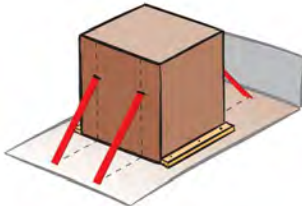
Amarre Directo

Los amarres se usan para crear una fuerza en dirección contraria a la de las fuerzas de

MÉTODOS DE SUJECIÓN

inercia. La aplicación de esta idea depende del tipo de carga.

Para todas las variantes de amarres directos, se permite que la carga empiece a moverse. Este movimiento provocará que aumente la fuerza de sujeción. El aumento de esta fuerza debe hacer que la carga deje de moverse. Como las cinchas tienden a tensarse hasta un 7% y el desplazamiento de la carga ha de ser el mínimo posible, el pretensado de las cinchas debe ser el máximo posible, pero no debe sobrepasar una CA de 0,5. En caso de las cadenas, los cables de acero y las cuerdas de alta



tecnología, el pretensado óptimo no es mayor que 0,5 CA. En caso de unidades de carga muy pesadas sobre una plataforma de carga deformable, se recomienda realizar un estudio en profundidad del pretensado.

Amarre Diagonal

Las unidades de carga con puntos de amarre rígidos pueden fijarse normalmente con cuatro amarres directos. Cada amarre conecta un punto de amarre de la carga con un punto de amarre del vehículo, aproximadamente en la dirección de las diagonales de la plataforma de carga. En el caso de que solo se usen cuatro amares, estos no pueden colocarse en paralelo al plano vertical en la dirección transversal. Los ángulos que quedan entre el amarre y el plano horizontal deben ser lo más pequeños posible, teniendo en cuenta la rigidez de los puntos de amarre (no pueden usarse muchos puntos de amarre bajo un ángulo inferior a 30°). Lo ideal es que el ángulo entre el amarre y la dirección de la conducción oscile entre 30° y 45° si el amarre diagonal no se combina con el bloqueo. Se pueden aceptar ángulos superiores o inferiores siempre que la mayor fuerza que tienen que soportar después los amarres y los puntos de amarre sea aceptable.

Si hay un punto de amarre muy rígido, se puede usar para fijar dos amarres. Si no hay puntos de amarre adecuados, a veces pueden crearse con una eslinga de elevación.

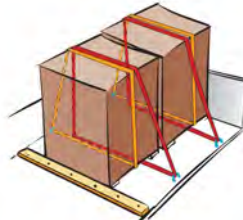
Si la resistencia de una amarre o un punto de amarre determinado no es suficiente, es preferible sustituirlo por otro más resistente. En tales casos puede resultar necesario utilizar un amarre adicional. Si se usan más de dos amarres en cualquier dirección, ha de emplearse un factor de seguridad para compensar la distribución desigual de las fuerzas de los amarres.

Amarre Paralelo

Se usan ocho amarres para conectar ocho puntos de amarre del vehículo con ocho puntos de amarre de la carga. Los ocho amarres se distribuyen en paralelo de dos en dos y tienen la misma longitud. Dos amarres en paralelo impiden el movimiento hacia delante, otros dos impiden el movimiento hacia atrás otros dos evitan el desplazamiento hacia la izquierda y los otros dos, hacia la derecha. La fuerza de los amarres y de los puntos de amarre es inferior si se utilizan dos amarres para una dirección que si se una un amarre diagonal. En la mayoría d ellos casos, un amarre diagonal es más económico que un amarre paralelo, y la eficacia es la misma.

Amarre de Medio Rizo

Los amarres de medio rizo (a veces denominados amarres en bucle) suelen utilizarse para impedir los desplazamientos transversales de piezas de carga largas. Se utilizan al menos tres amarres de este tipo, aunque es preferible usar cuatro. Cada amarre parte de un punto próximo al lateral del vehículo, pasa por debajo de la carga y vuelve a pasar sobre ella hasta el mismo punto de amarre o hasta otro que halle en su



proximidad. Se recomienda utilizar dos amarres delante de la carga y otros dos cerca del extremo posterior. Dos amarres parte del lateral derecho y otros dos del lateral izquierdo. Esos cuatro amarres tienen un efecto limitado en la prevención del deslizamiento de la carga en dirección longitudinal.

Sujeción con Resortes

La sujeción con resortes se puede utilizar para evitar desplazamientos de la carga (deslizamientos y giros) en una única



dirección, que suele ser hacia delante o hacia atrás. Se trata de un único amarre que parte de un punto en el lateral del vehículo, pasa por delante (o por detrás) de la carga y se fija a otro punto de amarre situado en el lateral opuesto, de forma que quede enfrente o casi enfrente del primero. Se utilizan diferentes variantes de la sujeción con resorte para evitar que los amarres se deslicen hacia abajo:

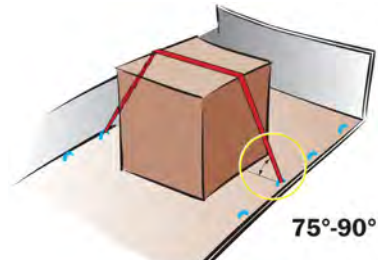
Se colocan palés vacíos o materiales similares delante (o detrás) de la carga que se pretende sujetar.

El amarre cruza la parte delantera (o trasera) de la carga en diagonal. Este tipo de sujeción se denomina amarre cruzado y puede realizarlo fácilmente una sola persona. Si las unidades de carga no son rígidas tiene que haber el suficiente número de amarres cruzados para evitar que se deslicen partes de la misma entre los amarres. En este caso se puede realizar una prueba de inclinación o del comportamiento



dinámico del vehículo a fin de determinar la eficacia de la sujeción.

Se puede usar una eslinga o un amarre específico en el borde delantero (o trasero) superior de la sección de carga. Se tira de la eslinga hacia atrás (o hacia delante) a ambos lados a lo largo de toda la carga. Además, es necesario comprobar la eficacia en el cao de las mercancías no rígidas.



Amarre Superior

Los amarres superiores, también denominados amarres de rozamiento y de empuje, se utilizan para aumentar la fuerza de rozamiento entre la parte inferior de las unidades de carga y la plataforma de carga o las unidades de carga inferiores en caos de que haya mucha carga apilada. En las partes más altas del amarre tiene que formar el mayor ángulo posible con la plataforma de la carga.

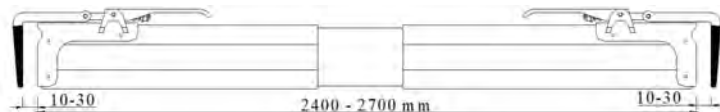
Un aspecto importante de la utilización de chinches es la distribución de las fuerzas de tensión a lo largo del amarre. En la mayoría de los casos, el amarre se tensa en un lateral mediante un trinquete. Durante el tensado, el amarre se asegura y se desliza por la carga. Una fricción baja en la esquina permitirá que la distribución de las fuerzas de amarre se igualen más a ambos lados. Una fricción elevada sobre la esquina ocasionará diferencias más notables de las cargas a ambos lados; por otra parte, el amarre actuará más como un amarre directo.

Para más información de métodos y sistemas de sujeción de amarre contacte con nuestro departamento técnico.

SUJECIÓN CARTOLAS

TABIQUE MÓVIL AJUSTABLE

Tabique ajustable de aluminio con pinzas de fijación para el bloqueo de mercancía en camiones lona. Pinzas con protección de PVC, válidas tanto para el uso en cartolas laterales de aluminio como en cartolas de madera, ajustable de 2400 a 2700 mm. Capacidad de bloqueo de hasta 500 daN



Referencia	71067
Ajustable	2400 a 2700 mm
Material	Aluminio
Capacidad	BC 400 daN
Peso	7.5 Kg
Ajuste pinza	10 a 33 mm



RECAMBIO PINZA TABIQUE MÓVIL 71067



Referencia	71065
Ajustable	10 a 33 mm
Material	Acero Forjado
Pinza	Protección de PVC

TABIQUE MÓVIL AJUSTABLE DOS LATERALES TELESCÓPICOS



Referencia	511023-0001
Ajustable	2400 a 2520 mm
Material	Aluminio
Capacidad	Bloqueo 1000 daN
Estiramiento	120 mm
Ajuste pinza	18 - 35 mm

TABIQUE MÓVIL AJUSTABLE UN LATERAL TELESCÓPICO



Referencia	511130-10
Ajustable	2400 a 2520 mm
Material	Aluminio
Capacidad	Bloqueo 625daN
Estiramiento	60 mm
Ajuste pinza	25 mm

PERFIL CARTOLA



Referencia	70954-3200
Alto	120 mm
Largo	3.27 m
Ancho	25 mm
Kg/ml	1.58
Material	Aluminio

PERFIL CARTOLA CON RAÍL UNIVERSAL



Referencia	48880 10 (3.3m)
Referencia	48880 11 (2.7m)
Ancho	25 mm
Kg/ml	4.8
Material	Acero

PERFIL CARTOLA REMONTA



Referencia	70938-3250
Alto	154 mm
Largo	3.25 m
Ancho	25 mm
Kg/ml	1.54
Material	Aluminio

BARRAS

BARRA DE CARGA



Referencia	71229
Ajustable	2380 a 2530 mm
Material	Aluminio
Capacidad	Bloqueo 900 daN
Peso	10 Kg
Capacidad	Carga 450 daN
Perfil	Ancho 63 x Alto 88 mm

BARRA TELESÓPICA CUADRADA



Referencia	71288
Ajustable	2160 a 2550 mm
Material	Acero
Capacidad	Bloqueo 600 daN
Peso	11.2 Kg
Topes	Ø24 mm
Perfil	50 x 50 mm

BARRA TELESÓPICA REDONDA



Referencia	71233-11
Ajustable	2160 a 2620 mm
Material	Acero
Capacidad	Bloqueo 400 daN
Peso	8.2 Kg
Topes	Ø 24 mm
Tubo	Ext Ø42 / Int Ø35 mm
Ajuste	CON PULSADOR

BARRA KIM 44 DE AJUSTE A MEDIDA



Referencia	511164-Ø24
Ajustable	A medida 300 a 2565mm
Material	Aluminio
Tubo	Ø 44 mm

BARRA KIM 44 PROFI DE AJUSTE A MEDIDA



Referencia	511110-Ø24 (tope Ø24)
	511110-Ø19 (tope Ø19)
Ajustable	A medida 300 a 2565mm
Material	Aluminio/Protección PVC
Tubo	Ø 44 mm

BARRA TELESÓPICA REDONDA



Referencia	71033
Ajustable	2160 a 2620 mm
Material	Acero
Capacidad	Bloqueo 400 daN
Peso	8.2 Kg
Topes	Ø 19 mm
Tubo	Ext Ø42 / Int Ø35 mm
Ajuste	Normal

BARRA CARGO STOP AJUSTE CON CINTA



Referencia	512074-12 Caucho/Caucho
	510510-30 Caucho/Topé
	510510-50 Topé/Topé
Ajustable	2100 a 2800 mm
Material	Aluminio
Tubo	Ø55 mm
Peso	4.5 Kg
Capacidad	Bloqueo 140 daN

BARRA CARGO KEEPER AJUSTE CON PISTÓN A GAS



Referencia	71084-G/2328
Ajustable	2350 a 3350 mm
Material	Acero
Tubo	Cuadrado
Topes	Caucho
Peso	8.1 Kg
Capacidad	Bloqueo 140 daN

BARRA CARGO BAR ACERO AJUSTE POR CREMALLERA Y MUELLE DE TENSIÓN



Referencia	71084-ST
Ajustable	2520 a 2900 mm
Material	Acero
Tubo	Ø38 mm
Topes	Caucho
Capacidad	Bloqueo 130daN
Referencia	47523-10
	Kit cremallera recambio

BARRA CARGO-STA

CARGO STA ALUMINIO VERSIÓN AZUL

La barra Cargo-Sta de Forankra es la barra de bloqueo vertical más reconocida, utilizada e imitada del mercado.

Las barras de bloqueo se colocan en contacto con la mercancía para evitar el desplazamiento de la misma en camiones de tipo furgón cerrado o en frigoríficos. Tiene un diseño en tubo de aluminio de 42mm de diámetro muy robusto que no se ha visto modificado desde su entrada al mercado hace más de 30 años.

Se ajusta en altura mediante un pasador de acero, su sistema de tensión y cierre es mediante una palanca dentada con seguro sobre una cremallera de acero. No se recomienda almacenar en el camión más de 2 barras en el mismo punto para evitar deformar el techo por la tensión que ejercen.

SEGURIDAD

La barra Cargo-Sta está provista de una capacidad de bloqueo de 140 daN, valor para una carga uniformemente repartida. La capacidad de bloqueo de la barra siempre dependerá de la rigidez del vehículo, así como de las propiedades de la base en contacto con los pies.

La barra Cargo-Sta es por tanto, válida para la sujeción de cargas en el transporte por carretera, de acuerdo a los cálculos realizados según norma europea EN 12195-1. Conforme a la Directiva Europea 2014 / 47 / EU así como a su transposición al ordenamiento jurídico nacional mediante el Real Decreto RD 563 / 2017.

SOSTENIBILIDAD

Producto 100% reciclable.
Disponibilidad de recambios de todo el despiece para mantenimiento y reparaciones.

SOLUCIONES A MEDIDA

La barra Cargo-Sta dispone de unas medidas estándar de ajuste de 2.300 a 2.940 mm. Bajo demanda se fabrican barras a medida según las necesidades de cada caso.

La medida mínima a la que se puede fabricar la barra Cargo-Sta con un óptimo funcionamiento de la misma es de 1.000 mm. Para poder fabricar las barras a medida se deberá informar de la luz interior del furgón.



Ajuste mediante cambio de tornillo en cremallera

Referencia	Ajustable	Tubo	Material	Peso	Capacidad de boqueo	Topes
71084-AA	2300 - 2940 mm	Ø42 mm	Aluminio	4.6 Kg	140 daN	Dos topes de caucho
71174-AA	2300 - 2940 mm	Ø42 mm	Aluminio	4.6 Kg	140 daN	Tope de caucho y metálico Ø24mm
71174-AA/2TOP	2300 - 2940 mm	Ø42 mm	Aluminio	4.6 Kg	140 daN	Dos topes metálicos Ø24mm

ACCESORIOS

La barra Cargo-Sta dispone de el kit de juego de arcos que aumenta la superficie de bloqueo, proporcionando más estabilidad.

Topes metálicos para raíl de diferentes diámetros para utilizar la barra en raíles de techo y suelo que aumentan capacidad de bloqueo considerablemente.

La barra también dispone del recambio del kit completo de reparación de la caja y cremallera

Referencia	Descripción
71323-10	Tope metálico Ø24mm. Para C-STA tubo de Ø42mm
71319-AZ	Pie de caucho para barra C-STA
47523-10AZ/B	Kit cremallera para C-STA
71175	Juego de Arcos para C-STA

BARRA ERGOBAR

ERGOBAR

La nueva barra ErgoBar es la evolución de las barras convencionales de bloqueo con tensores de cremallera, esta barra ofrece la misma capacidad de bloqueo pero con muchas ventajas sobre el resto de barras del mercado.

Las barras de bloqueo se colocan en contacto con la mercancía para evitar el desplazamiento de la misma en camiones de tipo furgón cerrado o en frigoríficos.

ERGONOMÍA

La ErgoBar sustituye el tensor de cremallera con seguro por un mecanismo interno con tensor excéntrico a la altura de la cintura del operario.

Su fácil manejo permite que cualquier persona pueda manipular la barra sin ningún peligro a hacerse daño incluso sin tener experiencia previa.

Su diseño hace que la barra se mantenga por si sola en posición vertical con la maneta abierta, permitiendo el uso de la barra con una sola mano en posición vertical u horizontal.

SEGURIDAD

Su perfil de aluminio cuadrado ofrece una superficie de contacto con el material a bloquear totalmente lisa y continua.

Los topes se pueden sustituir para reparaciones o para reemplazo por topes metálicos sin necesidad de ejercer presión.

Es muy ligera y se ajusta en altura mediante pulsador de acero sin necesidad de manipular pasadores o piezas móviles que se puedan extraviar.

Proporciona una mayor capacidad de bloqueo.

Su presión baja en posición parking (abierta) permite almacenar barras en un mismo punto del camión sin peligro de dañar el techo del mismo.



Referencia	Ajustable	Tubo	Material	Peso	Capacidad de boqueo	Topes
49111-10	2300 - 2800 mm	52 X 42 mm	Aluminio	4.6 Kg	150 daN	Dos topes de caucho
49111-10FT	2300 - 2800 mm	52 X 42 mm	Aluminio	4.6 Kg	150 daN	Tope de caucho y metálico Ø24mm
49111-10FTD	2300 - 2800 mm	52 X 42 mm	Aluminio	4.6 Kg	150 daN	Dos topes metálicos Ø24mm

SOSTENIBILIDAD

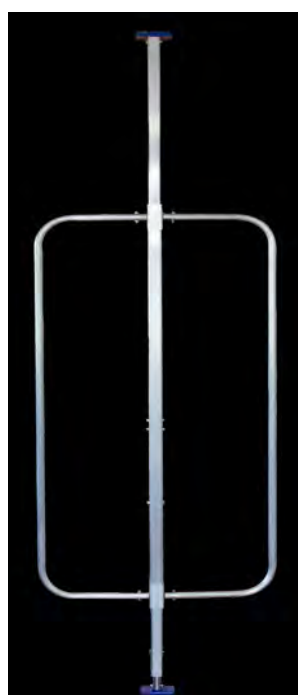
Producto 100% reciclable.

Disponibilidad de recambios de todo el despiece para mantenimiento y reparaciones.

ACCESORIOS

Kit de arcos disponible para aumentar la superficie de bloqueo.

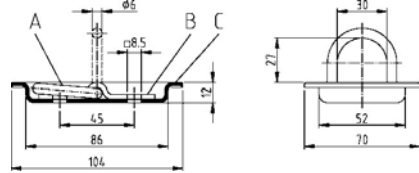
Topes metálicos de diferentes diámetros para utilizar la barra en raíles aumentando la capacidad de bloqueo considerablemente.



Referencia	Descripción
49113-10	Tope metálico Ø24 mm Superior
49114-10	Tope metálico Ø24 mm Inferior
49111-04	Pie de caucho
49111-03	Kit maneta reparación ErgoBar
49112-10	Juego de arcos ErgoBar

ARGOLLAS Y TORNOS

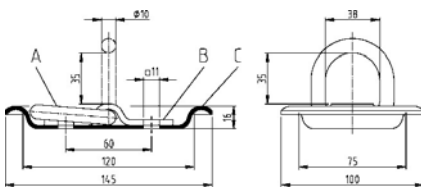
ARGOLLA SUJECCIÓN 3 PIEZAS



Referencia **71100**
Capacidad **LC 350daN**

Ref. Base **71327**
Ref. Puente **71328**
Ref. Anilla **71329**

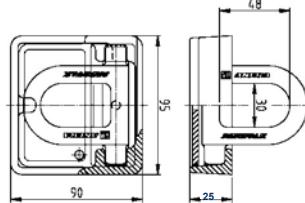
ARGOLLA SUJECCIÓN 3 PIEZAS



Referencia **71101**
Capacidad **LC 800daN**

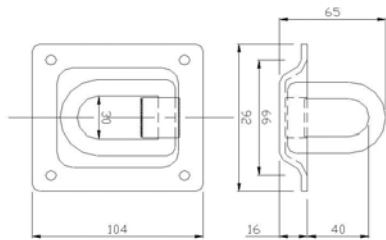
Ref. Base **71324**
Ref. Puente **71325**
Ref. Anilla **71326**

ARGOLLA SUJECCIÓN CUADRADA



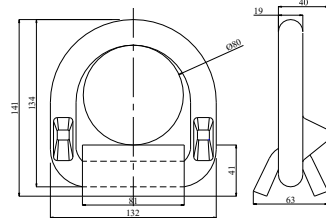
Referencia **71102**
Capacidad **LC 2500daN**
Normativa **EN 12640**

ARGOLLA PARA EMPORTRAR



Referencia **510024-10**
Capacidad **LC 1000daN**

ARGOLLA FERRY



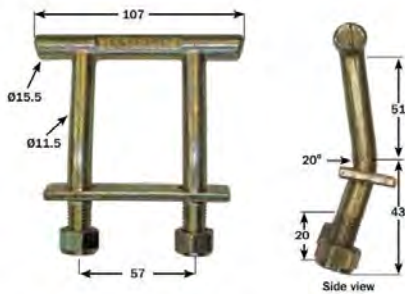
Referencia **46681-10**
Capacidad **LC 7500daN**
CON PIE

ARGOLLA SUJECCIÓN CUADRADA



Referencia **71107**
Capacidad **LC 4000daN**
Normativa **EN 12640**

PUENTE DE ANCLAJE PI



Referencia **48742-10**
Ancho **95 - 45**
Capacidad **BF5000daN**

TORNO TENSADOR



Referencia **71295**
Ancho **50 mm**
Capacidad **BF5000daN**
Normativa **EN 12195-2**

TORNO TENSADOR



Referencia **70801**
Ancho **100 mm**
Capacidad **BF8000daN**
Normativa **EN 12195-2**

RAÍLES

RAÍL COMBI II



Referencia	71219-3050CR3
Agujero	Ø25 mm
Instalación	Horizontal
Material	Acero cincado CR3
Peso	6.7 Kg / Rail
Largo	3050 mm
Ancho	130 mm
Espesor	2 mm
Ref. Tope	71414

RAÍL UNIVERSAL



Referencia	70804-L
Agujero	Ø25 mm
Instalación	Horizontal
Material	Acero cincado
Peso	6.7 Kg / Rail
Largo	3050 mm
Ancho	130 mm
Espesor	2 mm
Ref. Tope	71414

RAÍL UNIVERSAL INOXIDABLE



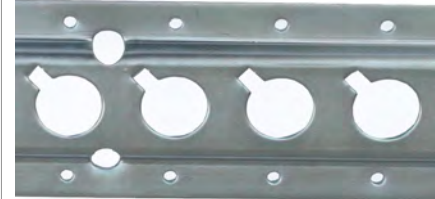
Referencia	70804-AI
Agujero	Ø25 mm
Instalación	Horizontal
Material	Acero Inoxidable 430
Peso	5.4 Kg / Rail
Largo	3000 mm
Ancho	130 mm
Espesor	2 mm
Ref. Tope	71414

RAÍL UNIVERSAL VERTICAL



Referencia	71003
Agujero	Ø25 mm
Instalación	Vertical
Material	Acero
Peso	5.7 Kg / Raíl
Color	Dorado
Largo	2435 mm
Ancho	84 mm
Espesor	3 mm

RAÍL AGUJERO CON MUESCA



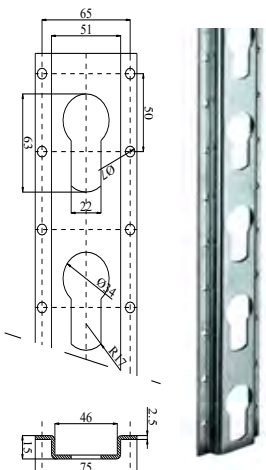
Referencia	71211
Agujero	Ø25 mm
Instalación	Vertical / Horizontal
Material	Acero
Peso	3.9 Kg / Raíl
Largo	3050 mm
Ancho	85 mm
Espesor	2 mm
Ref. Tapa	71413

RAÍL COMBI PLANO



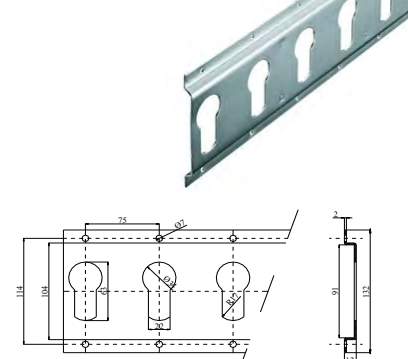
Referencia	71216
Agujero	Ø25 mm
Instalación	Horizontal
Material	Acero
Peso	7.5 Kg / Riel
Color	Plata
Largo	3050 mm
Ancho	130 mm
Espesor	2.5 mm

**RAÍL
BOCA LLAVE
VERTICAL**



Referencia	70853
Material	Acero
Largo	3000 mm
Peso	3.3 Kg / Rail

RAÍL BOCA LLAVE HORIZONTAL



Referencia	70853-H130
Material	Acero
Largo	3000 mm
Peso	5.7 Kg / Rail

RAÍL ESCALERA



Referencia	71099-3000
Perfiles de PVC	
Instalación	Horizontal
Material	Aluminio
Peso	3.3 Kg / Raíl
Largo	3000 mm
Ancho	60 mm
Ref. Tope	71412

PROTECCIÓN LATERAL CICLISTA

Protección lateral para vehículos destinados al transporte de mercancías

NORMATIVA

El Kit de Protección Ciclista, instalado en un vehículo de las categorías N2, N3, O3 y O4, cumple los requisitos de la Directiva 89/297/CEE relativa a la Protección lateral de determinados vehículos y sus remolques destinados a circular por carretera, con o sin carrocería, y cuya velocidad máxima por construcción sea superior a 25 km/h. La directiva no se aplica a los autobuses, puesto que su carrocería normal ya cumple estos requisitos.

Categoría N2

Vehículos destinados al transporte de mercancías y con una masa máxima superior a 3.5 toneladas pero inferior a 12 toneladas.

Categoría N3

Vehículos destinados al transporte de mercancías y con una masa máxima superior a 12 toneladas

Categoría O3

Remolques (incluidos los semirremolques) con una masa máxima superior a 3.5 toneladas pero inferior a 10 toneladas

Categoría O4

Remolques (incluidos los semirremolques) con una masa máxima superior a 10 toneladas

CONDICIONES DE INSTALACIÓN GENÉRICAS

1. Respecto al plano longitudinal, el Kit de Protección Ciclista en su posición de uso no aumentará la anchura total del vehículo ni tampoco se adentrará mas de 120mm respecto al plano más externo (Anchura máxima) en la parte delantera, salvando la curva frontal, ni de 30mm en por lo menos los 250mm de los perfiles longitudinales en su parte trasera. Ver figura 2.
2. Respecto a la posición de los dos largueros. Se instalarán a una distancia entre si no superior a 300mm, pudiendo reducirse recortando el perfil curvo vertical. Ver fig.1.
3. Este instalado respecto a la parte anterior de forma que:
 - a. En vehículos a motor, este a no mas de 300 mm del plano tangencial vertical a la rueda inmediatamente anterior.
 - b. En remolques traccionados por barra, a no mas de 500mm del plano tangencial vertical a la rueda inmediatamente anterior.
 - c. En Semirremolques a no mas de 250mm del plano medio transversal de las patas de apoyo, si las hay, y en ningún caso no estar mas retrasado de 2.7mm por detrás del pivot principal.
 - d. En vehículos a motor cuya cabina coincide con los 300 mm al plano tangencial vertical a la rueda inmediatamente anterior, habrá que ajustarse a la cabina, curvándose en sentido longitudinal hasta 45º si es necesario. En caso de cabinas basculantes o suspendidas se permitirá una hendidura longitudinal de 100mm. En estos casos se podrá suprimir el perfil curvo.
 - e. En vehículos a motor cuya cabina no alcance los 300 mm al plano tangencial vertical a la rueda inmediatamente anterior, y el instalador desee extender la protección hasta la cabina, deberá cumplir lo determinado en el punto d.

Ver figura 2.

4. Este instalado respecto a la parte posterior de forma que el protector no se adelante en mas de 300 mm del plano tangencial vertical a la rueda inmediatamente posterior.

5. Este instalado respecto al suelo de forma que el protector no se eleve en mas de 550 mm. Ver figura 2.

6. Este instalado respecto al piso del vehículo o remolque de forma que la parte superior del perfil longitudinal no se aleje a mas de 350 mm, salvo los siguientes casos:

- a. En caso de no quedar bien definido el piso del vehículo o remolque, el borde superior estará a la altura inferior entre la anterior y la altura de 950mm del suelo.
- b. En caso de quedar bien definido pero estar a una altura superior a 1.3m del suelo, el borde superior se situará a lo menos 950mm del suelo.

Ver figura 2.

7. Cuando esté instalado en vehículos especialmente concebidos, construidos o adaptados para llevar un contenedor o caja ajustable, deberán cumplirse los condicionantes anteriores considerando la parte móvil como parte del vehículo o remolque.

8. Se emplearán todos y exclusivamente todos los elementos del despiece suministrados conjuntamente con el KIT CICLISTA salvo sustitución de la tornillería de M12 por largos diferentes por necesidades estructurales del montaje. Así como se recomienda fijar el perfil curvo a los perfiles longitudinales mediante remaches por la parte interior para asegurarla.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN PARTICULARES

1. Si está instalado en un vehículo de los siguientes casos, cumplirá solo los respectivos particulares condicionantes:

- a. Cuando esté instalado en vehículos extensibles, respeten las condiciones de instalación de los puntos anteriores en su longitud mínima. Por otro lado, en su longitud máxima no deberán quedar huecos a lo largo de los protectores laterales
- b. Cuando esté instalado en vehículos cisterna, respetarán todos los puntos anteriores siempre y cuando no se estime lo contrario por exigencias del funcionamiento.
- c. Cuando esté instalado en vehículos provistos de patas extensibles destinadas a mejorar su estabilidad durante las operaciones para las cuales el vehículo esté concebido, se podrán realizar huecos adicionales en la continuidad de la protección siempre y cuando se refuerce ese hueco con un par de brazos situados a cada lado de esa discontinuidad.
- d. Cuando esté instalado en vehículos con puntos de anclaje para el transporte ro/ro, se podrán realizar huecos adicionales en la continuidad de la protección siempre y cuando se refuerce ese hueco con un par de brazos situados a cada lado de esa discontinuidad.

KIT PROTECCIÓN LATERAL CICLISTA



KIT PROTECCIÓN LATERAL CICLISTA

El kit de protección ciclista evita que los ciclistas y motoristas puedan ser arrollados al circular paralelamente a un camión.

El Kit de Protección Ciclista con referencia K.CICLISTA AC y descripción KIT PROTECCIÓN CICLISTA ACERO GALVANIZADO, instalado en la totalidad de sus componentes por un profesional carrocerero de forma rígida y segura sobre un vehículo de las categorías N2, N3, O3 y O4, siguiendo las condiciones de instalación genéricas y/o particulares, cumple los requisitos de la Directiva 89/297/CEE relativa a la Protección lateral de determinados vehículos y sus remolques.

CERTIFICADO DE ENSAYO

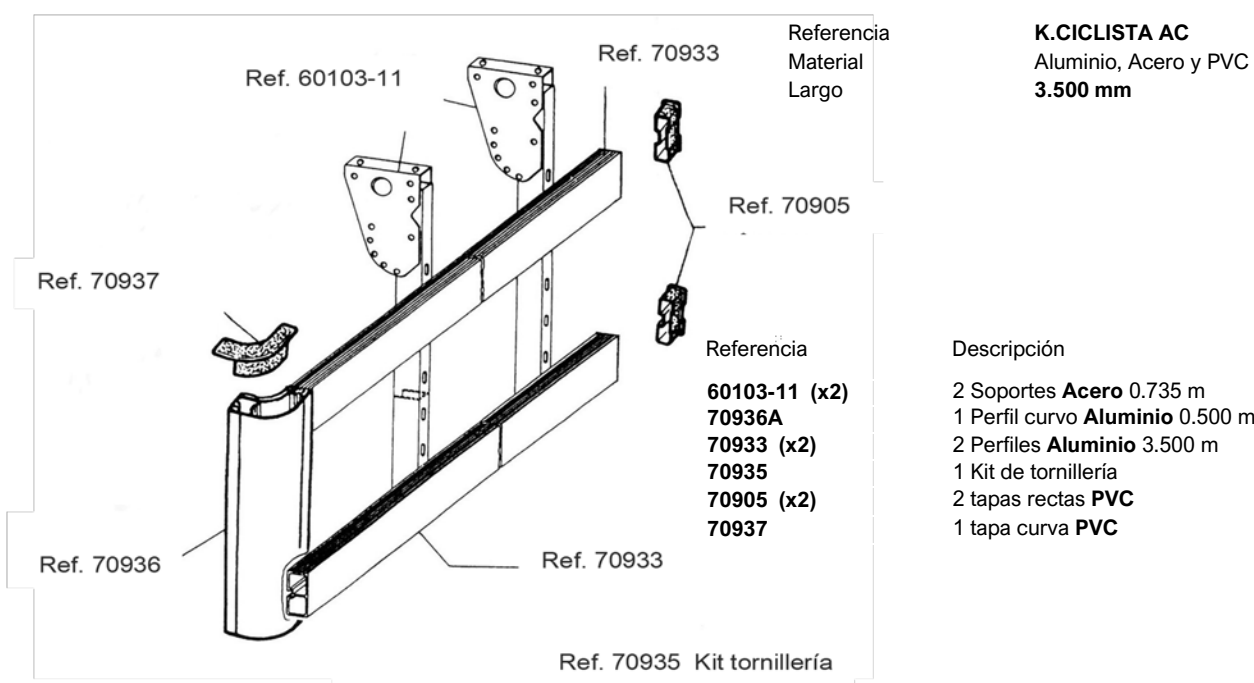
El dispositivo ha sido ensayado por el Laboratorio Acreditado INSIA, Instituto Universitario de Investigación del Automóvil, según la Directiva 89/297/CEE, con resultado favorable y con el resultado del Informe Técnico nº 05IA0780 (05IA0301)

CONDICIONES DE USO

El vehículo o remolque deberá operar con la protección KIT CICLISTA en su posición completamente vertical y el pasador de los brazos de soporte correctamente afianzado.

El KIT PROTECCIÓN CICLISTA no deberá usarse ni en su instalación de origen ni modificaciones posteriores para la sujeción de conductos de frenos, hidráulicos o neumáticos.

El perfil longitudinal tiene por un lado un labrado ondulado que sirve como superficie antideslizante para asir la protección y accionar su articulación, esta puede indistintamente instalarse hacia el interior o exterior de la propia protección.



OPTIMIZACIÓN DE VOLUMEN



FIJACIÓN DE LA CARGA PARA EL TRANSPORTE POR CARRETERA

Las cargas se deben asegurar mediante cierres, barras y amarres de acuerdo con los principios de nuestro manual de sujeción de carga.

Para obtener información más detallada, véase también las "Directrices Europeas sobre las mejores prácticas para la seguridad de la carga en el transporte por carretera", una publicación de la UE escrita por un grupo de expertos de los Estados Miembros y la Industria.

Forankra suministra una amplia gama de productos para la sujeción y fijación de la mercancía durante el transporte. Nuestra gama de productos incluye varias gamas de cinturones con diversas propiedades, amarres de cadena, barras de estiba patentadas, vigas de carga, sacos de estiba, etc. También encontrará herramientas que facilitan el trabajo durante la carga y descarga de la mercancía y soluciones de almacenamiento.

Nuestros productos cumplen con las normas y regulaciones aplicables y se fabrican en procesos de calidad controlada. "SAFETY FIRST" (la seguridad lo primero) es nuestro lema. Garantía de seguridad con los productos y soluciones Forankra.

SUJECCIÓN DE CARGA EN CARROCERIAS

Los constructores de carrocerías deben cumplir con unas altas exigencias normativas. El mercado está cambiando constantemente. Existe una gran demanda de soluciones innovadoras para la carrocería y el transporte que respondan a las nuevas necesidades del sector. Esto significa que la innovación y la capacidad de convertir rápidamente ideas creativas en productos terminados son requisitos esenciales. Pero al mismo tiempo es vital cumplir con las normas y reglamentos aplicables.

Desde Forankra ayudamos a nuestros clientes a desarrollar soluciones adecuadas dentro de nuestra área de especialización - Aseguramiento de carga y optimización de la carga.

Nuestro compromiso de gran calidad se extiende a todo lo que hacemos.

Queremos que nuestros clientes se sientan seguros con nuestros productos y confíen en nosotros como proveedor y asesor en sistemas de sujeción de carga y optimización del volumen.

OPTIMIZACIÓN DE VOLUMEN

En Forankra disponemos de diferentes sistemas y soluciones para optimizar el volumen de la carga durante el transporte.

Ampliación del espacio de carga:

La optimización del volumen de carga aprovecha al máximo el espacio de carga del vehículo, ampliando la **capacidad de carga**. Por ejemplo el sistema de doble piso, que permite el transporte de 66 palets europeos en lugar de 33.

Reducción de emisiones:

La optimización del espacio de carga es muy importante a nivel medio ambiental, ya que reduce considerablemente las emisiones

Ahorro de energía:

Otro aspecto importante a tener en cuenta es el considerable ahorro de energía. Optimizar la carga le repercute directamente en los costes de transporte de los productos transportados.

Ahorro de Costes de Transporte:

No solamente se beneficia de un ahorro de combustible, el ahorro de tiempos de transporte es otro de los beneficios de la optimización de la carga.

Ahorro de Tiempo y Personal:

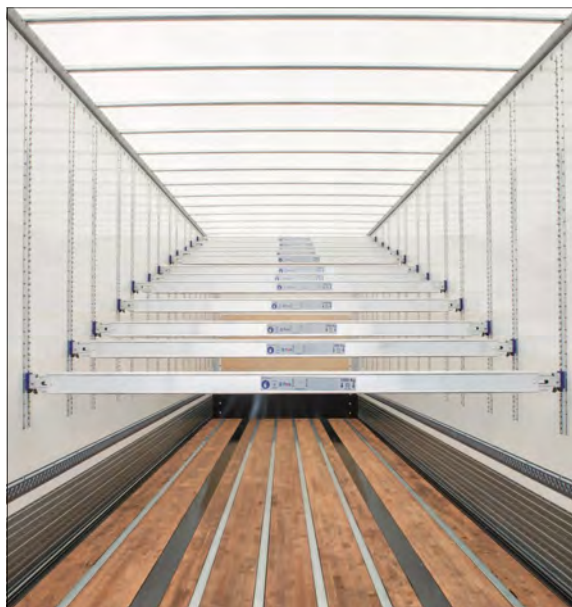
Una carga optimizada le ahorrará tiempo de transporte y podrá ajustar mucho más los costes logísticos de todos sus productos. El personal contratado para realizar el servicio de transporte también se verá considerablemente reducido.

UN MUNDO DE VENTAJAS

Todo son ventajas en la optimización del volumen de carga. Además los sistemas ofrecen gran seguridad, fácil manejo y calidad garantizada.

Deje que Forankra le asesore en temas de optimización de carga y eficiencia. Nuestro equipo técnico está a su disposición.

SISTEMA DE PISO DOBLE XTRADECK



SISTEMA PISO DOBLE PARA FURGÓN CERRADO

El sistema de piso doble permite doble capacidad de carga en un furgón gracias a un segundo piso formado por "vigas de carga".

La altura del piso doble es modular. Las barras de carga se deslizan por los raíles instalados en la pared del furgón.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES SISTEMA PISO DOBLE XTRADECK

- La barra de piso doble XtraDeck y su llave de ajuste (sistema patentado), permiten mejorar la productividad y las condiciones de trabajo de los operarios.
- Mejora el deslizamiento de la barra en el raíl.
- El nuevo cabezal de la barra, reduce el nivel de ruido (según normativa Piek).
- Llave de ajuste de posicionamiento intuitivo en dos pasos (y en condiciones de visibilidad reducida como en el fondo del semirremolque).
- Uso compatible con todos los raíles de piso doble Forankra.
- Reducción del tiempo de carga y descarga. Aumento de la productividad > +30%.
- Mayor confort de uso para los operarios.
- Reducción de emisiones acústicas (<60dB). Según Piek y Directiva Europea 2003/10/CE del 6 de febrero de 2003.
- Uso en furgones estándar y frigoríficos

VENTAJAS DEL SISTEMA

Los sistemas de piso doble están destinados al transporte de palets o mercancía voluminosa en vehículos.

El sistema nos permite adaptar el segundo piso a la altura del palet. De esta manera se aprovecha mejor el espacio. El raíl permite una extensa variación en la altura de la carga.

La capacidad de carga en un vehículo de 13.60M es de 66 palets europeos en total.

La capacidad de carga del sistema es totalmente dependiente a la estructura de la pared del furgón, y por lo tanto es responsabilidad del fabricante de la carrocería y el instalador del sistema.

El sistema de piso doble ofrece una gran variedad de posibles soluciones para la carga. A la vez con el sistema se pueden utilizar barras telescópicas, cinturones de amarre de sistema aeronáutico.

También se pueden utilizar las barras de carga en sentido horizontal como barras de retención de mercancía.

El uso del aluminio es particularmente favorable para el transporte de alimentos. El acabado liso de la guía aeronáutica facilita la limpieza y la máxima higiene.

En cargas en las que no es necesario el uso del sistema, el furgón queda totalmente libre de barras, ya que estas se colocan justo debajo del techo hasta el siguiente servicio.

SISTEMA DE PISO DOBLE XTRADECK

SISTEMA DPA : RAÍLES DE SUPERFICIE

Los raíles se fijan directamente en las paredes del furgón sin modificación.

Referencia	Descripción	Material	Peso	*Cantidad
46177 AK25	Barra Piso Doble DPA 1000 Kg	Aluminio	9.2 Kg/u	22
520277-19	Rail simple superficie 1960 mm	Aluminio	1.12 Kg/ml	4
520477-19	Rail doble superficie 1960 mm	Aluminio	2.09 Kg/ml	20
49106 10	Llave de ajuste			1
48970 10	Soporte de barra			

*Cantidades para composiciones estándares en furgones de largo de 13.60M



SISTEMA ATD-II : RAÍLES ENCASTRADOS

Raíles **encastrados** en la pared del furgón.

El riesgo de rozamiento de los palets con los raíles es nulo.

Referencia	Descripción	Material	Peso	*Cantidad
46177 APK25	Barra Piso Doble 1000 Kg	Aluminio	9.2 Kg/u	22
520277-19	Rail simple superficie 1960 mm	Aluminio	1.12 Kg/ml	4
520477-19	Rail doble superficie 1960 mm	Aluminio	2.09 Kg/ml	20
49106 10	Llave de ajuste			1
48970 10	Soporte de barra			1

*Cantidades para composiciones estándares en furgones de largo de 13.60M



SISTEMA ATD-F : RAÍLES SEMI-ENCASTRADOS

Raíles **semi-encastrados** en la pared del furgón optimizan el acho útil del furgón.

El riesgo de rozamiento de los palets con los raíles es reducido.

Son conformes a la Directiva higiénica Europea **93/94 EU**.

Referencia	Descripción	Material	Peso	*Cantidad
46177 APK25	Barra Piso Doble 1000 Kg	Aluminio	9.2 Kg/u	22
520421-19	Rail simple superficie 1960 mm	Aluminio	1.12 Kg/ml	4
520422-19	Rail doble superficie 1960 mm	Aluminio	2.09 Kg/ml	19
49106 10	Llave de ajuste			1
520422 19M1 BD	Rail doble inserción llave 1960 mm	Aluminio	2.09Kg/ml	1

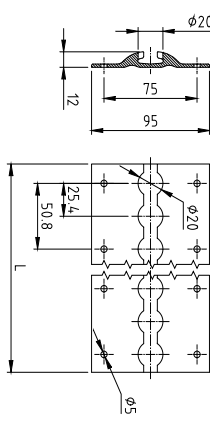
*Cantidades para composiciones estándares en furgones de largo de 13.60M



Referencia	Descripción
49106 10	Llave de Ajuste
49104 10	Cabezal plano para barra ATD
49104 20	Cabezal curvo para barra DPA
48970 10	Soporte para llave de ajuste

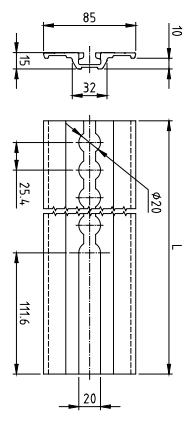
SISTEMA DE PISO DOBLE XTRADECK

SIMPLE DPA - SUPERFICIE



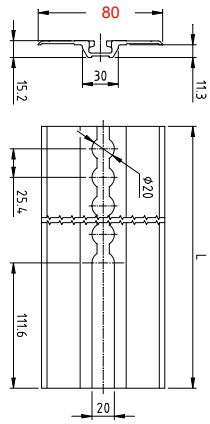
Referencia **520077-19**
 Largo 1960 mm
 Material Aluminio

SIMPLE ATD II - ENCASTRADO



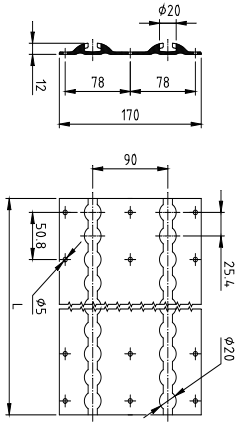
Referencia **520277-19**
 Largo 1960 mm
 Material Aluminio

SIMPLE ATD F - SEMI ENCASTRADO



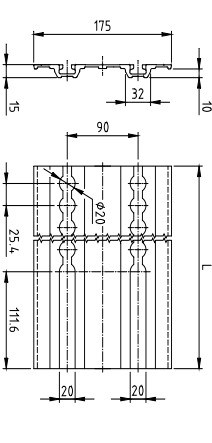
Referencia **520421-19**
 Largo 1960 mm
 Material Aluminio

DOBLE DPA - SUPERFICIE



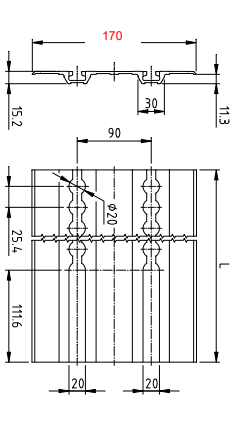
Referencia **520177-19**
 Largo 1960 mm
 Material Aluminio

DOBLE ATD II - ENCASTRADO



Referencia **520477-19**
 Largo 1960 mm
 Material Aluminio

DOBLE ATD F - SEMI ENCASTRADO



Referencia **520422-19**
 Largo 1960 mm
 Material Aluminio

CINTURÓN DE AMARRE



Referencia **885U5U35AZ30**
 Ancho 45 mm
 Herraje Doble
 Tensor Excéntrico
 Capacidad **LC500daN/LC1000daN**
 Largo 3.5 M (Parte fija 1.2M)
 Norma **EN 12195-2**

CINTURÓN DE AMARRE



Referencia **1C7U7U35AZ20**
 Ancho 25 mm
 Herraje Doble
 STF 175 daN
 Capacidad **LC500daN/LC1000daN**
 Largo 3.5 M (Parte fija 1.2M)
 Norma **EN 12195-2**

BARRA KIM 44 PROFI



Referencia **511110-Ø19**
 Tubo Ø 44 mm
 Tope Ø 19 mm
 Material Aluminio y PVC
 Ajuste **A medida**
 Mecanismo De regulación de ajuste

SISTEMA PISO DOBLE CTDIII PARA LONA

SISTEMA PISO DOBLE LONA CORREDERA CTD III

Destinado al transporte de palets de carga o mercancía voluminosa en vehículos con estructura de lona corredera para cargar en dos niveles de altura.

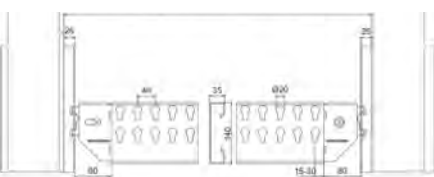
El sistema dispone de manual específico con instrucciones de uso y mantenimiento a disposición del usuario.

La capacidad de carga en un vehículo de 13.60 m es de 66 palets europeos en total.

Un sistema de standard de 13.60m con 8 pilares consta de: 10 barras cartolas, 22 barras piso doble, 24 raíles pilar y 8 paneles pilar.

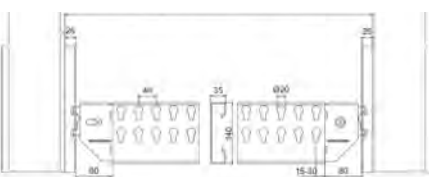


**BARRA CARTOLA
CTDIII**



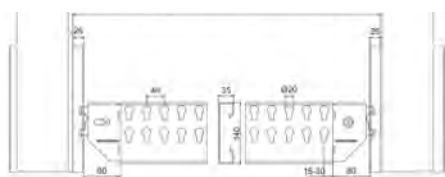
Referencia	511011-10
Largo	X - 2500 mm
Capacidad	1250 daN
Peso	< 17.50 Kg

**BARRA CARTOLA
CTD III**



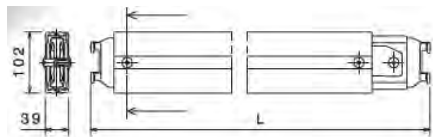
Referencia	511011-11
Largo	2501 - 3000 mm
Capacidad	1125 daN
Peso	17.50 - 20.70 Kg

**BARRA CARTOLA
CTD III**



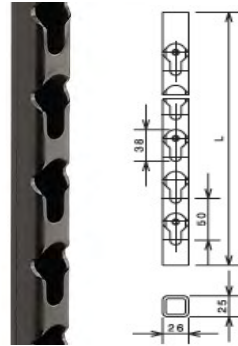
Referencia	511011-12
Largo	3000 - 3500 mm
Capacidad	875 daN
Peso	20.70 - 24.00 Kg

**BARRA PISO
DOBLE
CTD III**



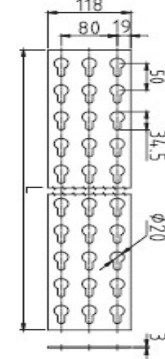
Referencia	510800-10
Largo	2270 - 2530 mm
Material	Aluminio
Peso	8.8 Kg

PERFIL LADO PILAR CTD III



Referencia	521161-10
Largo	1300 mm
Material	Acero S420 negro
Peso	2.20 Kg

PANEL VERTICAL CTD III



Referencia	520294-25
Largo	2500 mm
Material	Acero QstE380
Peso	5.38 Kg

SISTEMA DE SUJECIÓN DE CARROS ROLLTAINER



SISTEMA JF

FIJACIÓN DE CARROS EN SECO, REFRIGERADO Y CONGELADO

El Sistema JF está destinado al amarre de Roll-contenedores, contenedores isotérmicos, estanterías con ruedas, carros de flores y plantas, yogures, pastelería y bollería, etc....

Al solicitar las pinzas del sistema es necesario informar del diámetro del tubo del carro. Existen diferentes pinzas que se adaptan a los distintos diámetros de los carros.



RAÍL JF

Referencia	522020-3000
Instalación	Horizontal
Material	Aluminio
Largo	3000 mm
Peso	1.08 Kg / ml



PINZA MÓVIL CON MANETA

Referencia Ø25	512014-25
Referencia Ø35	512014-35
Referencia Ø45	512014-45



PINZA MÓVIL SIN MANETA

Referencia Ø25	512016-25
Referencia Ø35	512016-35
Referencia Ø45	512016-45



PINZA FIJA

Referencia Ø25	512017-25
Referencia Ø35	512017-35
Referencia Ø45	512017-45

SISTEMA ROLLTAINER

El Sistema Rolltainer permite utilizar los propios raíles universales y transformar el vehículo para transporte de cualquier tipo de carros con barilla..

La barra de acero se coloca en el raíl y se ajusta a la medida del carro de forma manual.

El raíl universal ofrece una gran versatilidad de puntos de sujeción permitiendo el uso de cinturones de amarre y barras al mismo tiempo que se sujetan los carros.

Sistema de retención versátil y económico.

BARRA DE AJUSTE SUJECIÓN CARROS



Referencia	70952
Largo	650 - 800 mm
Material	Acero

RAÍL UNIVERSAL SUJECIÓN CARROS

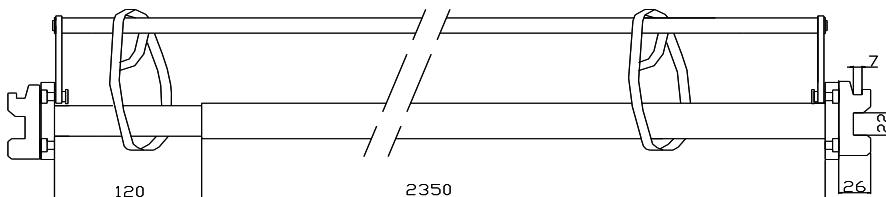


Referencia	70804-L
Instalación	Horizontal
Material	Acero cincado
Largo	3050 mm

BARRAS PARA TRANSPORTE DE PRENDAS COLGADAS

BARRA PREnda COLGADA PARA RAÍL UNIVERSAL

Referencia	46061-10
Material	Acero Cromado
Tipo	Con barra auxiliar
Ajustable	2410 - 2520 mm
Tubo	Ø 35 mm
Carga	250 Kg (uniforme)



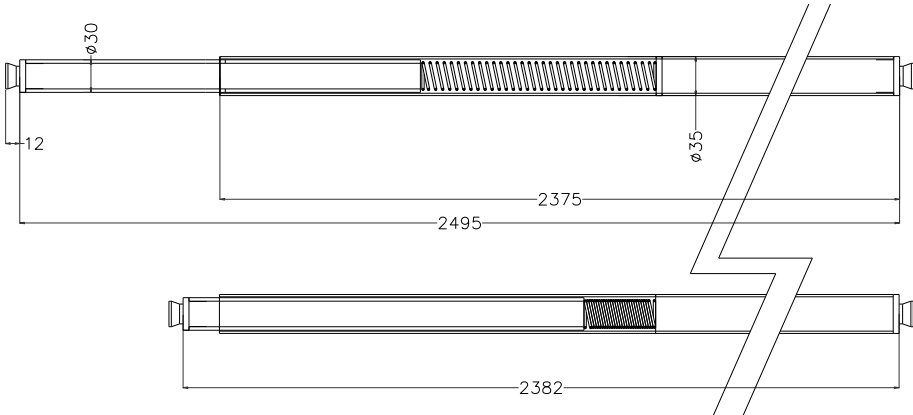
Sistema prendas colgadas con raíl universal, aporta una gran versatilidad de cargas en furgones cerrados.

Uso	Raíles universales
Referencias	70804-L
	71003



BARRA PREnda COLGADA CON TOPE CÓNICO

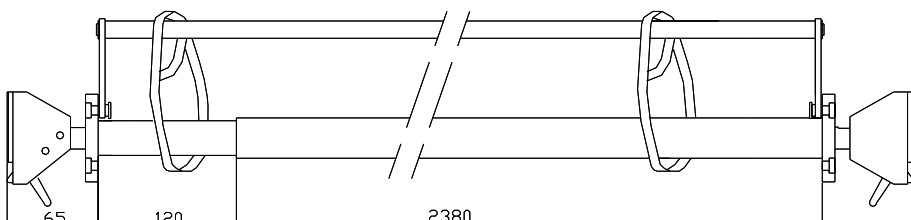
Referencia	70210-15
Material	Acero Cromado
Peso	7.0 Kg
Topes	Cónicos
Ajustable	2380 - 2490 mm
Tubo	Ø 35 mm
Uso	Variedad de raíles
Referencias	70804-L
	71003
	70853-H130
	70853
	Panel Boca Llave



Barra telescópica con tope cónico está destinada al transporte de prendas colgadas en furgones cerrados. La barra se puede usar en todos los vehículos hasta un ancho de 2481mm. El diámetro Ø35 especial de las barras permiten colgar las perchas a medida estándar. La barra se suministra completa y lista para empezar a trabajar. El tope de la barra es cónico y permite la adaptación a una amplia gama de raíles.

BARRA PREnda COLGADA K.T.S.

Referencia	71488-10
Material	Acero Cromado
Ajustable	2410 - 2520 mm
Tubo	Ø 35 mm
Carga	250 Kg (uniforme)



Uso	Rail de superficie
Referencias	71224

Las barras de prendas KTS pueden deslizarse sobre el rail aeronáutico de superficie colocado en vertical. El bloqueo es automático y se anula levantando una palanca integrada en los cabezales de las barras. Colocando un tope en la parte inferior de los Raíles verticales, las barras no pueden ser desmontadas y están aseguradas contra robo. Cuando las barras no se usan se deslizan hasta debajo del techo hasta el siguiente servicio.

Los raíles se instalan verticalmente. Normalmente el primer rail se coloca a 30cm del principio o final del furgón y los sucesivos cada 60cm.



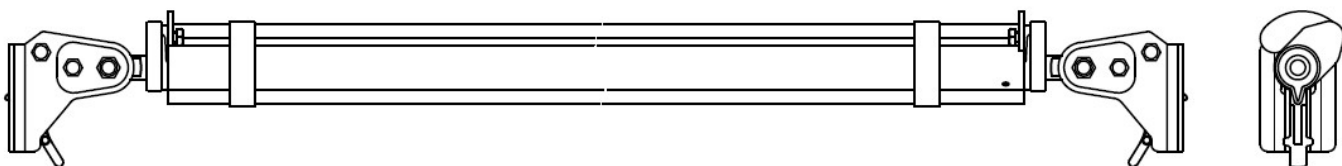
BARRAS PARA TRANSPORTE DE PRENDAS COLGADAS

BARRA PREnda COLGADA CAUTIVA

Referencia	71500-10
Material	Acero Cromado
Tipo	Con barra auxiliar
Ajustable	2450 - 2730 mm
Tubo	Ø 35 mm
Carga	300 Kg (uniforme)

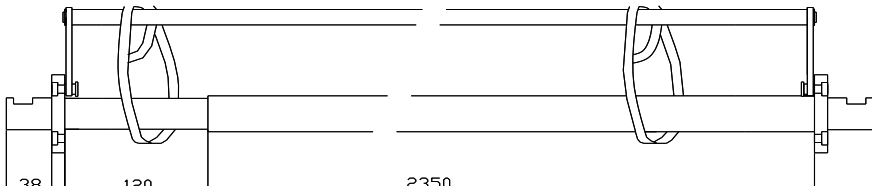
Las barras cautivas se deslizan por el raíl en vertical. Una vez instaladas, las barras no se pueden sacar del raíl, de esta manera se evita el robo.

Las barras evitan que el chófer se suba a ellas para manipular prendas en posiciones elevadas. Fáciles de manipular.

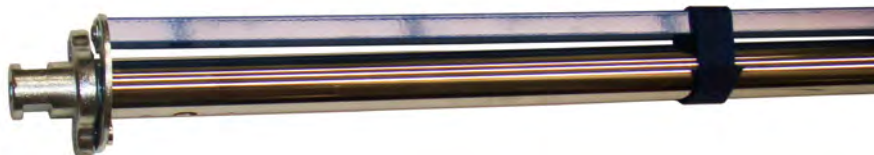


BARRA PREnda COLGADA COMBI

Referencia	46053-14
Material	Acero Cromado
Tipo	Con barra auxiliar
Ajustable	2410 - 2520 mm
Tubo	Ø 35 mm
Carga	250 Kg (uniforme)

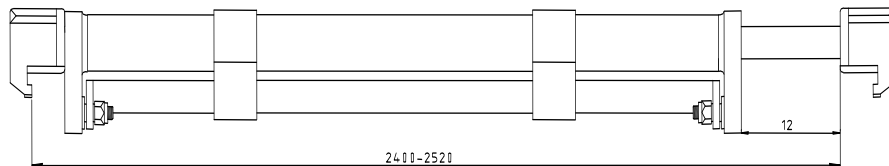


Uso	Rail y panel boca llave
Apta para	70853-H130
	70853



BARRA PREnda COLGADA CON TOPES DE PLÁSTICO

Referencia	70821-12
Material	Acero Cromado
Tipo	Con barra auxiliar
Ajustable	2400 - 2520 mm
Tubo	Ø 35 mm
Carga	250 Kg (uniforme)



Uso	Panel Boca LLave
-----	------------------



TRANSPORTE DE ÚLTIMA MILLA



FUERZAS QUE ACTUAN DURANTE EL TRANSPORTE

La fuerza de inercia se debe a la inercia durante el transporte.

La inercia provoca desplazamientos laterales hacia delante o hacia atrás. En caso de que la carga se desplazase, la fuerza provocaría un movimiento que haría que el peso de la carga fuera muy superior a su peso real.

ANTES DE CARGAR EL VEHÍCULO

Asegúrese de que el vehículo es apropiado para la mercancía que transporta.

Verifique que la plataforma de carga y carrocería interior del vehículo estén limpias, en buen estado y sin deterioros.

Determine el equipo de carga óptimo que necesita para la mercancía transportada.

Determine que forma de amarre se adapta mejor a la mercancía transportada (por rozamiento, bucle, tiro directo).

Determine el número y tipo de cinturones de amarre y/o cadenas que se necesitan para sujetar la carga de manera óptima.

Determine el número de antideslizantes y otros materiales para sujetar la carga de manera óptima.

DURANTE LA CARGA Y LA ESTIBA

No sobrepase la carga máxima autorizada para el vehículo completo.

Distribuya las cargas de acuerdo con la carga permitida por eje.

Disponga la carga de manera óptima.

Coloque las mercancías en función del orden de descarga previsto. Siempre que sea posible.

DURANTE LA CARGA Y LA SUJECIÓN

Evite cualquier espacio libre útil entre diferentes cargas.

Asegúrese de que el material de sujeción distribuya las fuerzas ejercidas por la carga de la forma más equilibrada posible.

Asegúrese de que todas las cintas están bien sujetas de acuerdo a un ángulo de fijación óptimo.

Verifique que el material de sujeción está en buen estado y no presenta ningún defecto.

Asegúrese de que el material de sujeción está marcado de forma correcta y legible.

Asegúrese de que el dispositivo de sujeción no deteriore la mercancía transportada y viceversa. (Se recomienda el uso de ángulos de protección y cantoneras).

DURANTE EL TRAYECTO

Verifique la sujeción de carga regularmente durante el trayecto si fuera necesario.

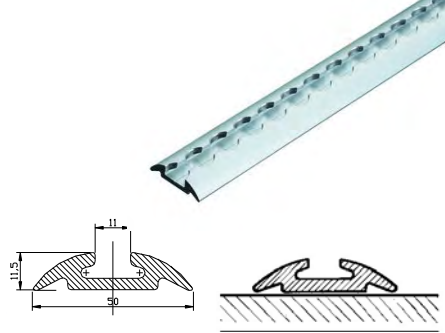
Controle la carga después de un frenado de emergencia o de cualquier situación anormal parando en un lugar Habilitado para ello.

Cada vez que una carga se descarga y/o se ha redistribuido, controle de nuevo las sujeciones.

Conduzca con cuidado. Adapte la velocidad a las circunstancias del tráfico para evitar cambios violentos de dirección o frenado brusco.

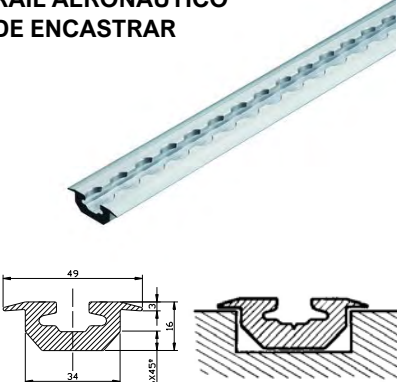
RAÍLES PARA FURGONETA

RAÍL AERONÁUTICO DE SUPERFICIE



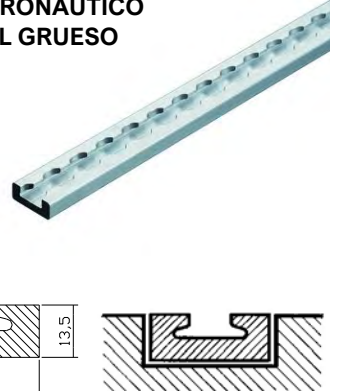
Referencia **71224P-3000 (3M)**
Referencia **71224P-2000 (2M)**
Material Aluminio AL 6082
Peso 0.9 Kg/ml

RAÍL AERONÁUTICO DE ENCASTRAR



Referencia **71223P-3000 (3M)**
Referencia **71223P-2000 (2M)**
Material Aluminio AL 6082
Peso 0.8 Kg/ml

RAÍL AERONÁUTICO NORMAL GRUESO



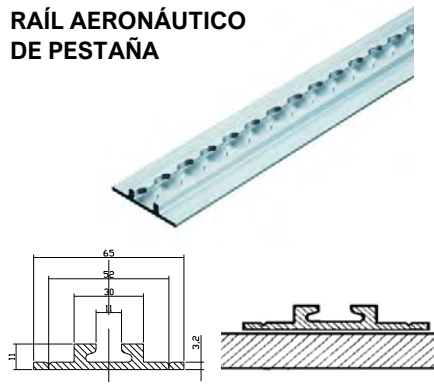
Referencia **71206P-3000 (3M)**
Referencia **71206P-2000 (2M)**
Material Aluminio AL 6082
Peso 0.9 Kg/ml

RAÍL AERONÁUTICO NORMAL FINO



Referencia **71226P-3000 (3M)**
Referencia **71226P-2000 (2M)**
Material Aluminio AL 6082
Peso 0.5 Kg/ml

RAÍL AERONÁUTICO DE PESTAÑA



Referencia **71209P-3000 (3M)**
Referencia **71209P-2000 (2M)**
Material Aluminio AL 6082
Peso 0.8 Kg/ml

PERFIL AERONÁUTICO PARA ENMARCAR EL CHASIS



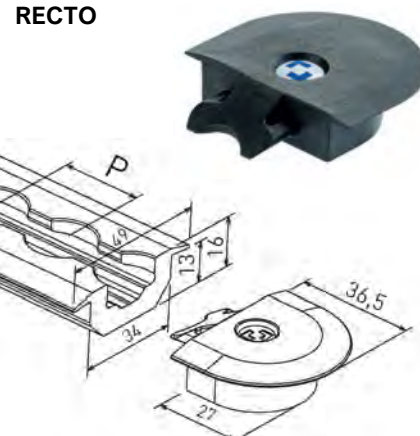
Referencia **520531-20**
Material Aluminio AL 6082
Peso 2.18 Kg/ml
Largo 2000 mm

TAPA PARA RAÍL



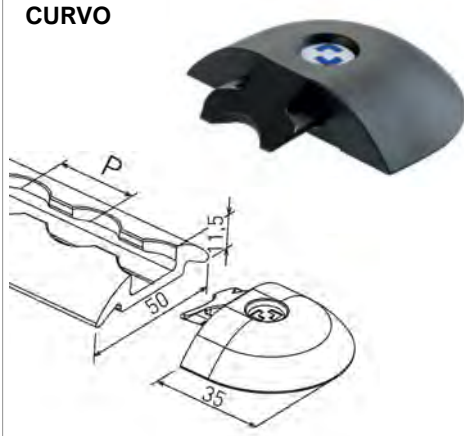
Referencia **71380-3000**
Material PVC
Largo 3000 mm

TERMINAL RECTO



Referencia **521498-01**
Material Nylon
Uso Raíl de encastar

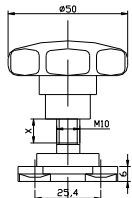
TERMINAL CURVO



Referencia **520682-10**
Material Nylon
Uso Raíl de superficie

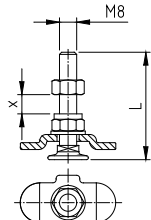
SUJECIÓN EN FURGONETA

HERRAJE CON POMO



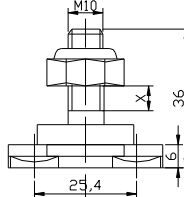
Referencia **510001-10**
Capacidad **2000 daN**
Material Acero
Cota X 0 mm a 7 mm

HERRAJE TERMINAL ROSCADO



Referencia **310002-10**
Capacidad **500 daN**
Material Acero

HERRAJE CON TUERCA



Referencia **510003-10**
Capacidad **2000 daN**
Material Acero
Cota X 4 mm a 14 mm

CINTURÓN 35 MM



Referencia **2C7U7U35AZ30**
Tensor 35 mm | Comfort Line
Gancho Herraje doble
S.T.F 200 daN
Capacidad **LC500daN / LC1000daN**
Largo 3.5 M (Parte fija 1.2M)
Norma **EN 12195-2**

CINTURÓN 25 MM



Referencia **2H3AB3AB35AZ2**
Tensor 25 mm | Plano
Gancho Herraje simple
S.T.F 150 daN
Capacidad **LC150daN / LC300daN**
Largo 3.5 M (Parte fija 1.2 M)
Norma **EN 12195-2**

CINTURÓN 25 MM



Referencia **913AB3AB35AZ0**
Hebillas 25 mm | de presión
Gancho Herraje simple
Capacidad **LC150daN / LC300daN**
Largo 3.5 M (Parte fija 1.2 M)
Norma **EN 12195-2**

HERRAJE DOBLE CON ANILLA



Referencia **5UP**
Material Acero Zincado
Ancho Cinta 25 mm - 50 mm
Capacidad **BF1100daN**

BASE SIMPLE AERONÁUTICA



Referencia **71106**
Material Aluminio
Peso 0.021 Kg

BASE DOBLE AERONÁUTICA



Referencia **520197-40**
Material Aluminio
Peso 0.054 Kg

SUJECIÓN EN FURGONETA

SMARTBAR

La SMARTBAR es una nueva generación de barras de sujeción especial para vehículos utilitarios y de transporte ligero.

Características

Ergonómica.
Fácil y rápida de instalar.
Se posiciona sin esfuerzo gracias al muelle de compresión.
Ajuste en altura mediante pasador sin necesidad de uso de herramientas.
Tensión sin esfuerzo, manejo de la barra a la altura del brazo.
Ligera 2.5 kg, fabricada principalmente en aluminio, y con topes de acero.
Bajo demanda se suministra con protección central que preserva la barra y ofrece mayor confort en la manipulación.
Topes de acero de Ø24 mm para raíl universal.
Existe la opción de topes de Ø19mm (bajo demanda) para raíles aeronáuticos.



Referencia	49117-10-197
Material	Aluminio
Topes	Acero
Diámetro	Ø24 mm
Ajustable	1650 a 1950 mm
Peso	2.5 kg
Perfil	37 x 37 mm
Capacidad	350daN (bloqueo uniforme)
Fuerza	15daN Compresión
Compatible	Rail Universal / Combi Rail agujero con muesca

Referencia	49117-11-197
Material	Aluminio
Topes	Acero
Diámetro	Ø19 mm
Ajustable	1650 a 1950 mm
Peso	2.5 kg
Perfil	37 x 37 mm
Capacidad	350daN (bloqueo uniforme)
Fuerza	15daN Compresión
Compatible	Raíles Aeronáuticos Rail Escalera

Referencia	560053 20
Protección para SMARTBAR	

BARRA KIM 44 PROFI



Referencia	511110-Ø19
Tubo	Ø 44 mm
Tope	Ø 19 mm
Material	Aluminio y PVC
Ajuste	A medida
Mecanismo	De regulación de ajuste

RED DE SUJECIÓN FURGONETAS



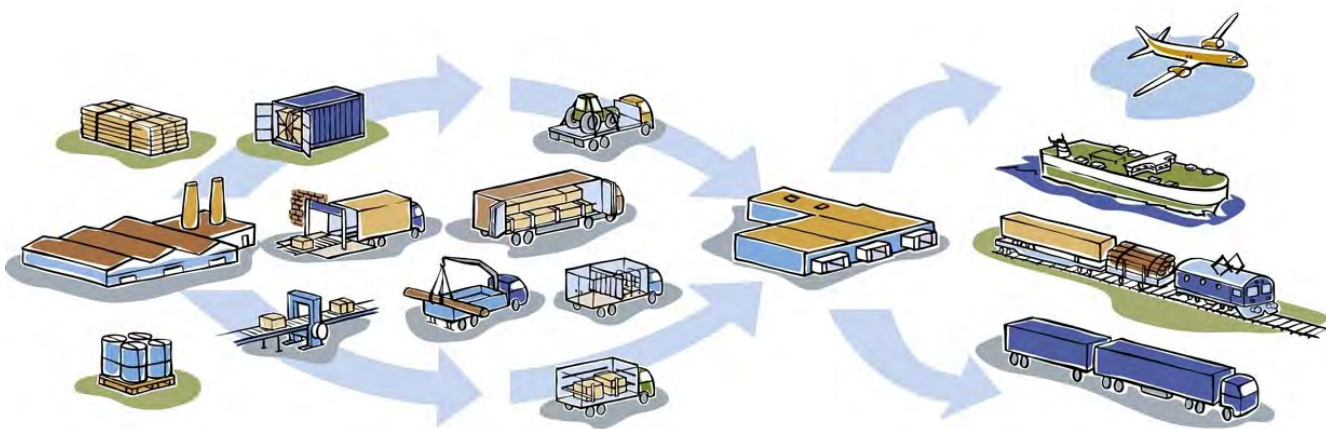
Referencia	RED1200X1000
Ancho cinta	25 mm
Medidas	1200 x 1000 mm
Herraje	Aeronáuticos/Ganchos
Tensor	25 mm

RED DE SUJECIÓN FURGONETAS



Referencia	RED1200X2200
Ancho cinta	25 mm
Medidas	1200 x 2200 mm
Herraje	Aeronáuticos/Ganchos
Tensor	25 mm

CADENA DE FRÍO



LOGÍSTICA DEL FRÍO EN MERCANCÍAS SENSIBLES A LA TEMPERATURA DURANTE EL TRANSPORTE.

Los productos tales como alimentos, medicamentos y productos químicos a menudo son sensibles a la temperatura o a las variaciones de temperatura. La temperatura incorrecta puede conducir a pérdidas financieras importantes y, en particular, costos consecuentes en la pérdida de relaciones comerciales y con los clientes.

Las mercancías sensibles a la temperatura pueden transportarse en vehículos frigoríficos con temperatura controlada. Durante el proceso logístico de las mercancías la cadena de frío puede sufrir alteraciones. Al pasar la carga del almacén al furgón, durante el reparto, de fábrica a almacén logístico, etc. No romper la cadena de frío es crucial para mantener las propiedades de los alimentos, medicamentos y/o productos químicos.

NORMATIVA TRANSPORTE ALIMENTOS

Las especificaciones técnicas que deben cumplir los vehículos especiales para el transporte terrestre de productos alimentarios a temperatura regulada y los procedimientos para el control de conformidad con las especificaciones se establecen en el **Real Decreto 237/2000**, de 18 de febrero.

ATP

Acuerdo sobre transportes internacionales de mercancías perecederas y sobre vehículos especiales utilizados en esos transportes (ATP). El Acuerdo ATP asegura que las mercancías perecederas se transporten de un país a otro sin que pierdan sus características organolépticas y lleguen al consumidor en condiciones óptimas. Así, el medio de transporte utilizado debe ser capaz de mantener la temperatura idónea para el producto.

CADENA DE FRÍO

La cadena de frío es una cadena de suministro a temperatura controlada. Una cadena de frío que se mantiene intacta garantiza al consumidor que el producto de consumo ha recibido durante la producción, el transporte, el almacenamiento y la venta, la temperatura idónea para su correcta conservación, y que no se ha salido del rango de temperaturas establecido en ningún momento durante el proceso logístico.

INDUSTRIA FARMACÉUTICA

La cadena de frío en la industria farmacéutica es uno de los procesos más importantes en la conservación de medicamentos, vacunas, análisis, etc.

Desde la fabricación, pasando por el embalaje, almacenamiento, distribución y transporte hasta hospitales, farmacias, puntos de venta, etc. son muchos los controles que deben pasar los productos sujetos al control del frío.

INDUSTRIA FLORISTA

La importancia de mantener la cadena de frío de la flor. Las plantas necesitan alimento para sobrevivir. Con el frío se puede conseguir que todo el proceso se haga más lento, de manera que las flores no necesitan apenas alimento mientras están refrigeradas. De esta manera no necesitan gastar energía en la adquisición de los nutrientes y la circulación de la savia.

FUNDAS AISLANTES

Funda de acabado PLATEADO

Aislamiento	Lana de poliéster
Medidas	A medida
Cierres	Tipo velcro
Conductividad	Según EN 12667
Identificación	Portadocumentos externo
Tipo	Metalizado



Funda isoterma con exterior reflectante para evitar cambios bruscos en la temperatura de la mercancía.
Indicada para productos refrigerados.
Cierre velcro y portadocumentos.
Bajo pedido se suministra con reguladores de altura para palets de 1,50 a 1,90 M.

Funda de acabado tipo RAFIA

Aislamiento	Lana de poliéster
Medidas	A medida
Cierres	Tipo velcro
Conductividad	Según EN 12667
Identificación	Portadocumentos externo
Tipo	Rafia



Funda isoterma con exterior de tipo rafia, muy resistente a roturas y cortes.
Indicada para productos refrigerados y congelados, ideal para trabajos de reparto.
Cierre velcro y portadocumentos.
Bajo pedido se suministra con reguladores de altura para palets de 1,50 a 1,90 M.

Funda de acabado tipo TELA

Aislamiento	Lana de poliéster
Medidas	A medida
Cierres	Tipo velcro
Conductividad	Según EN 12667
Identificación	Portadocumentos externo
Tipo	Tela



Funda isoterma con exterior reflectante para evitar cambios bruscos en la temperatura de la mercancía.
Indicada para productos refrigerados.
Cierre velcro y portadocumentos.
Bajo pedido se suministra con reguladores de altura para palets de 1,50 a 1,90 M.
Aislante de 320 gm² para un máximo aislamiento.

FUNDA AISLANTE ISOLEX

Las fundas internas de contenedor también llamadas liners son unas fundas que evitan los cambios bruscos de temperatura y la llamada lluvia de contenedor (goteo de agua por condensación en el interior del contenedor que puede llegar a dañar gravemente la mercancía) en el interior de contenedores estándar.



SEPARADORES DE CARGA

SEPARADOR DE CARGA TIPO CORTINA

El separador tipo cortina está indicado para el reparto de mercancía, en recorridos de duración media.

El sistema de separación ofrece un ahorro de energía y eficiencia al separar la zona vacía de carga con el material transportado.

El separador cortina consta de un perfil de aluminio que se coloca en el techo con la ayuda de la barra de sujeción. La cortina instalada en el perfil de aluminio cae por su propio peso, separando eficientemente un lado de otro.

Con una sola mano puede abrir y cerrar la cortina con toda facilidad.

El separador cortina es muy ligero, fácil de maniobrar y manipular.

El separador es compatible con barras estándar :

Cargo-Sta Ref. 71084-AA

Cargo Keeper Ref. 71084-G/2328

Cargo Bar Ref. 49111-10

La barra del sistema se vende por separado.

El separador cortina se suministra en medidas estándar (ver tabla), y bajo demanda se pueden fabricar a medida dependiendo de las características de cada vehículo.

Su composición es básicamente de Polietileno 300 g/m², fibra de poliéster 400 g/m² y perfil de aluminio.



Referencia	Ancho	Alto
70969-2600	2460 mm	2600 mm
70969-2700	2460 mm	2700 mm
70969-L	2460 mm	A medida
70969-AA	A medida	A medida

SEPARADOR DE CARGA CORTINA DE LAMAS

Las cortinas de lamas de PVC flexible están indicadas para instalar en puertas y cámaras. Se utilizan como protección y evitan la pérdida de frío/calor durante el proceso de carga / descarga.

Son una fácil y efectiva solución para aislar ambientes.

Permiten mantener distintas temperaturas en ubicaciones contiguas, evitando fugas durante la manipulación o el paso de la mercancía.

Son de muy fácil y sencilla instalación.

Cumplen con la normativa sanitaria y son muy fáciles de limpiar.

Efectiva barrera de protección contra el polvo, insectos, cambios de temperatura, etc.



Evita la pérdida de temperatura en el momento de apertura de las puertas del vehículo.

Ahorro de combustible en vehículos de reparto.

Indicadas para instalar en puertas de almacén

Referencia	70991
Ancho	A medida
Alto	A medida
Lamas	3 mm de espesor
Perfil	Acero Inoxidable

SEPARADORES DE CARGA

SEPARADOR DE CARGA RÍGIDO

Los separadores de temperatura Forankra se utilizan para limitar el espacio a enfriar en el interior de un vehículo frigorífico.

Utilizando estos separadores se logra disminuir el consumo de combustible / energía en los vehículos reduciendo considerablemente la emisión de Co2 y alargando la vida útil de los motores de refrigeración reduciendo costes de mantenimiento y reparación de los equipos de frío.

Los separadores Forankra se fabrican en un espesor de 50mm, tienen un núcleo de polietileno de alta densidad panelado que le aporta una rigidez total y previene que el separador se combe con el uso, las asas de nuestros separadores son de gran robustez y durabilidad, su ligereza y su durabilidad lo hacen un separador ideal para el trabajo del día a día en camión / furgón refrigerado.

Adicionalmente ofrecemos la posibilidad de fabricar los separadores con refuerzo inferior de polietileno de alta densidad en forma de U lo que alarga notablemente la vida útil del separador evitando que se rompa por desgaste por el roce durante el uso al arrastrarlo por los suelos antideslizantes de algunos vehículos.

Todos nuestros separadores se fabrican a medida, por lo que nos deberá informar del alto y ancho del vehículo de (pared a pared sin medir sobre raíles) así como proporcionar un esquema con las medidas necesarias en caso de que el separador requiera de encastres para canaletas de un segundo motor o en caso de camiones con sistemas de raíles de techo para el transporte de carne colgada en ganchos.

Nota a la hora de calcular medidas:

Recomendamos tomar medidas o en el punto exacto donde va a ir el separador o en caso de que lo vayamos a colocar en diferentes puntos tomar las medidas en varios puntos del vehículo ya que los vehículos viejos (tráiler) suelen combarse en el centro y nos pueden dar una medida que no sea correcta. En vehículos tipo furgoneta con laterales curvos deberá indicarnos el ancho en un plano tomando medidas cada 10 cm de altura.

Detalles Técnicos :

- Todos los separadores se fabrican a medida.
- 50 mm de espesor
- Fabricados con polipropileno celular. Foam , policarbonato y PVC de alta resistencia azul.
- Bajo pedido se suministran con asas, hojas sueltas y encastres.
- Peso medio.
- En opción se dispone de refuerzo inferior de PVC



Referencia	Descripción
70942-H	SEPARADOR + REFUERZO TIPO H
70942-3CAPAS+R	SEPARADOR CARGA 50mm 3 CAPAS + REFUERZO
70942-3CAPAS+R+E	SEPARADOR CARGA 50mm 3 CAPAS + REFUERZO + ENCASTRE
70944-3P + R	SEPARADOR CARGA TIPO TRÍPTICO HOJAS SUELTAS+ REFUERZO INFERIOR
70942-3CAPAS+E	SEPARADOR CARGA 50mm 3 CAPAS + ENCASTRE
70942-3CAPAS	SEPARADOR CARGA 50mm 3 CAPAS - TIPO LIBRO

MARCADO DE CONTORNO SEÑAL V-23



SEÑAL V-23 MARCADO DE CONTORNO

El reglamento de vehículos incorpora desde 2011, la señal V-23 de marcado de contorno para vehículos de gran tamaño.

Las cintas retrorreflectantes 3M permiten percibir, en condiciones de baja visibilidad, el perímetro de la parte trasera y lateral del camión. El marcado de contorno disminuye casi en un 30% los accidentes en los que están implicados vehículos de gran tamaño.

USO OBLIGATORIO

Camiones de más de 7.5 toneladas y más de 6 metros de largo y 2.1 de ancho, así como remolques y semirremolques de peso máximo superior a 3.5 toneladas, matriculados desde el 10 de julio de 2011.

USO VOLUNTARIO

Vehículos destinados al transporte de mercancía no obligados por estar matriculados antes del 10 de julio de 2011 y para todos aquellos vehículos de transporte de mercancías que no tengan prohibida su instalación.

USO PROHIBIDO

Vehículos de motor dedicados al transporte de personas, con 8 plazas como máximo y para remolques o semirremolques con masa máxima inferior a las 0.75 toneladas.

3M™ Diamond Grade™ Cube™ (DG3³) Serie 997 / 997S

Lámina microprismática de Clase C según ECE 104 Flexibles con bordes sellados

De alta eficacia y duración, indicadas para el marcaje de contorno obligatorio de vehículos. Señal V23.

La Serie 997 Prismático Flexible en presentación continua, con Homologación ECE 104, es extremadamente flexible para adaptarse perfectamente a cualquier lona.

La Serie 997S Prismático Flexible en presentación precortada, con Homologación ECE 104, es extremadamente conformable para su utilización sobre sustratos de lona.

3M™ Diamond Grade™ Lámina Retrorreflectante para Marcaje de Vehículos Serie 997 está diseñada para incrementar la visibilidad en la aplicación sobre carrocerías laterales con lonas. La lámina continua 997 ofrece una retrorreflexión y brillo excepcionales. Con garantía de 8 años. Cumple con los requisitos UNECE 104. Disponible en amarillo, blanco y rojo.

3M ofrece una gama de cintas de marcado retrorreflectantes homologados que llevan la "E-mark" obligatoria y cumplen con todos los requisitos de la regulación ECE104. Todas las cintas de marcado están clasificados como Clase C, lo que significa que son las marcas más brillantes permitidas por la normativa. Además, son fáciles de aplicar, resistente a la descamación y otros daños, y aseguran la conservación de su brillo y color, incluso en las condiciones de trabajo más duras.

SEGURIDAD

Menos accidentes significan menos tiempo de inactividad, menos contratos perdidos y un ahorro en los costes de reparación

Mejora la imagen corporativa siendo más proactivo sobre la seguridad.

Proteja su empresa contra posibles acciones legales relacionadas con la seguridad de terceros.

Con la aprobación de la Clase C UN-ECE 104

Construcción de producto libre de PVC con la tecnología de adhesivo libre de disolvente.

Colores vivos y brillantes.

Brillo superior de día y de noche.

Sin penetración de suciedad y agua debido al sellado de los bordes

Cinta robusta fácil de aplicar sin la necesidad de cinta de aplicación.

SEÑAL RETRORREFLECTANTE DE CONTORNO

Marcado de Contorno Señal V-23

3M

Distintivos retrorreflectantes marcado de contorno obligatorio para vehículos de transporte. Reglamento UNE ECE 104 CLASE C. Es conforme a la Normativa seguridad en Plataforma AENA. ED 2013 A.6.A. EXA 77.



Tipo de Vehículo	Referencia	Color	Tipo	Colocación	Largo Rollo	Ancho
Rígidos	61130	Blanco	Continuo	Lateral	50 m	55 mm
Rígidos	61120	Rojo	Continuo	Trasera	50 m	55 mm
Rígidos	61110	Amarillo	Continuo	Lateral/Trasera	50 m	55 mm
Lonas	61201	Blanco	Discontinuo	Lateral	50 m	55 mm
Lonas	61221	Rojo	Discontinuo	Trasera	50 m	55 mm
Lonas	61211	Amarillo	Discontinuo	Lateral/Trasera	50 m	55 mm
Cisternas	61321	Rojo	Discontinuo Oval	Trasera	50 m	55 mm
Cisternas	61322	Amarillo	Discontinuo Oval	Lateral/Trasera	50 m	55 mm

RETROREFLECTANTE SEÑAL V-2



Referencia	61332
Color	Rojo / Blanco
Tipo	Izquierda / Derecha
Ancho	141 mm
Largo	9 M Rollo
Suministro	2 / Caja

RETROREFLECTANTE SEÑALIZACIÓN



Referencia	61331
Color	Amarillo / Negro
Tipo	Izquierda / Derecha
Ancho	50 mm
Largo	25 M Rollo
Suministro	2 / Caja

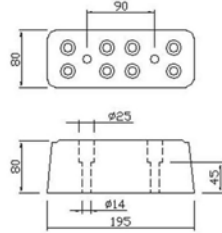
RETROREFLECTANTE SEÑALIZACIÓN



Referencia	61330
Color	Rojo / Blanco
Tipo	Izquierda / Derecha
Ancho	50 mm
Largo	25 M Rollo
Suministro	2 / Caja

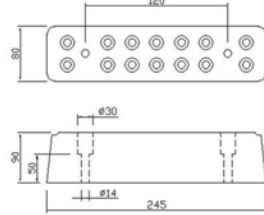
ACCESORIOS PARA CARROCERÍA Y TRANSPORTE

TOPE TRASERO



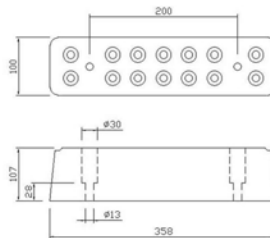
Referencia **TOPE 195**
Largo 195 mm
Material Caucho

TOPE TRASERO



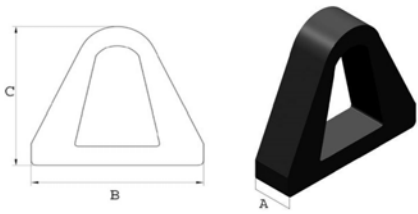
Referencia **TOPE 245**
Largo 245 mm
Material Caucho

TOPE TRASERO



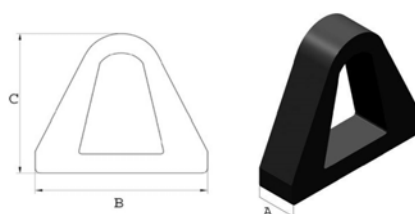
Referencia **TOPE 360**
Largo 360 mm
Material Caucho

TOPE DE CAUCHO EN BARRA



Referencia **TOPE TRASERO TRIANG**
A 2500 mm
B 1100 mm
C 1000 mm

TOPE DE CAUCHO EN BARRA



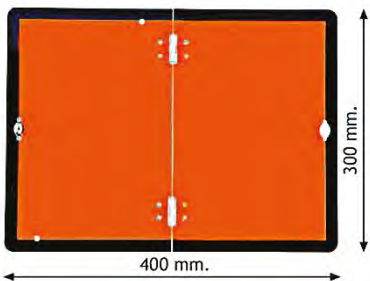
Referencia **TOPE TRASERO TRIAN P**
A 2500 mm
B 800 mm
C 700 mm

TOPE APARCAMIENTO



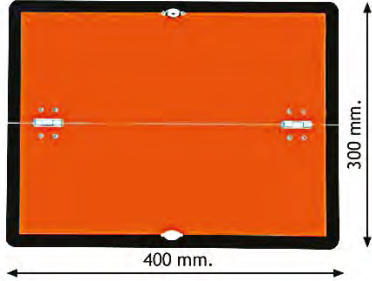
Referencia **TOPE-P 600**
Material Goma reciclada
Reflector Amarillo lateral
Medidas 600x150x115 mm

PLACA ADR



Referencia **70984 VERTICAL**
Material Aluminio
Pliegue Vertical
Medidas 300 x 400 mm
Espesor 2 mm

PLACA ADR



Referencia **70984 HORIZONTAL**
Material Aluminio
Pliegue Horizontal
Medidas 300 x 400 mm
Espesor 2 mm

TOPE APARCAMIENTO



Referencia **TOPE-P 1000**
Material Goma reciclada
Reflector 3 reflectores blancos
Medidas 1000x120x600 mm

ACCESORIOS PARA CARROCERÍA Y TRANSPORTE

CALZO DE RUEDA



Referencia	48850-20
Material	PVC
Peso	2.0 Kg
Medidas	470 x 200 x 225 mm

CALZO DE RUEDA FURGO



Referencia	48850-21
Material	PVC
Peso	1.5 Kg
Medidas	390 X 160 X 200 mm

CALZO DE RUEDA



Referencia	48872-50
Material	Acero
Peso	9.30 Kg
Medidas	300 x 270 x 365 mm
Alto panel	628 mm
Antirrobo	Cadena de 6.0 M

SOPORTE PARA CALZO



Referencia	48850-20 SOPORTE
Tipo	Universal

SOPORTE PARA CALZO FURGO



Referencia	48850-21 SOPORTE
Tipo	Universal

CALZO DE RUEDA



Referencia	48840-10
Material	Caucho
Peso	4.5 Kg
Medidas	245 x 165 x 200 mm
Antirrobo	Cadena de 6.0 M

KIT ADR

KIT A.D.R. para el transporte de mercancías peligrosas. Apto para las clases:
1,2,2,3,3,4,1,4,2,4,3,5,1,6,1,6,2,7,8 y 9.
Según normativa vigente

Líquido aclarador de ojos.
Chaleco fluorescente.
Linterna.
Guantes de protección.
Gafas protectoras.
Máscara de fuga de emergencia
Obturador de alcantarillado.
Recipiente colector de plástico.
Pala.
(No contiene las señales de advertencia ni los calzos al estar incluidos en el propio vehículo)



Referencia **70982**

SEÑAL DE OBLIGATORIEDAD



Señalización para el uso del calzo de seguridad en muelas de carga.

Referencia	70984-40
Material	PVC
Medidas	245 x 345 mm

ACCESORIOS PARA CARROCERÍA Y TRANSPORTE

CAJONES DE HERRAMIENTAS Suministro bajo demanda

Referencia	Descripción	Ancho	Profundidad	Alto
100-0504035-4	Cofre Inyección 500	500	400	350
100-0604740-4	Cofre Inyección 600	600	470	400
100-0804748-4	Cofre Inyección 800	800	470	480
100-1005050-4	Cofre Inyección 1000	100	500	500



Referencia	Descripción	Dimensiones
100-0506080-4	Soporte universal	455 x 85 x 158 mm



Referencia	Descripción	Cofre
100-0500315-4	Soporte en U	Para cofre de 500
100-0600440-4	Soporte en U	Para cofre de 600
100-0800540-4	Soporte en U	Para cofre de 800
100-1000540-4	Soporte en U	Para cofre de 1000

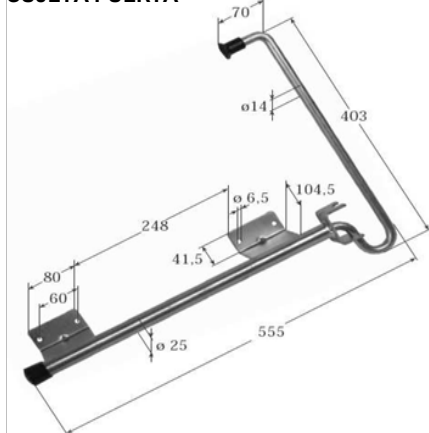
BIDONES DE AGUA



Bajo demanda disponemos de distintos modelos de bidones para agua. Solicite información de capacidades, tipos y soportes de sujeción.

Referencia **105-501-1**
Descripción BIDON AGUA 50lts con

SUJETA PUERTA



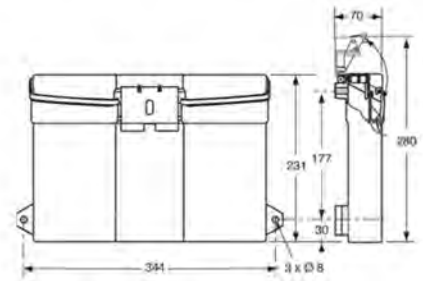
Referencia **SUJETA GRANDE**
Tipo Oculto
Medidas 403 x 555 mm

SOPORTE DE MATRÍCULA



Referencia **61058-11**
Ajuste Bloqueo de muelle
Material Acero Inoxidable

PORTE DOCUMENTOS CUADRADO A4



Referencia **P.DOCUMENTOS REC**
Material Composite
Cierre De presión

Cuenta con dos puntos de anclaje para montaje en camión semirremolque, remolque u otros vehículos.

PORTE DOCUMENTOS REDONDO A4



Referencia **P.DOCUMENTOS**
Material PVC
Cierre De rosca estanco

Cuenta con dos puntos de anclaje para montaje en camión semirremolque, remolque u otros vehículos.

ARMARIO PORTA EXTINTOR



Referencia **CAJAEXTINTOR**
Material Polietileno alta densidad
Capacidad Extintor 6 y 9 Kg
Medidas Ext. 66x33x25 mm
Temperatura -40° a 80°
Tipo Con ventana
Cierre Metálico de Seguridad

CIERRES DE SEGURIDAD

Cierres de Seguridad Antirrobo

Disponemos de varios tipos de cierres y sistemas de seguridad antirrobo para vehículos industriales. Por ejemplo : Cierres de seguridad para fallebas, cierres de seguridad para la quinta rueda o King Pin ambos para vehículo industrial. Para furgonetas disponemos de cierres para puertas laterales y/o puertas traseras y también cierres para puertas correderas.

Los cierres están diseñados y adaptados para su uso en la gran mayoría de vehículos industriales y furgonetas, también se disponen de medidas y diámetros para aplicaciones especiales. Bajo pedido se pueden fabricar a medida.

Cada cierre antirrobo se suministra con 3 juegos de llaves. En caso necesario, se suministran cierres con la misma llave, por ejemplo para una misma flota de vehículos o en furgonetas que el cierre trasero y el de las puertas laterales tengan el mismo juego de llaves.

Puede solicitar cierres con una numeración de llave específica, de esta manera podrá tener siempre los cierres de seguridad centralizados con un mismo juego de llaves.

Los cierres de seguridad antirrobo son fáciles de montar. Algunos no requieren ningún tipo de instalación y otros vienen suministrados con una plantilla-guía para agujear y poder fijar a la carrocería de forma fácil, sencilla y segura.

Están fabricados con materiales muy resistentes a la intemperie y de gran durabilidad, como el acero pintado y el acero inoxidable.

Consulte la mejor opción para su aplicación y necesidad.

CIERRE DE SEGURIDAD FURGÓN



Referencia	CSF-BL
Material	Acero Inox AISI 304
Llaves	Juego de 3 llaves
Tipo	Puerta trasera o lateral En opción la misma llave

CIERRE DE SEGURIDAD FALLEBAS



Referencia	CST-230 - 330
Material	Acero Inox AISI 304
Llaves	Juego de 3 llaves
Tipo	Fallebas
Ajuste	230 a 330 mm
Tapón	Roscado En opción la misma llave

CIERRE DE SEGURIDAD KING PIN



Referencia	CS-KP
Material	Acero
Llaves	Juego de 3 llaves En opción la misma llave

CIERRE DE SEGURIDAD SR2



Referencia	CS-SR2
Material	Acero Inox AISI 304
Llaves	Juego de 3 llaves
Tipo	Puerta trasera LAMBERET En opción la misma llave

CIERRE DE SEGURIDAD MANETA



Referencia	CST-M
Material	Acero Inox AISI 304
Llaves	Juego de 3 llaves

CIERRE DE SEGURIDAD PUERTA CORREDERA



Referencia	A CONSULTAR
Material	Acero Inox AISI 304
Llaves	Juego de 3 llaves

SEGURIDAD DURANTE LA CARGA Y DESCARGA



SEGURIDAD EN MUELLES DE CARGA Y DESCARGA

Antes y durante el proceso de carga y/o descarga de un remolque que no está acoplado a la tractora, se debe comprobar que la resistencia de los dos pies de apoyo son suficientes.

Se produce basculamiento de incluso el vuelco el remolque durante la carga y descarga cuando el remolque está apoyado en los pies (sin acoplamiento a la tractora). Se recomienda el uso de soportes estabilizadores de tráiler para evitar cualquier movimiento durante el proceso.

SOPORTES ESTABILIZADORES DE CARGA

Los caballetes son elementos de Seguridad que se utilizan para soportar el remolque y evitar un posible vuelco cuando se está cargando o descargando el tráiler sin la cabeza tractora acoplada. Disponemos de varios modelos de soportes. El caballete TREMAX con una capacidad de hasta 15 toneladas y los estabilizadores Tráiler Jack con capacidad de hasta 45 ton.

La diferencia entre el caballete y el estabilizador es que el caballete solo se coloca debajo del remolque quedando unos centímetros por debajo de este y sólo actúa si el remolque sufre una pequeña inclinación, en ese momento entra en contacto con el caballete y se detiene la inclinación / vuelco, en cambio el Tráiler Jack o estabilizador si se ajusta en altura una vez debajo del remolque entrando en contacto durante el proceso de carga y descarga.

Si bien ambos evitan el vuelco, para manejar cargas pesadas con carretillas elevadoras, se recomienda el uso de los Tráiler Jack ya que al estar en contacto con el remolque evitan posibles balanceos dando mayor sensación de seguridad a los operarios de las carretillas.

Es imprescindible utilizar junto al caballete o al estabilizador calzos de seguridad en las ruedas del remolque para evitar hasta el más mínimo desplazamiento del mismo que podría provocar el vuelco del caballete o estabilizador inutilizándolo y dejando el remolque expuesto a posibles vuelcos y/o desplazamientos por el fallo de frenos o por la inercia de entrar y salir del mismo con carretillas elevadoras.



SISTEMA ANTIRROBO PARA CABALLETES Y SOPORTES PARA TRÁILER

Referencia: 48790-10

El sistema se puede instalar en cualquier modelo de caballete o soporte para tráiler. Consta de una cadena de 1.5 m con funda que va soldada al caballete junto a un cierre antirrobo King Pin (quinta rueda). En la pared del muelle se coloca un soporte para el King Pin y cuando el caballete no está en uso se deja bloqueado en el soporte. Una vez llega el remolque el King Pin se desbloquea en la llave del soporte de pared, se posiciona el caballete y se coloca el King Pin en la quinta rueda del remolque de manera que nadie en ningún momento pueda robar el caballete.

CABALLETES DE SEGURIDAD

CABALLETE DE SEGURIDAD TREMAX

Caballete de seguridad para evitar el vuelco del remolque durante los procesos de carga y descarga en los que se trabaja sin la tractora acoplada. Dispone de sistema antirrobo y despiece bajo demanda.

Referencia	48780 10
Capacidad	15TN
Largo	1.20 m
Ancho	0.55 m
Alto mínimo	1.08 m
Alto máximo	1.30 m
Ruedas	2 de caucho Ø200mm
Ajuste	5 posiciones por pasador
Material	Acero Galvanizado
	Soporte naranja
Peso	68 Kg
Mango	De acople que facilita el movimiento



SOPORTE ESTABILIZADOR DE SEGURIDAD TRAILERJACK

Soporte estabilizador de seguridad para evitar el vuelco del remolque, así como cualquier tipo de balanceo durante los procesos de carga y descarga en los que se trabaja sin la tractora acoplada. Triángulo de apoyo reforzado para una mayor superficie de contacto con el remolque. Dispone de sistema antirrobo y despiece bajo demanda.

Referencia	TJ60NA
Capacidad estática	45 TN
Ajuste de altura	De 987.5mm a 1.275mm
Material	Acero Galvanizado
Soporte ancho/largo	150mm x 600mm
Dimensión base	375mm triangular
Ruedas	200 mm semi-pneumática
	100 mm acero
Peso	88 Kg



SOPORTE ESTABILIZADOR DE SEGURIDAD SPIN-TOP

Soporte estabilizador de seguridad para evitar el vuelco del remolque, así como cualquier tipo de balanceo durante los procesos de carga y descarga en los que se trabaja sin la tractora acoplada.

Ligero y fácil de utilizar, el mango se acopla a la parte inferior para mover el estabilizador. Dispone de sistema antirrobo y despiece bajo demanda.

Referencia	TJ50NA
Capacidad estática	45 TN
Ajuste de altura	De 987.5mm a 1.275mm
Soporte	200 mm diámetro
Material	Acero Galvanizado
Dimensión base	Ø350mm x 12.5mm
Ruedas	250 mm semi-pneumática
Peso	57 Kg



PROTECCIÓN MUELLES DE CARGA - STEEL BOX 2



STEEL BOX2

Topes amortiguadores metálicos para salvaguardar la integridad de los muelles de carga y descarga, protegiéndolos de los impactos recibidos por los camiones que entran a cargar al muelle.

Características

- Gran tamaño para una mayor absorción de impactos.
- Evita el desgaste de los topes ante las vibraciones durante el proceso de carga y descarga.
- Las gomas amortiguadoras interiores quedan completamente protegidas de los elementos externos al no estar expuestas, alargando así su vida útil.
- Bajo petición y presupuesto las Steel Box se pueden suministrar instaladas en su muelle de carga.
- Alta calidad, máxima resistencia y durabilidad del producto.
- Los parachoques están diseñados para absorber con eficacia los impactos.
- Gracias a los topes de goma que están protegidos por la estructura de acero de alta resistencia a la deformación.
- El diseño de alto rendimiento garantiza una larga vida útil del sistema de parachoques y una protección eficaz de la estructura del muelle de carga.

- Las Steel Box 2 son ideales para la instalación en equipos originales o de renovación.
- Estructura fabricada en acero doblado sin soldaduras ni puntos débiles.
- Topes de caucho integrados a la estructura.
- De fácil y rápida instalación, con tacos o soldadura directa al muelle.
- La Steel Box 2 se suministra con instrucciones de montaje
- Ideal como reemplazo de los topes de caucho existentes.
- Fabricado en CEE.

Descripción

Acabado en Acero galvanizado
Topes de caucho de choque integrados en el interior
Estructura de acero con refuerzos de placa de choque.

Componentes

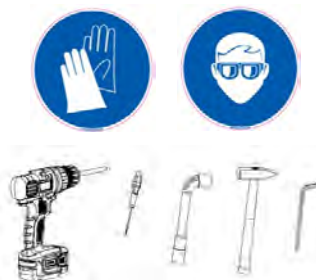
1 protección delantera, 4 topes de caucho instalados.
1 estructura de instalación al muelle
2 barras de sujeción, 4 arandelas Ø14 mm y 4 pasadores

Material necesario para la instalación

Tornillos pasantes Ø12 mínimo 14 mm largo. Nivel.

Antes de la instalación asegúrese de que :
Dispone de todos los componentes de la Steel Box 2.
Dispone de todo el equipamiento necesario para la instalación.
El personal instalador de la Steel Box 2, está capacitado y dispone del equipamiento necesario en protección laboral EPIS.
La zona de trabajo está debidamente señalizada.
La superficie donde irá instalada la Steel Box 2 está limpia, sana y libre de grietas. Nunca instale la Steel Box 2 si la superficie presenta desperfectos.

El buen funcionamiento e instalación de la Steel Box depende de la calidad del soporte en el que está instalado.



Referencia	49107-10
Material	Acero
Acabado	Galvanizado
Alto	540 mm
Ancho	250 mm
Profundidad	110 mm

PASARELAS DE UNIÓN

PASARELAS DE UNIÓN

Las pasarelas de unión son planchas de aluminio o acero que se utilizan para permitir el paso de transpaletas o equipos con ruedas entre dos puntos de carga. Dónde no hay una rampa disponible como pueden ser de camión a furgoneta, a una zona elevada de carga, de camión a camión o de tren a muelle de carga, las pasarelas de unión son la mejor solución.

Se fabrican con diferentes capacidades de carga permitiendo el paso de transpaletas manuales hasta carretillas elevadoras o vehículos de hasta 4TN.

Las pasarelas son móviles y ofrecen una gran versatilidad ideal para cualquier almacén que disponga de zonas de carga elevadas sin muelles de carga/descarga instalados.



PASARELA DE UNIÓN HFB

Placa monobloque de aluminio diseño antideslizante. La pasarela de carga es apta para un uso de 4.0Tn de carga.
Fácil colocación y máximas prestaciones.



Referencia	HFB60/1500	HFB55/1400
Uso	Camión Muelle Tren	Camión Muelle Tren
Tipo	Placa monobloque	Placa monobloque
Material	Aluminio	Aluminio
Superficie	Antideslizante	Antideslizante
F:S	2:1	2:1
Capacidad	1.2TN	4.0TN
Desnivel	-75 / +75 mm	-75 / +75 mm
Largo	600 mm	550 mm
Ancho (Paso)	1500 mm	1400 mm
Peso	15 Kg	27 Kg

PASARELA DE CARGA TIMDOCK 4.0TN

Las pasarelas de carga TIMDOCK están fabricadas con chapa de acero y refuerzos en perfil de acero. La parte articulada facilita el paso de transpaletas y equipos con ruedas. Las pasarelas son especialmente adecuadas para el paso de transpaletas eléctricas o manuales. Con la ayuda del mango de maniobra, el operario posiciona la pasarela de forma fácil y segura.



Referencia	PMA1512	PMA1915
Uso	Muelles de carga	Muelles de carga
Tipo	Articulada	Articulada
Material	Acero	Acero
Superficie	Antideslizante	Antideslizante
Acabado	Pintado en Azul	Pintado en Azul
Capacidad	4.0TN	4.0TN
Desnivel	+250	+300
Largo	1500 mm	1900 mm
Ancho (Paso)	1250 mm	1500 mm
Peso	140 Kg	200 Kg

RAMPAS



Para cualquier aplicación la rampa más adecuada

Las aplicaciones de las rampas son muy amplias. La elección de la rampa perfecta para cada aplicación y uso requiere una atención especial en función al alto a salvar, el tipo de superficie (tipo de ruedas, neumáticos, cadena, etc.) pero también a las características de la máquina a cargar.

Por tanto, es esencial, disponer de todos los datos y necesidades para poder ofrecer la rampa más adecuada en cada caso y aplicación.

Transporte y Logística

El transporte y las entregas de mercancías representan miles de operaciones cada día. Constantemente, durante el proceso logístico, los operarios deben mover la mercancía en múltiples ocasiones, salvando distintos niveles entre el camión o furgoneta hasta el suelo (y viceversa).

Movilidad reducida y acceso peatones

Los accesos a edificios, escaleras, distintos niveles en aceras, etc., las barreras arquitectónicas son otro de los obstáculos que nos encontramos diariamente.

Obras

Las rampas para obras y maquinaria de obra pública deben ser robustas y de gran durabilidad. Las superficies antideslizantes para ruedas de cadena son especiales para la construcción

Fabricación a medida

Dependiendo de la necesidad de cada cliente se fabrican rampas a medida que se adaptan a las características específicas para cada aplicación.

Bajo pedido se fabrican rampas con otras medidas y longitudes para distintos tipos de aplicaciones.



Fijación a un eje



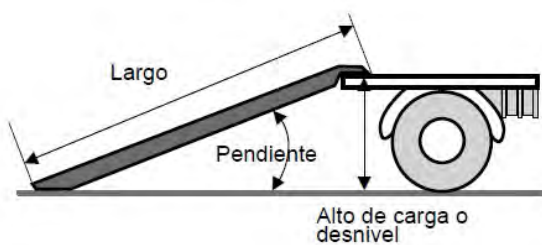
Fijación a perfil



Fijación de apoyo

Simple cálculo para obtener el largo de una rampa :

$$\text{Largo Rampa (mm)} = \frac{\text{Alto de carga o desnivel (mm)}}{\text{Pendiente \%}} \times 100$$

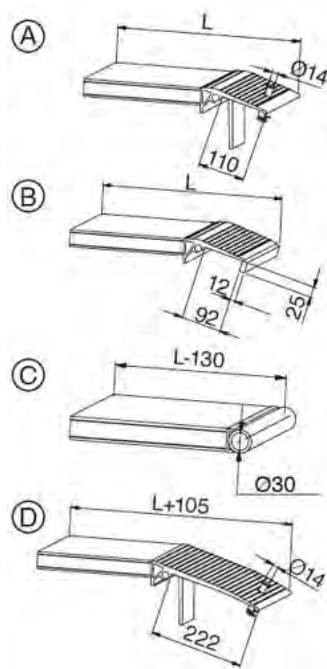
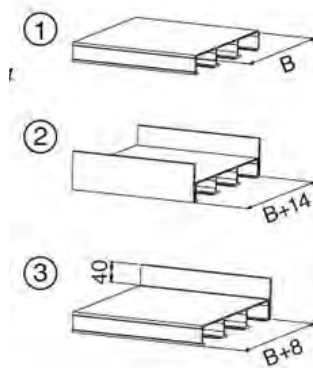
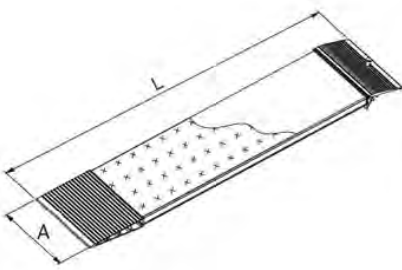


RAMPAS AOS



RAMPAS PARA CARGAS LIGERAS AOS

La rampa ligera y antideslizante, como la AOS, está hecha de una aleación de aluminio de alta resistencia, extremadamente resistente a la intemperie. A pesar de su baja altura y bajo peso, esta rampa de carga se caracteriza por una alta capacidad de carga.



Tipo	Referencia	Espesor (mm)	Largo (mm)	Ancho (mm)		Desnivel (mm)		Capaci- dad* (Kg/par)	Peso (Kg/ unidad)
				Útil	Total	Min	Max		
AOS 200	081.01.008	60	1505	200	205	230	400	870	6
	081.01.009	60	1995	200	205	310	540	550	8
	081.01.010	60	2485	200	205	390	690	400	9
	081.01.011	60	2975	200	205	470	830	310	11
AOS 300	081.01.020	60	1505	300	305	230	400	1330	9
	081.01.021	60	1995	300	305	310	540	900	11
	081.01.022	60	2485	300	305	390	690	650	13
	081.01.023	60	2975	300	305	470	830	510	15
	081.01.024	60	3500	300	305	540	1050	410	17
	081.01.026	70	1505	300	305	230	400	1920	12
	081.01.027	70	1995	300	305	310	540	1620	16
	081.01.028	70	2485	300	305	390	690	1490	19
	081.01.029	70	2975	300	305	470	830	1350	23
	081.01.030	70	3500	300	305	560	980	1090	27
	081.01.031	70	3990	300	305	630	1120	930	30
AOS 400	081.01.035	60	1505	400	405	230	400	1670	11
	081.01.036	60	1995	400	405	310	540	1060	14
	081.01.037	60	2485	400	405	390	690	770	17
	081.01.038	60	2975	400	405	470	830	610	20
	081.01.039	60	3500	400	405	560	980	490	23
	081.01.041	70	1505	400	405	230	400	2390	15
	081.01.042	70	1995	400	405	310	540	2020	19
	081.01.043	70	2485	400	405	390	690	1850	23
	081.01.044	70	2975	400	405	470	830	1750	28
	081.01.045	70	3500	400	405	560	980	1530	33
	081.01.046	70	3990	400	405	630	1120	1300	37
AOS 600	081.01.047	60	1505	600	605	230	400	1230	17
	081.01.048	60	1995	600	605	310	540	870	21
	081.01.049	60	2485	600	605	390	690	635	25
	081.01.050	70	1995	600	605	310	540	1210	29
	081.01.051	70	2485	600	605	390	690	1110	35
	081.01.052	70	2975	600	605	470	830	1050	42
AOS 800	081.01.072	60	1995	800	805	310	540	1060	27
	081.01.073	60	2485	800	805	390	690	775	32
	081.01.074	60	2975	800	805	470	830	605	38
	081.01.053	70	1505	800	805	230	400	1515	27
	081.01.054	70	1995	800	805	310	540	1285	37
	081.01.055	70	2485	800	805	390	690	1175	47
	081.01.056	70	2975	800	805	470	830	955	57

* Capacidad de carga con distancia entre ejes de 1000 mm

RAMPAS PARA CARGAS MEDIANAS AVS

Estas rampas AVS son adecuadas para cargar vehículos ligeros a medianos, como maquinaria de construcción, herramientas de jardín o tractores de césped equipados con neumáticos de aire o cadenas de goma.

AVS 80



Referencia		Largo	Ancho (mm)		Desnivel (mm)		Capacidad*	Peso
Sin reborde	Con reborde	(mm)	Útil	Total	Min	Max	(Kg/par)	(Kg/unidad)
080.01.000	080.00.000	1620	245	305+10	350	440	2630	11
080.01.002	080.00.002	1980	245	305+10	430	540	2150	13
080.01.005	080.00.005	2340	245	305+10	510	640	1660	15
080.01.006	080.00.006	2520	245	305+10	550	700	1470	16
080.01.009	080.00.009	3060	245	305+10	680	850	1090	19
080.01.010	080.00.010	3240	245	305+10	720	900	1000	20
080.01.012	080.00.012	3420	245	305+10	760	950	920	21
080.01.015	080.00.015	3960	245	305+10	880	1100	750	24

* Capacidad de carga con distancia entre ejes de 1000 mm.

Bajo pedido se fabrican rampas con otras medidas y longitudes. Se disponen de otros tipos de fijaciones.

AVS 110



Referencia		Largo	Ancho (mm)		Desnivel (mm)		Capacidad*	Peso
Sin reborde	Con reborde	(mm)	Útil	Total	Min	Max	(Kg/par)	(Kg/unidad)
110.01.000	110.00.000	1610	245	305+10	350	430	4050	13
110.01.002	110.00.002	1970	245	305+10	430	540	3310	15
110.01.005	110.00.005	2330	245	305+10	510	640	2800	17
110.01.006	110.00.006	2510	245	305+10	550	690	2600	18
110.01.009	110.00.009	3050	245	305+10	670	850	1970	22
110.01.010	110.00.010	3230	245	305+10	710	900	1810	23
110.01.012	110.00.012	3410	245	305+10	750	950	1670	24
110.01.015	110.00.015	3950	245	305+10	880	1110	1360	28
110.01.020	110.00.020	4670	245	305+10	1040	1310	1090	32
110.01.024	110.00.024	1610	340	400+20	350	430	4050	15
110.01.026	110.00.026	1970	340	400+20	430	540	3310	18
110.01.029	110.00.029	2330	340	400+20	510	640	2800	20
110.01.030	110.00.030	2510	340	400+20	550	690	2600	21
110.01.033	110.00.033	3050	340	400+20	670	850	1970	25
110.01.034	110.00.034	3230	340	400+20	710	900	1810	27
110.01.036	110.01.036	3410	340	400+20	750	950	1670	28
110.01.039	110.01.039	3950	340	400+20	880	1100	1360	32

* Capacidad de carga con distancia entre ejes de 1500 mm.

Bajo pedido se fabrican rampas con otras medidas y longitudes. Se disponen de otros tipos de fijaciones.

AVS 130



Referencia		Largo	Ancho (mm)		Desnivel (mm)		Capacidad*	Peso
Sin reborde	Con reborde	(mm)	Útil	Total	Min	Max	(Kg/par)	(Kg/unidad)
130.01.003	130.00.003	2510	326	406+15	550	690	5150	26
130.01.006	130.00.006	3050	326	406+15	670	850	4390	31
130.01.009	130.00.009	3590	326	406+15	790	1000	3470	36
130.01.012	130.00.012	4130	326	406+15	920	1160	2860	41
130.01.015	130.00.015	4670	326	406+15	1040	1310	2430	46
130.01.018	130.00.018	5210	326	406+15	1160	1470	2120	51

* Capacidad de carga con distancia entre ejes de 1500 mm.

Bajo pedido se fabrican rampas con otras medidas y longitudes. Se disponen de otros tipos de fijaciones.

AVS 150



Referencia		Largo	Ancho (mm)		Desnivel (mm)		Capacidad*	Peso
Sin reborde	Con reborde	(mm)	Útil	Total	Min	Max	(Kg/par)	(Kg/unidad)
150.01.002	-	2685	368	460+20	540	710	7710	39
150.01.004	-	3085	368	460+20	630	830	6710	44
150.01.007	-	3685	368	460+20	770	1000	530	51
150.01.009	-	4085	368	460+20	860	1120	4530	56
150.01.011	-	4485	368	460+20	950	1230	3950	61
150.01.014	-	5085	368	460+20	1080	1400	3310	69
-	150.00.002	2685	368	460+20	540	710	7230	38
-	150.00.004	3085	368	460+20	630	830	6290	43
-	150.00.007	3685	368	460+20	770	1000	5150	50
-	150.00.009	4085	368	460+20	860	1120	4400	55
-	150.00.011	4485	368	460+20	950	1230	3840	60
-	150.00.014	5085	368	460+20	1080	1400	3220	67

* Capacidad de carga con distancia entre ejes de 2000 mm.

Bajo pedido se fabrican rampas con otras medidas y longitudes. Se disponen de otros tipos de fijaciones.

AVS 170



Referencia		Largo	Ancho (mm)		Desnivel (mm)		Capacidad*	Peso
Sin reborde	Con reborde	(mm)	Útil	Total	Min	Max	(Kg/par)	(Kg/unidad)
170.01.003	-	2885	400	520+20	590	770	7710	46
170.01.005	-	2385	400	520+20	680	890	6770	52
170.01.008	-	3885	400	520+20	810	1060	5730	60
170.01.010	-	4285	400	520+20	900	1170	5190	66
170.01.012	-	4685	400	520+20	990	1290	4750	72
170.01.015	-	5285	400	520+20	1130	1460	4210	80
170.01.016	-	5485	400	520+20	1170	1520	4060	83
-	170.00.003	2885	400	520+20	590	770	7870	44
-	170.00.005	3285	400	520+20	680	890	6820	50
-	170.00.008	3885	400	520+20	810	1060	5230	58
-	170.00.010	4285	400	520+20	900	1170	4520	63
-	170.00.012	4685	400	520+20	990	1290	3970	68
-	170.00.015	5285	400	520+20	1130	1460	3360	76
-	170.00.016	5485	400	520+20	1170	1520	3200	79

* Capacidad de carga con distancia entre ejes de 2000 mm.

Bajo pedido se fabrican rampas con otras medidas y longitudes. Se disponen de otros tipos de fijaciones.

AVS 200



Referencia		Largo	Ancho (mm)		Desnivel (mm)		Capacidad*	Peso
Sin reborde	Con reborde	(mm)	Útil	Total	Min	Max	(Kg/par)	(Kg/unidad)
200.01.003	200.00.003	2885	450	582+25	590	770	11330	59
200.01.006	200.00.006	3485	450	582+25	720	940	11330	70
200.01.010	200.00.010	4285	450	582+25	900	1170	8370	84
200.01.011	200.00.011	4485	450	582+25	950	1230	7840	88
200.01.014	200.00.014	5085	450	582+25	1080	1400	6570	99
200.01.015	200.00.015	5285	450	582+25	1130	1460	6240	103

* Capacidad de carga con distancia entre ejes de 2000 mm.

Bajo pedido se fabrican rampas con otras medidas y longitudes. Se disponen de otros tipos de fijaciones.

SEGURIDAD UNIDIRECCIONAL



SUJECIÓN DE CARGA EN CONTENEDORES

Los contenedores son cada vez más utilizados como portadores de carga (CTU). Un contendor reduce el estrés de las mercancías durante el transporte, pero sólo si las mercancías están correctamente estibadas y aseguradas. De lo contrario, la carga corre el riesgo de desplazarse, lo que no sólo puede dañar la carga, sino también, en el peor de los casos crear reacciones en cadena que ponen en peligro tanto el buque como la tripulación. Si la carga se desplaza, puede causar lesiones graves durante la descarga si cae cuando las puertas del contenedor se abren.

Además de las fuerzas de masa, otro problema importante es la humedad, que puede causar oxidación, moho y daños a los embalajes. El 10% de todo el daño de tránsito en los contendores está relacionado con la humedad.

Existen varias normas para la fijación de la carga en contenedores, dependiendo del modo de transporte. Si se utiliza el transporte intermodal, debe seguirse las normas para cada modo de transporte. También existen regulaciones especiales para las mercancías peligrosas. Para obtener información más detallada, contacte con nosotros.

Forankra tiene una larga experiencia en la seguridad de la carga en contenedores y ofrece una amplia gama de productos para todas las aplicaciones de sujeción de cargas. Nuestras soluciones cumplen con las normas CTU code y AAR.

Forankra ofrece una gran selección de productos y herramientas para la fijación de carga en contenedores. Recuerde que la mercancía debe estar estibada correctamente y que el material de sujeción de la carga debe elegirse y utilizarse de la manera correcta, lo cual requiere un buen conocimiento. No dude en ponerse en contacto con Forankra para obtener consejos y recomendaciones.

Forankra ofrece varios servicios en la seguridad de la carga para transporte en contendor:

- Formación en seguridad de carga.
- Asesoramiento.
- Productos personalizados.
- Productos de un solo uso.
- Soluciones a medida.

TRANSPORTE MARÍTIMO

Las fuerzas de la naturaleza pueden ejercer gran presión sobre las mercancías transportadas por mar, a menudo durante largos períodos de tiempo. Esto conlleva que la seguridad correcta de la carga sea crucial. El cambio de mercancías o el cambio de carga dentro de contenedores pueden causar reacciones en cadena que pongan en riesgo los buques o a la tripulación.

El convenio internacional más importante en materia de seguridad marítima es el Convenio Internacional para la Seguridad de la vida Humana en el Mar, más conocido como SOLAS. SOLAS cubre muchas de las operaciones empleadas para mejorar la seguridad marítima. Los signatarios del Convenio SOLAS son países miembros de la OMI. Un acuerdo publicado por la OMI es legalmente obligado en los países y en los buques que llevan la bandera de los Estados Signatarios. Para obtener más información sobre los códigos, resoluciones y directrices de la OMI.

Una gran variedad de cargas se gestionan en buques, desde mercancías pesadas o voluminosas hasta mercancías estibadas en portadores de carga como contenedores, cajas móviles, remolques o vehículos.

Esto significa que la seguridad de la carga marítima abarca una amplia área de aplicación. Toda sujeción de carga debe ser evaluada acorde con sus circunstancias específicas.

Existen muchas normativas y regulaciones con respecto a la seguridad de la carga para el transporte contendor. Solicite información sin compromiso a nuestro departamento técnico.

SACOS HINCHABLES

SACOS HINCHABLES

Los sacos de estiba hinchables **AirGObag** fijan eficientemente su mercancía en sus envíos en contenedor, tren o camión, asegurando la carga y garantizando la satisfacción de sus clientes a la hora de la recepción de la misma. El nuevo sistema de inflado rápido y ergonómico facilita y agiliza la operación de carga, nuestro sistema de regulación automática de presión garantiza total seguridad en el momento del inflado.

- Inflado y desinflado muy rápido gracias a nuestro inflador de efecto venturi.
- Económicos, muy ligeros y fáciles de manejar.
- Gran absorción de impactos.
- **Resistente al agua y a la humedad.**
- Simplifican el trinaje de cargas
- Un operario es suficiente para fijar la carga.
- Sistema de la válvula con auto-cierre.



Referencia	Tamaño	Modelo	bar / PSI	Unidades
70913-GO	90cm x 120cm	NIVEL 1	0.5bar / 8PSI	600 Pallet
70913-GOx75	90cm x 120cm	NIVEL 1	0.5bar / 8PSI	75 Caja
70914-GO	90cm x 150cm	NIVEL 1	0.5bar / 8PSI	425 Pallet
70915-GO	90cm x 180cm	NIVEL 1	0.5bar / 8PSI	450 Pallet
70915-GOx60	90cm x 180cm	NIVEL 1	0.5bar / 8PSI	60 Caja
70916-GO	90cm x 210cm	NIVEL 1	0.5bar / 8PSI	300 Pallet



AirGoinflador efecto Venturi CLIP ON
El nuevo AirGoinflador de efecto venturi con sistema de fijación a la válvula del saco CLIP ON , evita la necesidad de sujetar el saco con una mano y la válvula con la otra, dejando así una mano libre que permite posicionar el saco más cómodamente agilizando el proceso de trinaje.

Referencia Pistola **MATRG-P6**
Referencia Boquilla **MATRG-P6 03**



AirGoinflador con baterías de litio de 2600mAh 18V. Tiene una capacidad de hinchado de 100 sacos por batería.
Boquilla con sistema CLIP ON de enganche al saco. De efecto Venturi.
Se suministra con una cinta bandolera al hombro para una máxima comodidad y mayor ergonomía.

Referencia Pistola **MATRG-P3B**
Referencia Batería **MATGR-P7B 01**

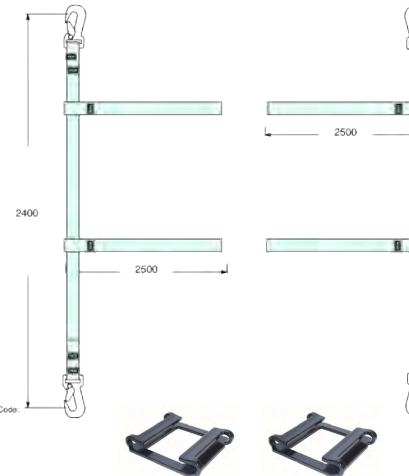


SUJECIÓN CONTENEDOR

SISTEMA DE SUJECIÓN - STOP LOAD

Sistema de amarre para mercancía paletizada. Las redes Stop Load evitan el movimiento del material dentro del contenedor de forma rápida, sencilla y segura.

Se instalan en menos de 5 minutos.



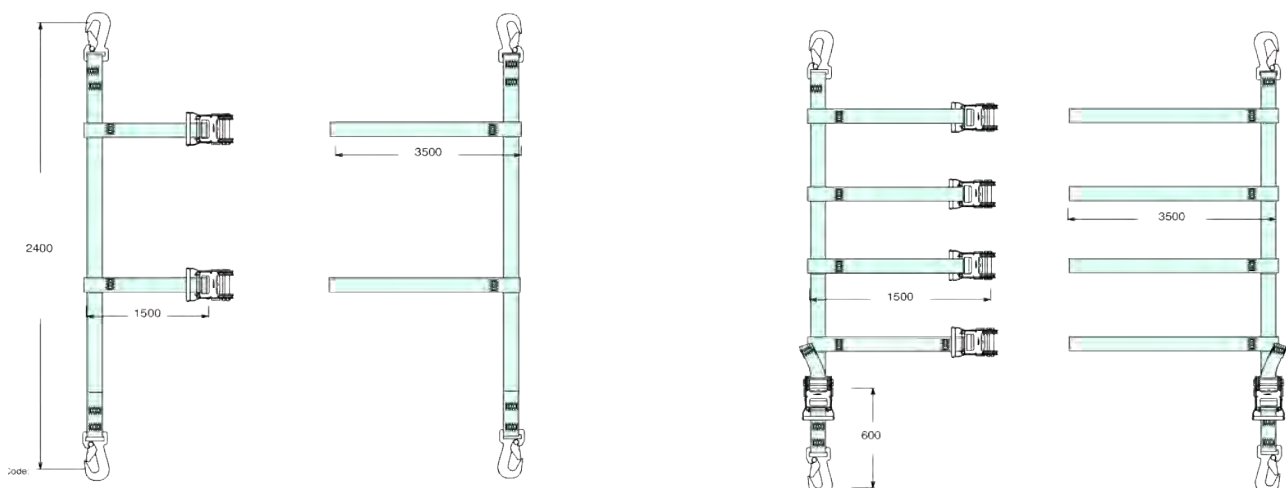
RED DE SUJECIÓN - STOP LOAD HEBILLA

Referencia	FAFILET2450-2C
Resistencia	4000daN
Composición	2 cintas 45 mm verticales 4 mosquetones 2 cintas 45 mm horizontal 2 hebillas 01800
Alto	2.40 m

RED DE SUJECIÓN - STOP LOAD TENSORES

El sistema de amarre STOP-LOAD se recomienda en todos los casos en que la mercancía no ocupa el largo total del contenedor.

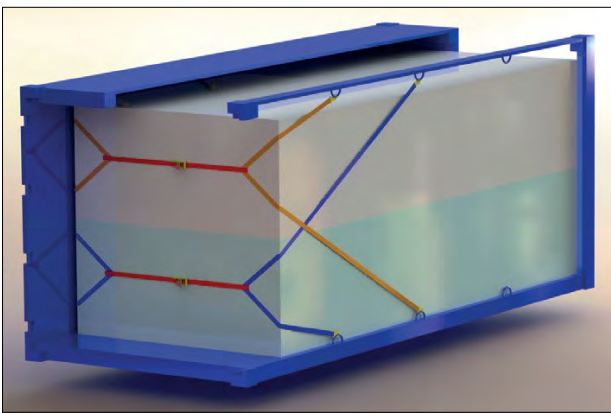
Utilizando el sistema la mercancía queda totalmente bloqueada evitando posibles desplazamientos de la carga.



Referencia	FAFILET2450-3C
Resistencia	5000daN
Composición	2 cintas 45mm verticales 4 mosquetones 2 cintas 45mm horizontal con 2 tensores
Alto	2.40 m
Cintas horizontales	Parte corta 1500 mm Parte larga 3500 mm

Referencia	FAFILET2450-4C
Resistencia	5000daN
Composición	2 cintas 45mm verticales 4 mosquetones 2 tensores inferiores 4 cintas 45mm horizontal con 4 tensores
Alto	2.40 m
Cintas horizontales	Parte corta 1500 mm Parte larga 3500 mm

BLOCK-LOAD 8000



BLOCK-LOAD 8000

El sistema Block-Load es un conjunto de bloqueo al final de la carga en contenedores.

Diseñado para asegurar la carga transportada en contenedor y evitar movimientos longitudinales. Se utiliza para todo tipo de carga y embalajes. Es conforme a las normas EN 12195, IMO, ADR ...

- Compatible con contenedores de 20", 40" y 40" High Cube.
- Diseñado para configuraciones de carga de 1 o 2 niveles.
- Regulable en altura sin necesidad de cambiar el sistema.
- Variable de posicionamiento extremo de carga +/- 70cm.
- Muy recomendable en cargas incompletas.
- Adecuado para configuraciones de carga escalonada.
- **Ergonómico.**
- De fácil y rápida instalación.
- Se necesitan menos de 5 minutos para la instalación.
- Una sola persona es suficiente para la colocación del sistema y el amarre completo del contenedor.
- No se precisan herramientas.

Resistencia

Capacidad de bloqueo de **8000daN**, repartición de la tensión en 8 puntos de anclaje.

Referencia

Material

Color

Instrucciones

Ancho

BL8000

Acero y poliéster

Código de colores para una sencilla colocación

Se suministra con instrucciones de instalación

Cinta, Amarres y ganchos 50 mm

Componentes :

2 Cintas azules con ganchos mosquetón de posicionamiento vertical.

2 Cintas naranjas con ganchos mosquetón de posicionamiento vertical.

2 Cintas rojas con tensor carraca de posicionamiento horizontal.

Documento declaración de conformidad

Referencia

Descripción

Material

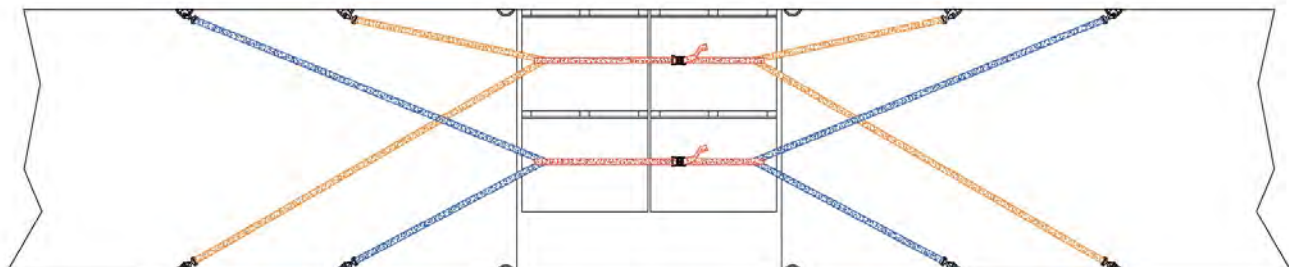
Ancho

BL4A35

Set de imanes para presentación de la cintas.

Imán, acero y poliéster

25 mm



SISTEMAS DE SEGURIDAD PARA CONTENEDOR

CORTINA DE SEGURIDAD SAFETY-SHEET

La cortina de seguridad evita posibles accidentes en el momento de apertura de las puertas del contenedor, si la carga se ha desplazado durante el transporte la cortina la sostiene protegiendo a los operarios que abren el contenedor.

Compatible con contenedores de 20' y 40' pies.

El sistema se instala en menos de 5 minutos.

Se ajusta mediante hebillas y mosquetones.

La cortina está fabricada con cinta de 50mm en polipropileno.

Es un producto muy económico y añade seguridad a sus envíos.

Referencia **70990**

Dimensiones 2000 x 2200 m



PLANCHAS DE CARTON

Las láminas de cartón ondulado vertical (también llamado panel de abeja) sirven como base de apoyo para repartir el peso a la hora de remontar mercancía delicada evitando así que los patines del palé superior deformen la mercancía del palé inferior o bien por contacto directo o por la presión que ejercen.

Se utilizan entre la mercancía en un mismo palé y entre el palé inferior y el superior en cargas delicadas tipo, latas de pintura, botes de spray, botellas, cartones y bidones con líquido, recipientes de cristal, etc. En sólo 15mm de grosor tienen una capacidad de hasta 2kg / cm² ofreciendo suficiente resistencia para su uso con cualquier material paletizado.

Referencia **05501**

Dimensiones 1200 x 1000 mm



BARRA DE SUJECIÓN CONTENEDOR

Referencia **43782-10ST**

Material Acero

Ajustable 2200 a 2600 mm

Tubo Ø38mm

Cremallera Con seguro

Tacos Alta resistencia

Muelle Sin muelle interior



AISLANTE ISOTÉRMICO PARA CONTENEDORES

ISOLEX Aislante Isotérmico



EL aislante isotérmico para contenedores ISOLEX es un sistema que protege la carga durante el transporte en contenedores de 20', 40' y 40 BOX, de bruscos cambios de temperatura y de los efectos de la humedad.

Está especialmente indicado para proteger de cambios de temperatura en aquellos productos y materiales sensibles a esos cambios (vinos, zumos, aceites cosméticos, productos químicos, etc.)

Instalación

Se instala por una sola persona en menos de 5 minutos. El sistema dispone de tubos telescópicos para la base y partes superiores del contenedor, de fácil ajuste. También viene provisto de imanes de sujeción que simplifican la colocación.

Componentes del Sistema

Funda aislante con cierre flexible de fibras. Y base reforzada por film de polietileno que permite el uso de carretillas para carga y descarga del contenedor.

Imanes de sujeción Ø3.2 MM (20' 6 und / 40' 12 und.)

3 Barras fijadoras extensibles.

Características

- Producto aislante y flexible.
- Indicado para cambios de temperatura.
- Material compuesto por trenzado/aluminio.
- Fácil colocación y cierre.
- Reflecta el 97% del calor.
- Impermeable a la humedad y condensación.
- Reduce el consumo/coste de energía.
- Fácil de instalar. Reducción de tiempos/costes del instalador.
- Aislamiento efectivo.
- Libre de fibras (ej lana de roca).
- Precio muy competitivo.
- Máxima capacidad de carga en contenedores.
- Reciclable y ecológico

Composición:

12 Micrones de capa PET MET. Adhesivo. NET 12x12. Adhesivo. 30 Micrones PET

Peso	55,5 gr/m² ASTM D 2673
Resistencia a la tracción Largo	115 N/nm² ASTM D 882
Resistencia a la tracción Ancho	130 N/nm² ASTM D 882
Espesor del film	44 µ ASTM D 374 - DIN 53 105
Espesor cuadrícula rejilla	110 µ ASTM D 374 - DIN 53 105
Eficiencia	18,01 m²/KG ASTM D 2673
Temperatura de sellado	180°C - 200°C (2 segundos)
MVTR	<0,05g/m²/d ASTM E 398

Medidas	20 FT	40 FT	40 FT HC
Largo	5800 MM	12000 MM	12000 MM
Ancho	2310 MM	2310 MM	2310 MM
Alto	2580 MM	2580 MM	2580 MM
Ancho rollo	2700 MM	2700 MM	2700 MM
Alto rollo	400 MM	400 MM	400 MM
Barra fijadora extensible	De 2300 a 2450 MM	De 2300 a 2430 MM	De 2600 a 2750 MM

Referencia	Descripción	Tipo	Detalle
11040HCFDB	ISOLEX 110	40'HC	Con suelo y barras desmontables
13020FDB	ISOLEX 130	20'	Con suelo y barras desmontables
13040FDB	ISOLEX 130	40'	Con suelo y barras desmontables
13040HCFDB	ISOLEX 130	40'HC	Con suelo y barras desmontables
5040HCC1	ISOLEX 50	40'HC	Con suelo, tirantes y grapas

ACCESORIOS UNIDIRECCIONALES

TENSOR UN SOLO USO CON GUILLOTINA



Referencia	70835
Uso con cinta	Hasta 50 mm
Capacidad	Hasta 2200 daN
Material	Acero y PVC

HEBILLA UN SOLO USO PARA FLEJE



Ancho	Und/Caja	Referencia
25 mm	500 u	01801
40 mm	200 u	01803

HEBILLA UN SOLO USO



Referencia	01800
Uso con cinta	Hasta 50 mm
Capacidad	BF 2200 daN
Material	Acero en Negro

TENSOR CARRACA



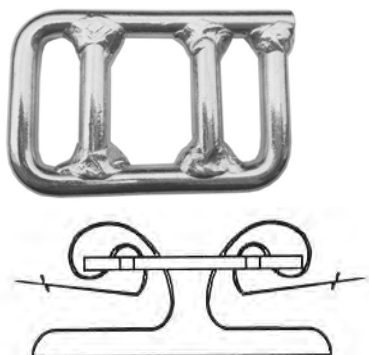
Referencia	70837
Uso con cinta	Hasta 50 mm
Capacidad	Hasta 7500daN
Material	Acero

GANCHO UN SOLO USO



Referencia	5LP
Uso con cinta	Hasta 50 mm
Capacidad	BF7500 daN
Material	Acero

HEBILLA UN SOLO USO



Referencia	01805
Uso con cinta	Hasta 50 mm
Capacidad	BF7500 daN
Material	Acero

CINTA EN ROLLOS UN SOLO USO 2TN Y 5TN



Ancho	50 mm
Capacidad	BF6000daN
Referencia	50-2.2KEY-LOK
Ancho	48 - 50 mm
Capacidad	BF2200daN

SACO ABSORCIÓN DE HUMEDAD



Referencia	70931
Tipo	Un solo uso
Material	Ecológico no tóxico
Saco	1 kg

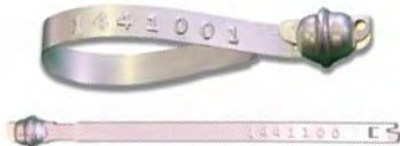
REGISTRO DE TEMPERATURA USB



Referencia	70929-13
Tipo	USB
Duración	90 días
Rango	-30° a +70°
Dimensiones	65 x 30 x 3 mm

ACCESORIOS UNIDIRECCIONALES

PRECINTO DE SEGURIDAD METALLOCK



Referencia	PLMETAL210
Material	Metálico
Seguridad	Sello numerado
Cierre	Autoblocante
Ancho / Largo	68 / 400 mm

PRECINTO DE ALTA SEGURIDAD



Referencia	PL1418-NEUTRO
Material	Metálico y plástico
Seguridad	Doble numeración
Cierre	Autoblocante
Largo cerrado	80 mm
Grosor/Espesor	18 mm
Conforme	ISO17712:2013H

PRECINTO DE SEGURIDAD BAGSEAL



Referencia	PLBAGSEAL 420X1000
Material	Polipropileno
Seguridad	Sello numerado
Cierre	Autoblocante
Ancho / Largo	68 / 400 mm
Diámetro	Ø 3.7 mm

CIERRE DE SEGURIDAD



Referencia	CSC-1 USO-HD
Material	Acero
Seguridad	U fallebas
Tipo	Un solo uso

CIERRE DE SEGURIDAD



Referencia	A CONSULTAR
Material	Acero
Seguridad	U fallebas
Tipo	Un solo uso
Cierre	Pasador de seguridad

PRECINTO DE SEGURIDAD CABLE DE ACERO



Referencia	PLSCC200-30
Material	Acero
Seguridad	Sello numerado
Cierre	Autoblocante
Largo	200 mm
Diámetro del cable	Ø3.5 mm
Conforme	ISO17712:2013H

Cadena de Seguridad SECU DOOR

Elemento de seguridad para evitar que las puertas de un contenedor cedan en caso de desplazamiento de la carga durante el transporte, protegiendo al operario y evitando posibles accidentes.



Referencia	SECU-DOOR
------------	------------------

CIERRE DE SEGURIDAD PARA FALLEBAS DE CONTENEDOR



Referencia	CSC-265-435
Material	AISI 304
Tapón	Roscado en la cerradura
Ajuste	265 a 435 mm
Suministro	3 juego de llaves

ESLINGAS DE ELEVACIÓN



CONSEJOS IMPORTANTES PARA EL USO DE ESLINGAS TUBULARES Y ESLINGAS PLANAS

SU SEGURIDAD Y LA DE LOS DEMÁS ESTÁN EN JUEGO

Es indispensable respetar las normas habituales que se aplican en el sector de la elevación. Es decir planificar la operación, la elevación y bajada de la carga antes de empezar la misma.

1. No utilizar nunca una eslinga no identificada.
2. Verificar el estado de las eslingas antes de cada utilización.
3. No utilizar nunca una eslinga estropeada. Toda eslinga estropeada debe ser retirada para su examen por una persona competente y solo se volverá a utilizar si está certificada que no hay ningún riesgo para su uso.
4. Asegurarse que la capacidad de la eslinga que se va a utilizar es la que corresponde con el trabajo requerido.
5. Las eslingas no deben sobrecargarse. Utilizar el factor de modo apropiado (según cuadro de cargas). Las figuras representadas sobre las etiquetas simbolizan la variación de la CMU en función del modo de utilización.
6. Las eslingas solo se utilizarán para elevar cargas.
7. No trabajar debajo de una carga suspendida por una eslinga.
8. Las eslingas no deben usarse si tienen un nudo.
9. Proteger la eslinga de riesgos de rozaduras, abrasiones y evitar todo contacto con cargas con aristas vivas, utilizando las protecciones recomendadas por un profesional.
10. Evitar todo golpe o manipulación brusca de las cargas.
11. No tirar de una carga con una eslinga. No arrastrar la eslinga por el suelo o sobre superficies rugosas.
12. Evitar pellizcar la eslinga en la bajada de la carga. No intentar tirar de la eslinga para sacarla una vez este debajo de la carga.
13. La eslinga no debe permanecer debajo de una carga si hay riesgo de que se estropiee.
14. Evitar el contacto con superficies calientes o la exposición al lado de una fuente de calor.
15. Para las eslingas planas, nunca poner las costuras sobre los ganchos u otros dispositivos de elevación.
16. Las eslingas en fibra de poliéster pueden utilizarse desde -40°C a 100°C. Esta escala de temperatura puede variar en función del ambiente químico en el cual se utilicen, en estos casos es recomendable pedir consejo al fabricante.
17. Nunca debe secarse o almacenar las eslingas al lado de una fuente de calor.
18. Hacer examinar las eslingas al menos una vez al año por una persona u organismo competente.
19. Para su seguridad, no se efectuará ninguna reparación en eslingas tubulares o planas.

En el momento de la elección de las eslingas tubulares sin fin o las eslingas planas, fabricadas a partir de fibras textiles elegidas, es

conveniente tener en cuenta la carga máxima de utilización (CMU), el modo de utilización y el tipo de carga a levantar. Las medidas, la forma y la masa de la carga, así como el método de utilización previsto, el ambiente de trabajo y la naturaleza de la carga influirán en la elección.

Es conveniente que la eslinga elegida sea suficientemente robusta y que tenga la longitud adecuada para su utilización.

Es conveniente igualmente tener en cuenta los accesorios y los dispositivos de elevación utilizados estos últimos deben ser compatibles con la o las eslingas. En las eslingas planas es necesario considerar el tipo de terminación de la eslinga, para saber si debe ser con bucles (lazadas) o terminales metálicos.

Los materiales que se utilizan en la fabricación de las eslingas tubulares o planas, ofrecen una resistencia selectiva a los productos químicos. Pedir consejo al fabricante o al proveedor si es probable que las eslingas estén en contacto con productos químicos. Conviene saber que la agresividad de los productos químicos puede aumentar con la temperatura. La resistencia de la fibra de poliéster a los productos químicos puede resumirse de la siguiente forma:

- ⇒ La fibra de poliéster resiste a los ácidos minerales pero se estropea con los alcalinos.
- ⇒ Las soluciones ácidas o alcalinas inicialmente inofensivas pueden convertirse, por evaporación, suficientemente concentradas para causar daños graves. Si este es el caso, se debe retirar inmediatamente de servicio las eslingas afectadas y limpiarlas en agua fría antes de someterlas a un secado natural.

Todo ataque de un producto químico representa un deterioro local o un reblanecimiento de la materia. Este tipo de problemas se pone en evidencia por la escamación de las fibras superficiales, que es entonces posible de arrancar o quitar por frotamiento.

Para las eslingas tubulares es previsible un deterioro del alma principal y es conveniente retirar inmediatamente la eslinga de servicio.

Antes de utilizar las eslingas de elevación que han entrado en contacto con ácidos o alcalinos, es recomendable aclararlas con agua o proceder a la neutralización de estos ácidos o alcalinos con productos específicos y ligados a las normas aplicables a la seguridad del trabajo en ese sector.

Las eslingas que se han mojado por culpa de su utilización o limpieza, tendrán que suspenderse para que se puedan secar al aire libre. En ningún caso las eslingas pueden calentarse o secarse artificialmente.

Cuando se ha empleado una eslinga anillada, posicionarla dejándola de forma que su ángulo natural (120°) de estrangulamiento se forma de manera que no pueda calentarse con el frotamiento. Nunca posicionar una eslinga en fuerza ni forzarla con la presión de la carga.

En caso de usar la eslinga en forma de cesta, asegurarse que la carga está bien sujetada ya que contrariamente al uso en anilla, la carga no está

ESLINGAS DE ELEVACIÓN

sumida a ninguna presión. En caso de una utilización en par se aconseja utilizar una barra de separación. En el caso de una eslinga multibrazo, hay que efectuar la elevación asegurándose de la estabilidad de la carga. El ángulo B formado por los diversos brazos de la eslinga y la vertical debe estar conforme a los límites y valores del cuadro de cargas. Estos límites se han establecido a la vez con la experiencia práctica y con el cálculo de las fuerzas resultantes de cargas asimétricas.

Si utilizamos varias eslingas para levantar una carga, es necesario elegir las eslingas de tal manera que la eslinga constituyente de cada brazo del conjunto de eslingas no sea sobrecargado y que la carga quede equilibrada y estable. Cada eslinga tendrá que tener una CMU idéntica.

La carga debe estar mantenida por la eslinga (o eslingas), de tal manera que sea imposible que bascule o pueda caer durante la operación de elevación. Es conveniente posicionar la eslinga (o eslingas), de tal manera que el punto de elevación se encuentre directamente debajo del centro de gravedad y que además la carga esté equilibrada y estable.

Las eslingas que superen los 18 Kg de peso unitario deben moverse entre varias personas o con maquinaria apropiada.

Las eslingas que no se utilizan deben guardarse en una estantería en un lugar limpio, seco y bien aireado, a temperatura ambiente, alejadas de toda fuente de calor, de cualquier contacto con productos químicos, vapores o superficies corrosivas, de la luz directa del sol.

Tanto las eslingas como los accesorios y elementos que pueden estar sujetos, se deben controlar regularmente además del examen inicial completo efectuado por una persona competente. Es necesario controlar visualmente en el transcurso de la utilización. En caso de duda, retirarlas del uso.

Durante el periodo de utilización, conviene efectuar controles regulares para probar de descubrir eventuales defectos o deterioros, incluyendo los que pueden estar disimulados por suciedad, susceptibles de alterar las características de seguridad de la eslinga. Estos controles también deben efectuarse en los accesorios, elementos de acoplamiento y marcaje. En caso de duda de la aptitud de una eslinga, o si algunos de los marcajes indispensables han desaparecido, debe entonces retirarse inmediatamente de servicio para su examen por una persona competente. Ejemplos de defectos o deterioros susceptibles de alterar la seguridad del empleo de una eslinga: deterioro superficial debido al roce, corte transversal o longitudinal, corte o deterioro del canto, costuras o bucles, ataque por productos químicos, accesorios dañados o deformados.

Examinar las eslingas tubulares en toda su longitud para detectar un posible desgaste por frotamiento de la superficie, eventuales cortes longitudinales o transversales de la funda o un deterioro de la costura, de los elementos de acoplamiento o de los accesorios. La presencia de muescas en la funda debe suscitar serias dudas en cuanto al estado del alma principal. Toda eslinga que presente este tipo de anomalías deberá ser retirada inmediatamente de servicio para su examen por una persona competente.

El desgaste por frotamiento es un fenómeno normal para las eslingas planas, que aparece incluso en caso de un uso convencional, pero se debe esperar una disminución de la resistencia mecánica en el tiempo. Es por lo tanto importante verificar como precaución todo desgaste que tome proporciones importantes, sobre todo si se ha localizado. A diferencia del desgaste por frotamiento, la abrasión local que puede ser causa por aristas vivas mientras la eslinga está en tensión, puede significar una importante disminución de la resistencia mecánica.

Cuando utilizamos eslingas planas provistas de bucles flexibles, la longitud (en el caso de una utilización con gancho), no debes ser inferior a 3.5 veces el espesor máximo del gancho y el ángulo formado en el bucle no debe en ningún caso ser superior a 20°. Las cintas anchas tiene

el riesgo de estropearse por el radio interno del gancho donde la curvatura puede impedir la repartición uniforme de la carga (el esfuerzo), sobre toda la anchura de la cinta.

Cuando enganchamos una eslinga plana con bucles flexibles a un aparato de elevación, la parte del aparato de elevación en contacto con la eslinga tiene que ser esencialmente rectilíneo, menos si la anchura de contacto no es superior a 75mm, en este caso el radio de curvatura del elemento de enganche del aparato de elevación tiene que ser al menos igual a 0.75 veces la anchura de contacto de la eslinga.

Procurar que la eslinga tubular no sea dañada por el aparato de elevación con el que se utiliza.

Para la eslinga tubular, la fusión o el glaseado de las fibras de funda protectora indica que la eslinga ha sufrido un calentamiento excesivo debido al roce (por ejemplo en el caso de una elevación con nudo), y en este caso el alma puede haber resultado perjudicada.



ESLINGAS DE ELEVACIÓN



Eslinges de Elevación

Las eslingas de elevación se pueden utilizar en combinación con componentes de cadena de grado 8. Las eslingas en comparación a la cadena son más ligeras, y su suave superficie no daña la mercancía que se eleva. También son más flexibles y se pueden confeccionar en diferentes formatos. Las eslingas se fabrican en diversos colores y hacen que sea fácil de reconocer la carga máxima para cada una de ellas.

Las eslingas deben estar fabricadas bajo la normativa vigente.

El factor de seguridad es de 7:1.

¿Eslinges redondas con o sin lazadas?

Dependiendo del tipo de mercancía se deberán utilizar un tipo de eslingas u otras. También se podrán utilizar protecciones para salvaguardar las eslingas y evitar así que la propia mercancía las dañe.

Marcado CE

Desde el 1 de enero de 1995 las eslingas de elevación deben ir marcadas CE. Es una evidencia que las eslingas cumplen la directiva de máquinas de la UE. Las eslingas se deben suministrar con instrucciones mantenimiento y certificado de conformidad a la producción.

¿Qué es el factor de seguridad 7:1?

Factor de seguridad significa que la herramienta de elevación tiene una fuerza de ruptura 7 veces la carga máxima.

Cálculo del límite de carga de trabajo

Los diferentes colores en las eslingas representan la capacidad de carga de trabajo de cada una de ellas. Para calcular el límite de carga de trabajo nominal de cada configuración, por favor vea las tablas.

Eslinges de Cadena

Las cadenas están disponibles en diferentes grados, la elección del grado de la cadena dependerá del uso. Es importante usar las cadenas correctamente y controlar regularmente deformaciones, desgastes y otros riesgos que afectarían al uso.

A tener en cuenta al manipular con cadenas:
Nunca levante con una cadena torcida
Utilice un gancho acortador si la longitud de la cadena no se ajusta a su necesidad
No haga nudos o utilice una cadena con nudos.
Proteja de los cantos vivos
No se debe tratar térmicamente
Evite movimientos bruscos al cargar

Nunca sobrecargue un gancho solamente en la punta. La carga debe estar siempre en la parte inferior del gancho.

Compruebe periódicamente

La cadena debe ser reemplazada si presenta signos de alargamiento, deformación o grietas. El desgaste de la cadena se mide en dos direcciones perpendiculares y puede ascender a un 10% como máximo del tamaño original.

Para más información, consulte con las normas aplicables o con nuestro departamento técnico.

Productos Químicos

Las cadenas de grado 80 y grado 100 no se deben utilizar en contacto con ácidos u otros productos químicos agresivos. Los dispositivos no deben ser expuestos a la galvanización.

Normativa

EN-1492-1

Eslinges textiles. Seguridad. Parte 1: Eslinges de cintas tejidas planas fabricadas con fibras químicas para uso general.

EN-1492-2

Eslinges textiles. Seguridad. Parte 2: Eslinges redondas fabricadas con fibras químicas para uso general.

EN-181-4

Cadenas de elevación de eslabón corto. Seguridad. Eslinges de cadena. Clase 8.

UNE 40901

Eslinges textiles. Seguridad. Eslinges de cintas tejidas planas, fabricadas con fibras químicas, para uso no reutilizable.

Personalización y Fabricación a Medida

Ofrecemos soluciones personalizadas y fabricamos eslingas de elevación según cada necesidad.

Eslinges para la industria, para la exportación, eslingas especiales con ramales para aplicaciones específicas, etc.

Marcado de cinta, etiquetas personalizadas, largos, anchos, customización del embalaje, fabricación bajo normativa vigente.



Redondas de una banda.

Factor de seguridad
5:1 o 7:1.

NO REUTILIZABLES
UNE 40901



Redondas de una banda.

Factor de seguridad 7:1.
EN-1492-1



Eslinges marítimo.

Factor de seguridad 7:1.
EN-1492-1



Eslinges abiertas.

F:S: 7:1.
Doble protección en eslinga
y gazas

EN-1492-1



Eslinges con anillas, grilletes
y/o ganchos.

Factor de seguridad 7:1
EN-1492-1

ESLINGAS DE ELEVACIÓN

ESLINGAS PLANAS



Modelo	Ancho mm	x 1	x 2	x 0.8	x 1.4	x 1
A2B-10	30 mm	1.000	2.000	800	1.400	1.000
A2B-20	60 mm	2.000	4.000	1.600	2.800	2.000
A2B-30	90 mm	3.000	6.000	2.400	4.200	3.000
A2B-40	120 mm	4.000	8.000	3.200	5.600	4.000
A2B-50	150 mm	5.000	10.000	4.000	7.000	5.000
A2B-60	180 mm	6.000	12.000	4.800	8.400	6.000
A2B-80	240 mm	8.000	16.000	6.400	11.200	8.000
A2B-100	300 mm	10.000	20.000	8.000	14.000	10.000

Eslinges planas de poliéster 100% de alta tenacidad con gazas reforzadas contra la fricción. Fabricadas bajo normativa EN-1492-1.

Coeficiente de seguridad 7:1. El factor de seguridad que empleamos en los terminales metálicos, anillas, ganchos, etc., es de factor 4:1.

Forankra fabrica bajo pedido, cualquier tipo de eslinga de cinta plana y medida especial.



ESLINGAS TUBULARES

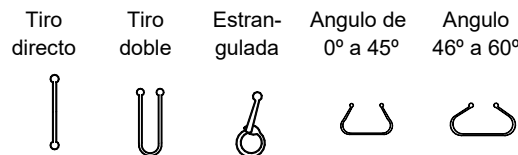


Modelo	Diámetro	x 1	x 2	x 0.8	x 1.4	x 1
TC-10	18	1.000	2.000	800	1.400	1.000
TC-20	20	2.000	4.000	1.600	2.800	2.000
TC-30	22	3.000	6.000	2.400	4.200	3.000
TC-40	25	4.000	8.000	3.200	5.600	4.000
TC-50	27	5.000	10.000	4.000	7.000	5.000
TC-60	32	6.000	12.000	4.800	8.400	6.000
TC-80	38	8.000	16.000	6.400	11.200	8.000
TC-100	46	10.000	20.000	8.000	14.000	10.000

Eslinges de poliéster formadas por un multifilamento recubierto por un tubular del mismo material. Fabricación y control según EN-1492-2. Coeficiente de seguridad 7:1. Las eslingas tubulares cerradas se miden en longitud útil.



ESLINGAS TUBULARES ABIERTAS



Modelo	Diámetro	x 1	x 2	x 0.8	x 1.4	x 1
TA-10	36	1.000	2.000	800	1.400	1.000
TA-20	40	2.000	4.000	1.600	2.800	2.000
TA-30	44	3.000	6.000	2.400	4.200	3.000
TA-40	50	4.000	8.000	3.200	5.600	4.000
TA-50	54	5.000	10.000	4.000	7.000	5.000
TA-60	64	6.000	12.000	4.800	8.400	6.000
TA-80	76	8.000	16.000	6.400	11.200	8.000
TA-100	92	10.000	20.000	8.000	14.000	10.000

Eslinges de poliéster formadas por un multifilamento recubierto por un tubular del mismo material.

Fabricación y control según EN-1492-2. Coeficiente de seguridad 7:1



PULPOS DE ELEVACIÓN

PULPO POLIÉSTER 2 RAMALES

EN 1492-1
Factor seguridad 7:1 textil
Factor seguridad 4:1 metal



Referencia

P2R-10
P2R-20
P2R-30
P2R-40
P2R-50

Carga útil x ramal

1.000 Kg
2.000 Kg
3.000 Kg
4.000 Kg
5.000 Kg

Ángulo de Elevación
45° 60°

1.400 Kg
2.800 Kg
4.200 Kg
5.600 Kg
7.000 Kg

PULPO POLIÉSTER 4 RAMALES

EN 1492-1
Factor seguridad 7:1 textil
Factor seguridad 4:1 metal



Referencia

P4R-10
P4R-20
P4R-30
P4R-40
P4R-50

Carga útil x ramal

1.000 Kg
2.000 Kg
3.000 Kg
4.000 Kg
5.000 Kg

Ángulo de Elevación
45° 60°

1.500 Kg
3.000 Kg
4.500 Kg
6.000 Kg
7.500 Kg

PULPO CADENA 1 RAMAL

EN 818-4
Factor seguridad 4:1
Grado 80



Cadena

8 mm
10 mm
13 mm

Carga Útil

2.000 Kg
3.150 Kg
5.300 Kg



PULPO CADENA 2 RAMALES

EN 818-4
Factor seguridad 4:1
Grado 80



Ángulo de Elevación

Cadena 45° 60°

8 mm
10 mm
13 mm

2.800 Kg
4.250 Kg
7.500 Kg

2.000 Kg
3.150 Kg
5.300 Kg



PULPO CADENA 3 RAMALES

EN 818-4
Factor seguridad 4:1
Grado 80



Ángulo de Elevación

Cadena 45° 60°

8 mm
10 mm
13 mm

4.250 Kg
6.700 Kg
11.200 Kg

3.000 Kg
4.750 Kg
8.000 Kg



PULPO CADENA 4 RAMALES

EN 818-4
Factor seguridad 4:1
Grado 80



Ángulo de Elevación

Cadena 45° 60°

8 mm
10 mm
13 mm

4.250 Kg
6.700 Kg
11.200 Kg

3.000 Kg
4.750 Kg
8.000 Kg



PROTECCIÓN DE POLIURETANO REFORZADO

Referencia	Ancho mm
PU-70	70
PU-100	100
PU-135	135
PU-160	160
PU-180	180



PROTECCION ANTIABRASIVA

Referencia	Ancho mm
PC-50	50
PC-100	100
PC-120	120
PC-150	150
PC-160	160
PC-200	200



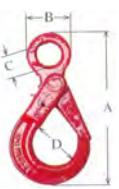
ACCESORIOS DE ELEVACIÓN

GANCHO DE SEGURIDAD DIRECTO CADENA



Referencia	Cadena	Carga	A	B	C
VAKH78	7-8	2000	162	36	43
VAKH10	10	3200	196	45	52
VAKH13	13	5000	255	56	64

GANCHO DE SEGURIDAD DE OJO CADENA



Referencia	Cadena	Carga	A	B	C	D
VAK78	7-8	2000	170	49	24	44
VAK10	10	3200	210	61	31	54
VAK13	13	5000	265	78	39	65

GANCHO DE PESTILLO DIRECTO A CADENA



Referencia	Cadena	Carga	A	B	C
SALKH78	7-8	2000	134	36	35
SALKH10	10	3200	160	48	43
SALKH13	13	5000	195	55	53

GANCHO DE SEGURIDAD GIRATORIO CADENA



Referencia	Cadena	Carga	A	B	C
VAKL78	7-8	2000	230	61	37
VAKL10	10	3200	270	72	47
VAKL13	13	5000	330	83	56

ANILLA OVAL



Referencia	Carga	A	B	C
NOR87	2200	60	110	16
NOR108	3250	75	135	18
NOR1310	5300	90	160	22

GANCHO ACORTADOR DIRECTO A CADENA



Referencia	Cadena	Carga	A	B	C
LYKH78	7-8	2000	86	36	10
LYKH10	10	3200	122	42	12
LYKH13	13	5000	160	52	15

ANILLA TRIPLE



Referencia	Carga	A	B	C
NRLI78	4250	90-34	160-70	22-16
NRLI10	6700	100-40	180-85	26-18
NRLI13	10000	110-50	200-115	32-22

GANCHO DE PESTILLO GIRATORIO CADENA



Referencia	Cadena	Carga	Abertura
SALKL78	7/8	2000	27
SALKL10	10	3150	35
SALKL13	13	5300	40

GANCHO ACORTADOR DE OJO CADENA



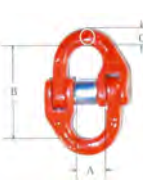
Referencia	Cadena	Carga	A	B	C
LYK78	8	2000	141	51	28
LYK10	10	3200	160	69	37
LYK13	13	5000	210	82	43

GRILLETE LIRA



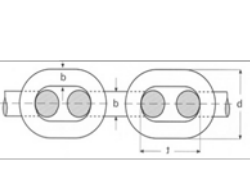
Referencia	Carga	Ø Bulón	Abertura
SAK10P	1000	11	16
SAK15P	1500	13	18
SAK20P	2000	16	22
SAK32P	3250	20	27
SAK47P	4750	23	31
SAK65P	6500	26	36
SAK85P	8500	29	43

MALLA DE CONEXIÓN CADENA



Referencia	Cadena	Carga	A	B	C
LL78	7-8	2000	22	57	9
LL10	10	3200	28	67	12
LL13	13	5000	33	84	15

CADENA



Ø Cadena	Carga	b	t	d
mm	T. Kg	mm	mm	mm
K-8	2000	8	24	29
K-10	3200	10	30	37
K-13	5000	13	39	48

KNOWHOW - FAQ'S

¿Los accesorios de elevación han de llevar marcado CE?

Sí, según el Artículo 2 de la Directiva europea de máquinas 2006/42/CE, los accesorios de elevación están contemplados bajo este ámbito de aplicación, y por lo tanto han de llevar el marcado CE.

¿Qué cable es mejor, el cable normal o el antirrotatorio?

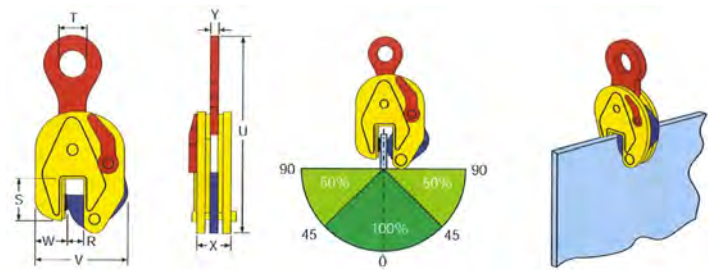
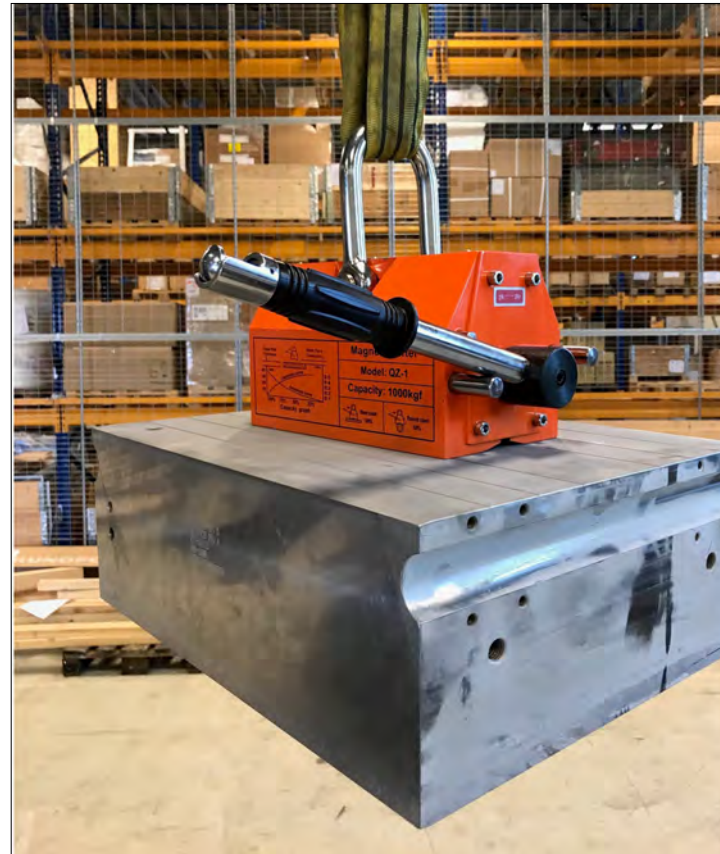
Ninguno es por si mejor o peor que el otro, sino que su elección dependerá de las necesidades de la instalación. Los cables antirrotatorios son resistentes al giro y eso los hace diferentes a los cables no resistentes al giro.

¿Cuándo hay que cambiar un cable de acero?

Los fabricantes de los cables y las normas EN e ISO definen los criterios de descarte y retirada de los cables de acero. Una persona cualificada debe inspeccionarlos periódicamente y en función a esos criterios decidir sobre su retirada o no. Disponemos de técnicos especializados que pueden inspeccionar sus cables y determinar si es necesaria su retirada o no.

¿Las eslingas de poliéster caducan?

No, las eslingas de poliéster no tienen fecha de caducidad, pero sí deben ser inspeccionadas por una persona cualificada al menos una vez al año, siguiendo las instrucciones de uso y mantenimiento definidas en las normas EN 1492-1 y 2. Si se determina que su estado de conservación es aceptable, pueden seguir utilizándose independientemente de la fecha de fabricación y/o del tiempo de uso que tengan.



¿Qué es mejor usar eslingas de cable, de cadena o de poliéster?

El uso de uno u otro tipo de eslinga lo debe determinar una persona cualificada en función de la carga que se va a elevar y de la operativa para la elevación. Consulte a uno de nuestros expertos, quien le recomendará el accesorio idóneo para cada aplicación.

¿Cómo comprar el cable adecuado?

Cada máquina o aplicación está diseñada para utilizar un tipo de cable determinado. En la mayoría de los casos, es el fabricante del dispositivo quien lo determina. En el caso que no sea así, debe consultar a un experto en cables de acero que le asesore. Somos expertos y podemos asesorarle sin ningún compromiso.

¿Quién puede revisar los elementos de elevación?

Las revisiones de los elementos de elevación deben realizarlas personal cualificado, con suficiente experiencia, que conozca perfectamente dichos sistemas y/o que esté acreditado por el fabricante.

POLIPASTOS



Polipastos
SPL



Polipastos
SPL-25



Poleas
KB



Poleas
KB-50



Carros Porta Poleas
BVA



Carros Porta Poleas
SIVA



Mordaza
TARPAL



Patín de Tracción
LOABT



Gancho Pesador
KV



Gancho Pesador
KV



Imanes
MAG



Imanes
MAGPML



Pinza Eleva Chapa Vertical
LTABT



Pinza Eleva Chapa Horizontal
LTVABT



Pinza Eleva Chapa Horizontal
LTABT



Pulpo Eleva Chapa Horizontal
TYNRAHARU



Elevador Bobinas de Cable
VITAR



Pulpo de Elevación con pinzas
BRU

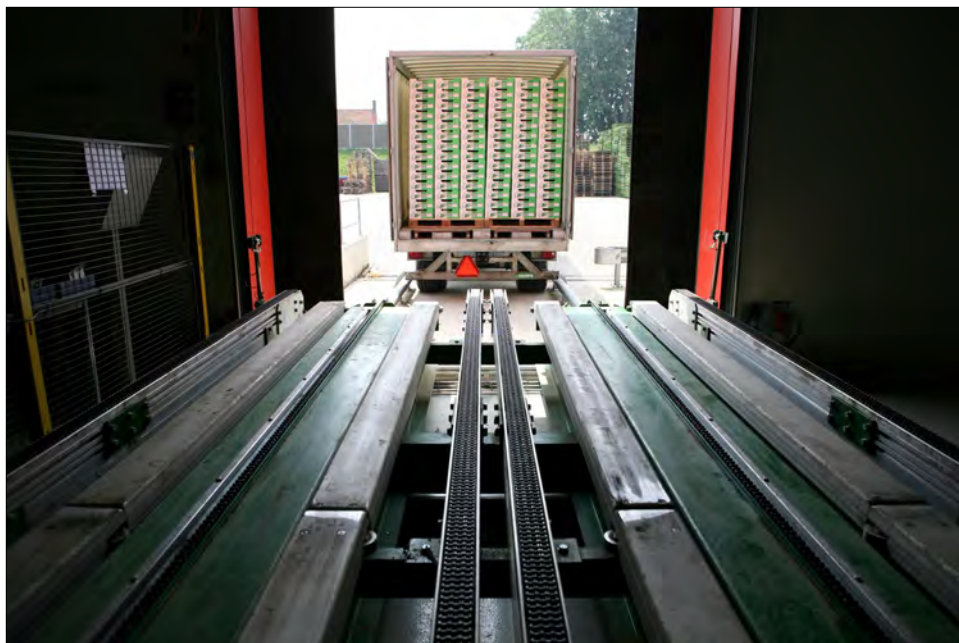


Horquillas Elevación Palets
PALLET



Horquillas Elevación Ajustables
PALLET NOH

SOLUCIONES DE CARGA Y DESCARGA AUTOMÁTICA



CARGA Y DESCARGA AUTOMÁTICA DE TRÁILER EN <3 MIN

(Des)Cargar un camión completo en pocos minutos.

Durante el proceso logístico son muchas las empresas que tienen mercancías de gran volumen y múltiples cargas por hora. Invieren demasiado tiempo para realizar la carga y descarga, y esto les supone un elevado coste en personal logístico y equipamiento como carretillas elevadoras, mano de obra y transporte. Los sistemas de carga y descarga automática de camiones ayudan mejorar la eficiencia y competitividad además de ofrecer gran fiabilidad y garantía.

Los sistemas automáticos de carga y descarga de camiones reducen el tiempo a sólo 3 minutos, para un camión completo, remolque, contenedor o vagón de tren.

SISTEMA DE CADENA DE SUMINISTRO INTEGRADO

Si tiene mercancías de gran volumen y necesita ser transportada entre 2 ubicaciones fijas cortas, varias veces por hora.

Soluciones de instalación de los sistemas en fábrica y/o almacén para (des)cargar mercancías en una flota con remolques modificados.

OPERACIONES UNIDIRECCIONALES (ENTRADA/SALIDA)

Sistemas que se pueden instalar en fábrica o almacén para (des)cargar sin modificar los remolques. Cualquier remolque se puede cargar o descargar. Ofrecen un gran ahorro de espacio de construcción, equipamiento logístico y personal. Los sistemas también se pueden diseñar para cargar contenedores marítimos y vagones de ferrocarril.

SOLUCIONES ESPECIALIZADAS

Con nuestro equipo de ingeniería profesional, instala sistemas por todo el mundo para múltiples industrias tales como la industria de automoción, bebidas, productos químicos, correos y paquetería, industria farmacéutica y muchos más.

Desarrollamos una gama completa de sistemas y soluciones que mejoran la carga y descarga industrial de manera más segura y económica. Nuestro experimentado equipo de ingenieros puede proporcionar una excelente solución para cada necesidad individual.

Beneficios



tiempo de (des)carga <3 mins



menos costes operacionales



menos personal logístico



menos camiones y carretillas



incremento del espacio eficiente del almacén

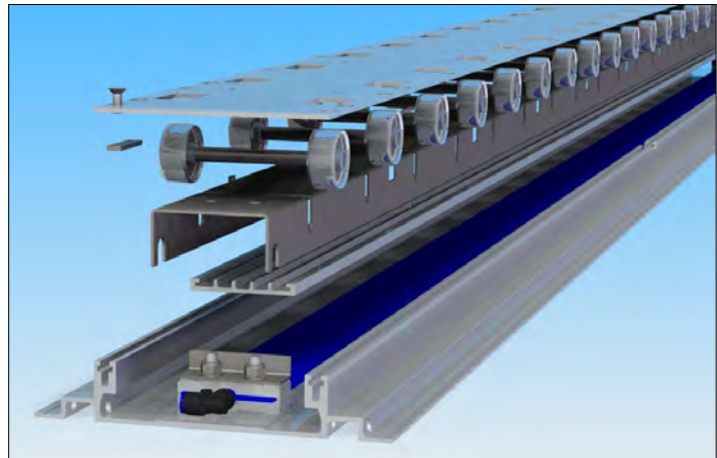


más seguridad en el entorno laboral



reduce el CO2

SISTEMA DE RODILLOS RETRÁCTILES



SISTEMA RODILLOS RETRÁCTILES PARA PALÉS DE CARGA AÉREA

El sistema de rodillos retráctiles está específicamente diseñado para ser instalado en el suelo del semirremolque, en plataformas aéreas y/o en muelles de carga y descarga. Y trabajar con palets de carga aerea.

El movimiento de los rodillos se activa mediante una caja de control, instalada bajo el chasis. Los rodillos funcionan por válvulas de conmutación accionadas a través de la caja de control. La presión neumática necesaria para accionar la elevación de los rodillos se alimenta mediante un calderín auxiliar conectado al del propio vehículo.

El sistema dispone de manual específico con instrucciones de montaje, uso y mantenimiento a disposición del usuario.

Un sistema standard para un furgón de 13.5 m consta de 4 líneas y 4 secciones, siendo 3 de 3.200 mm y 1 de 3.800mm.

Es necesario informar de las medidas de la plataforma para adaptar adecuadamente el sistema a sus necesidades.

Los rodillos son fabricados con 2 cojinetes de bolas de acero inoxidable. Los rodillos están sellados contra la suciedad con juntas de silicona y chapa de acero zincado. Fabricados con bordes redondeados, según las normas para cargas aéreas.

El sistema de rodillos retráctiles se suministra bajo pedido. El plazo de entrega aproximado es de 6 semanas. El sistema de rodillos se suministra con todo el material auxiliar : Caja de mandos, válvula de seguridad, válvula de descarga rápida y calderín de aire.

Especificaciones Técnicas :

La capacidad de elevación con una presión de aire de 2 bar es de 650 dan por metro lineal de sistema de rodillos, la capacidad de elevación de unidad de carga, Europalet, contenedor aéreo, etc... Se detalla a continuación.

Los canales están fabricados en aluminio extruido.

Los rodillos están compuestos por cojinetes de bolas de acero inoxidable y anillos de chapa de acero electro-galvanizada con bordes redondeados, ó rodillo de plástico para aplicaciones especiales.

Las cubiertas protectoras son de acero de gran resistencia y están electro-galvanizadas.

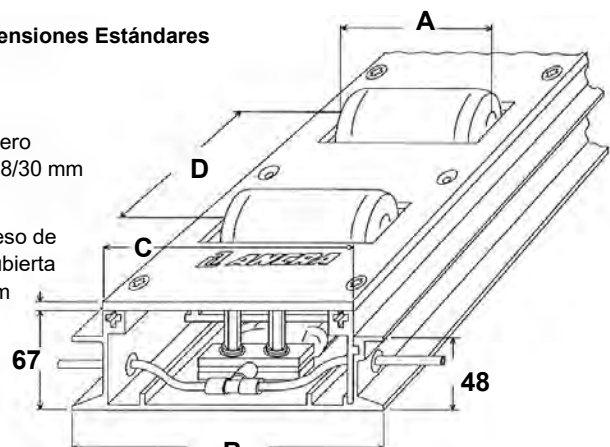
Rodillos Perfil Bajo 46 mm

Sistema de rodillos completamente rediseñados, con rodamientos de menor altura, más ligeros y que requieren menos mantenimiento :

- Dos rodillos en el mismo eje
- Aberturas más pequeñas en la placa superior
- Menos suciedad y perforaciones en cojines de aire
- Capacidad de carga muy alta.
- Nuevo perfil interno de fácil y rápido acceso permiten remplazar los rodillos en minutos.

Ganancia de 30 mm en la altura útil del vehículo y 150 kg por sistema.

Dimensiones Estándares



A : Ancho rodillo 100 mm

B : Ancho Canal Perfil 200 mm

C : Ancho cubierta protectora 161 mm

D : Paso o distancia entre rodillos 150 mm

SOLUCIONES DE CARGA Y DESCARGA AUTOMÁTICA

SkateLoader - Carga del Semirremolque sin tener ningún sistema instalado

La nueva solución para cargar automáticamente material paletizado en semirremolques estándar (lonas o convencional no modificados). Sistema especial para un gran volumen de palés, más de 1.000 palés al día.

Especificaciones del sistema :

El remolque no tiene instalado ningún sistema.

No es necesario la modificación del remolque.

El funcionamiento del sistema es totalmente automático. El sistema se alinea con la caja del remolque y permite una carga rápida, fácil y con la máxima optimización del volumen.

Ciclo de Carga / Descarga Max. 7 minutos

Carga total máx. 30 toneladas por palet 1,5 T.

Transporte de palés de alimentación o cesta AGV

Compatible para muelles de carga y a nivel del suelo

Altura del sistema en el tráiler max. 130 mm

Compatible para cargar 2 o 3 palés

Diseño y sistema estándar - más opción conforme a norma CE

Condiciones del remolque:

Anchura útil mínima. 2 450 mm

Altura del suelo de entre 1 200 y 1 350 mm

Remolque en buen estado



Chain Conveyor

Sistema de carga y descarga automático para camiones. El sistema Chain-Drive de Forankra ha sido diseñado para la rápida carga y descarga automática de camiones.

El sistema estándar de Forankra , sirve para varias aplicaciones tales como palets de carga, bobinas de papel, etc... Sistemas como los diseñados para trailers, son perfectamente adecuados para ser usados en combinación con un muelle de carga y descarga.

La combinación permite un sistema completamente automatizado, mientras se aplica un mínimo esfuerzo. Un trailer lleno puede ser cargado y descargado en unos 3 minutos sin ningún operario.



Belt Conveyor

Sistema de carga y descarga de paquetería a granel. Cargar los camiones a granel, mejora el factor de carga un 300%. El sistema preparado para usar roll-contenedores. La descarga de un trailer es automática y tiene una duración de unos 40 minutos. El sistema permite un rendimiento de entre 4.000-6.000 paquetes por hora dependiendo de la velocidad que se quiera trabajar.

El sistema incrementa la seguridad en el lugar de trabajo y garantiza el cumplimiento total con las estrictas regulaciones de manipulación manual de cargas. Otras ventajas son el uso menor de camiones, menos manipulación , menos necesidad de muelles y un mayor rendimiento, ya que no se requiere la descarga manual.

SOLUCIONES DE CARGA Y DESCARGA AUTOMÁTICA

Slat Conveyor

Sistema de carga y descarga automático y rápido.

Forankra fabrica sistemas estandarizados para aplicaciones diversas como mercancías en general, palets, rollers, jaulas, bobinas de papel, etc....Con las pistas de láminas se consigue un piso completamente liso para cualquier mercancía.

Los sistemas automáticos para semirremolques pueden funcionar perfectamente con los muelles de carga automatizados. Con eso se consigue un sistema completamente automático que carga ó descarga en 3 minutos una carga completa con un mínimo esfuerzo.

El tiempo de amortización del equipamiento completo se calcula en 2 años.



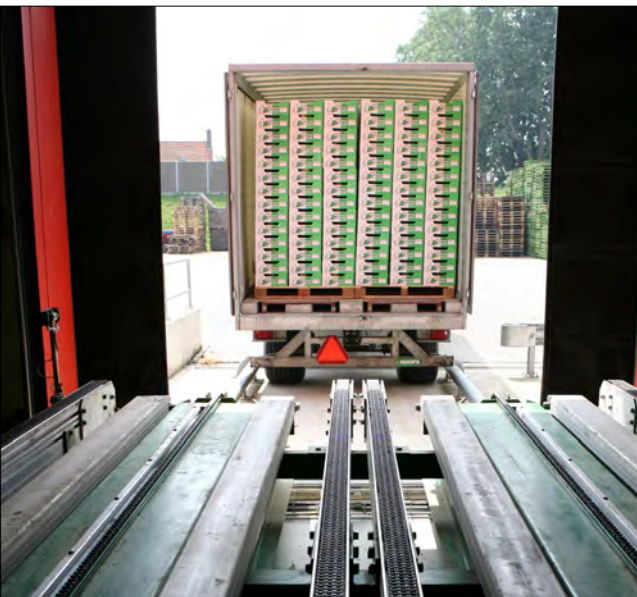
Load Runner

El sistema combina tres funciones en un sistema: palets compactos, configuración de la carga y la carga y descarga automática.

Los beneficios son claros. Además, no se requieren sistemas automáticos de carga/descarga en el remolque. Esto significa que la capacidad de carga permanece garantizada, sin necesidad de inversiones adicionales.

El sistema de patín es un sistema fijo, instalado en un lugar fijo para la plataforma de carga / descarga, o en un camión. Las plataformas de transporte, montadas sobre un marco de acero, levantan y mueven la carga. La función principal es cargar y descargar automáticamente una carga completa de una sola vez. Sin embargo, los palets están en primer lugar configurados para crear una unidad compacta, lista para su manipulación.

El sistema de patín permite cargar/descargar palets de 33 euros en un proceso que se completa en seis minutos.



Soluciones de Carga y Descarga Automática a Medida

Con nuestro equipo de ingeniería profesional, instala sistemas por todo el mundo para múltiples industrias tales como la industria de automoción, bebidas, productos químicos, correos y paquetería, industria farmacéutica y muchos más.

Desarrollamos una gama completa de sistemas y soluciones que mejoran la carga y descarga industrial de manera más segura y económica.

Nuestro experimentado equipo de ingenieros puede proporcionar una excelente solución para cada necesidad individual.

ÍNDICE

0	01700R	Pág.	32		45-1.2BLSX100	Pág.	28		512014-45	Pág.	49	
	01800	Pág.	33		45-1.2GRSX100	Pág.	28		512016-25	Pág.	49	
	01800	Pág.	80		45-1.2NESX100	Pág.	28		512016-35	Pág.	49	
	01801	Pág.	33		46053-14	Pág.	51		512016-45	Pág.	49	
	01801	Pág.	80		46177 AK25	Pág.	46		512017-25	Pág.	49	
	01803	Pág.	33		46177 APK25	Pág.	46		512017-35	Pág.	49	
	01803	Pág.	80		46681-10	Pág.	40		512017-45	Pág.	49	
	01805	Pág.	33		46CTIR+TERM	Pág.	28		512074-12	Pág.	37	
	01805	Pág.	80		47523-10AZ/B	Pág.	38		520077-19	Pág.	46	
	04008 R	Pág.	32		48742-10	Pág.	40		520077-19	Pág.	47	
	05182	Pág.	14		48780 10	Pág.	67		520177-19	Pág.	46	
	05182A	Pág.	14		48790-10	Pág.	66		520177-19	Pág.	47	
	05182B	Pág.	14		48840-10	Pág.	63		520197-40	Pág.	54	
	05184	Pág.	15		48850-20	Pág.	63		520277-19	Pág.	46	
	05190	Pág.	14		48850-20 SOPORTE	Pág.	63		520277-19	Pág.	47	
	05192	Pág.	14		48850-21 SOPORTE	Pág.	63		520294-25	Pág.	48	
	05193	Pág.	14		48872-50	Pág.	63		520421-19	Pág.	46	
	05501	Pág.	78		48879 12	Pág.	10		520421-19	Pág.	47	
1	100-0500315-4	Pág.	64		48879-10	Pág.	10		520422 19M12 BD	Pág.	46	
	100-0504035-4	Pág.	64		48879-11	Pág.	10		520422-19	Pág.	46	
	100-0506080-4	Pág.	64		48880 10	Pág.	36		520422-19	Pág.	47	
	100-0600440-4	Pág.	64		48880 11	Pág.	36		520477-19	Pág.	46	
	100-0604740-4	Pág.	64		48970 10	Pág.	46		520477-19	Pág.	47	
	100-0800540-4	Pág.	64		48970 10	Pág.	46		520531-20	Pág.	53	
	100-0804748-4	Pág.	64		48970 10	Pág.	46		520682-10	Pág.	53	
	100-1000540-4	Pág.	64		48999 10	Pág.	29		521161-10	Pág.	48	
	100-1005050-4	Pág.	64		49104 10	Pág.	46		521498-01	Pág.	53	
	105-501-1	Pág.	64		49104 20	Pág.	46		522020-3000	Pág.	49	
	11040HCFDB	Pág.	79		49106 10	Pág.	46		560053 20	Pág.	55	
	12	Pág.	32		49106 10	Pág.	46		5D	Pág.	31	
	13020FDB	Pág.	79		49106 10	Pág.	46		5L	Pág.	31	
	13040FCFDB	Pág.	79		49106 10	Pág.	46		5LA	Pág.	31	
	13040FDB	Pág.	79		49107-10	Pág.	68		5LP	Pág.	31	
	14.000KL	Pág.	21		49111-03	Pág.	39		5LP	Pág.	80	
	15.000KLAS	Pág.	21		49111-04	Pág.	39		5LS	Pág.	31	
	16.000KL	Pág.	21		49111-10	Pág.	39		5N	Pág.	29	
	1C	Pág.	30		49111-10FT	Pág.	39		5N2GG25AZ60	Pág.	23	
	1C3A3A35AZ20	Pág.	13		49111-10FTD	Pág.	39		5N2GG25AZ60M	Pág.	23	
	1C7U7U35AZ20	Pág.	47		49112-10	Pág.	39		5N2GG25AZ60T	Pág.	23	
	1J	Pág.	29		49113-10	Pág.	39		5N2ZE	Pág.	24	
	1J5L5L90AZ75	Pág.	11		49114-10	Pág.	39		5NRA5L5L30NE	Pág.	12	
	1L	Pág.	29		49117-10-197	Pág.	55		5NRA7H7H30NE22	Pág.	12	
	1U	Pág.	29		49117-11-197	Pág.	55		5UP	Pág.	32	
	1U5L5L90AZ75AC	Pág.	11		49119-10	Pág.	17		5UP	Pág.	54	
	1ZEB	Pág.	24		49120-10	Pág.	17		6	60103-11	Pág.	43
	1ZEB	Pág.	31		49121-10	Pág.	17		60188-10	Pág.	25	
2	25-CSANTRX150GR	Pág.	28		49122-10	Pág.	17		60355-10	Pág.	28	
	270510019	Pág.	9		49123-10	Pág.	17		60355-11	Pág.	28	
	2C	Pág.	30		4C	Pág.	29		61058-11	Pág.	64	
	2C35L35L35AZ3	Pág.	13		4C5L5L90AZ75	Pág.	11		61110	Pág.	61	
	2C7U7U35AZ30	Pág.	54		4C6E6E90AZ75	Pág.	11		61120	Pág.	61	
	2H	Pág.	30		4N5L5L90AZBL	Pág.	11		61130	Pág.	61	
	2H3A3A35AZ20	Pág.	13		4N6E6E90AZBL	Pág.	11		61201	Pág.	61	
	2H3AB3AB35AZ2	Pág.	54		4NA	Pág.	29		61211	Pág.	61	
	2HA4A435AZ20	Pág.	13		4NA5L5L90AZ75AC	Pág.	11		61221	Pág.	61	
	2HAI	Pág.	30		4Q	Pág.	28		61321	Pág.	61	
	2ZEB	Pág.	31		4QO7CL90NEPP	Pág.	27		61322	Pág.	61	
3	310002-10	Pág.	54	5	50-1.0BLSBX100	Pág.	28		61330	Pág.	61	
	33.5CTIR+TERM	Pág.	28		50-2.2KEY-LOK	Pág.	80		61331	Pág.	61	
	35L	Pág.	31		50-2.5GRSX100	Pág.	28		61332	Pág.	61	
	3A	Pág.	32		5040HCC1	Pág.	79		68A	Pág.	30	
	3AB	Pág.	33		510001-10	Pág.	54		6AB	Pág.	32	
	3C	Pág.	29		510003-10	Pág.	54		6E	Pág.	31	
	3C7H7H35AZ53	Pág.	12		510024-10	Pág.	40		6G	Pág.	30	
	3CA24A2435AZ	Pág.	12		510510-30	Pág.	37		6Y	Pág.	30	
	3NC	Pág.	30		510510-50	Pág.	37		7	70201-10	Pág.	25
	3NC	Pág.	30		510800-10	Pág.	48		70210-15	Pág.	51	
	3NC7H7H35AZ53	Pág.	12		511011-10	Pág.	48		70801	Pág.	40	
4	40CTIR+TERM	Pág.	28		511011-11	Pág.	48		70804-AI	Pág.	41	
	40R	Pág.	32		511011-12	Pág.	48		70804-L	Pág.	41	
	42	Pág.	32		511023-0001	Pág.	36		70821-12	Pág.	51	
	43280-10	Pág.	33		511110-Ø19	Pág.	37		70826	Pág.	24	
	43782-10ST	Pág.	78		511110-Ø19	Pág.	47		70835	Pág.	80	
	44973-10E	Pág.	15		511110-Ø19	Pág.	55		70837	Pág.	80	
	44973-10E/120	Pág.	15		511110-Ø24	Pág.	37		70853	Pág.	41	
	44973-10E/3000	Pág.	15		511130-10	Pág.	36		70853	Pág.	51	
	44974	Pág.	15		511165-Ø24	Pág.	37		70853	Pág.	51	
	44974-3000	Pág.	15		512014-25	Pág.	49		70853-H130	Pág.	41	
	44974-500	Pág.	15		512014-35	Pág.	49		70860	Pág.	28	

ÍNDICE

70860-11	Pág.	28		71324	Pág.	40	F	FAFILET2450-2C	Pág.	76
70873-200/50	Pág.	24		71325	Pág.	40		FAFILET2450-3C	Pág.	76
70873-200/65	Pág.	24		71326	Pág.	40		FAFILET2450-4C	Pág.	76
70873-200/75	Pág.	24		71326AC	Pág.	32	H	HFB55-1400	Pág.	69
70873-300/65	Pág.	24		71327	Pág.	40		HFB60-1500	Pág.	69
70873-300/75	Pág.	24		71328	Pág.	40	K	K-	Pág.	87
708850-21	Pág.	63		71329	Pág.	40		K.CICLISTA AC	Pág.	43
70905	Pág.	43		71380-3000	Pág.	53		KERL 1000	Pág.	32
70913-GO	Pág.	75		71488-10	Pág.	51		KIT CAD 10 2+3	Pág.	21
70913-GOX75	Pág.	75		71500-10	Pág.	51		KIT CAD 8 1+2	Pág.	21
70914-GO	Pág.	75		7CL	Pág.	33		KIT CAD10 1+2	Pág.	21
70915-G60X60	Pág.	75		7CL90NE2C/48	Pág.	27		KIT CAD13	Pág.	21
70915-GO	Pág.	75		7CLI	Pág.	33	L	LL-	Pág.	87
70916-GO	Pág.	75		7CLI90NE2C/48	Pág.	27		LYK-	Pág.	87
70926-13	Pág.	80		7CLIP3R	Pág.	33	M	MATGR-P7B 01	Pág.	75
70931	Pág.	80		7H	Pág.	32		MATRG-P3B	Pág.	75
70933	Pág.	43		7L	Pág.	31	N	NKV-	Pág.	86
70936A	Pág.	43		7R	Pág.	28		NOR-	Pág.	87
70937	Pág.	43		7RO7CL9NEPP	Pág.	27	O	NRL-	Pág.	87
70937	Pág.	43		7RO8N90NEPP	Pág.	27		OL3828 NA	Pág.	15
70938-3250	Pág.	36		7U	Pág.	32	P	OL3828 NE	Pág.	15
70942-3CAPAS	Pág.	59	8	7Y	Pág.	30		P.DOCUMENTOS	Pág.	64
70942-3CAPAS+E	Pág.	59		8.000 KL	Pág.	21		P2R-	Pág.	86
70942-3CAPAS+R	Pág.	59		80100-10	Pág.	25		P4R	Pág.	86
70942-3CAPAS+R+E	Pág.	59		80200-10	Pág.	25		PC-	Pág.	86
70942-H	Pág.	59		88	Pág.	30		PCM-75-600ECO	Pág.	24
70944-3P + R	Pág.	59		885U5U35AZ30	Pág.	47		PCM-75-600ECO	Pág.	33
70952	Pág.	49		8C	Pág.	29		PL1418-NEUTRO	Pág.	81
70954-3200	Pág.	36		8C5L5L90AZ75	Pág.	11		PLBAGSEAL	Pág.	81
70969-2600	Pág.	58		8LA	Pág.	30		PLMETAL210	Pág.	81
70969-2700	Pág.	58		8LAI	Pág.	30		PLSCC200-30	Pág.	81
70969-AA	Pág.	58		8LRA212130NE12	Pág.	13		PMA1512	Pág.	69
70969-L	Pág.	58		8MA	Pág.	29		PMA1915	Pág.	69
70982	Pág.	63		8MA7L7L50BL15	Pág.	11		PU-	Pág.	86
70984 HORIZONTAL	Pág.	62		8N90NE2C/48	Pág.	27	R	RED1200X1000	Pág.	55
70984 VERTICAL	Pág.	62		8N90NE2C/48	Pág.	33		RED1200X2200	Pág.	55
70984-40	Pág.	63	9	91	Pág.	30		RUEDA D TJ60	Pág.	33
70990	Pág.	78		9130AZ05	Pág.	13		RUEDA T TJ60	Pág.	33
70991	Pág.	58		913AB3AB35AZ0	Pág.	54	S	SALK-	Pág.	87
71003	Pág.	51		91A	Pág.	31		SECU-DOR	Pág.	81
71003	Pág.	51		9PA	Pág.	30		Sist.A Medida	Pág.	93
71033	Pág.	37		9PA35L35L35AC	Pág.	13		Sist.Belt Conveyor	Pág.	92
71033	Pág.	41		9PA35L35L50AZAC	Pág.	13		Sist.Chain Conveyor	Pág.	92
71065	Pág.	36		9PA7H7H35AC	Pág.	13		Sist.Load Runner	Pág.	93
71067	Pág.	36		9Q	Pág.	29		Sist.Rodillos	Pág.	91
71084-AA	Pág.	38		9Q AINOX	Pág.	29		Sist.SkateLoader	Pág.	92
71084-G/2328	Pág.	37		9Q2GG25AZ60	Pág.	23		Sist.Slat Conveyor	Pág.	93
71084-ST	Pág.	37		9Q2GG25AZ60M	Pág.	23		SPNII-N	Pág.	16
71099-3000	Pág.	41		9Q2GG25AZ60T	Pág.	23		SUJETA GRANDE	Pág.	64
71100	Pág.	40		9Q2GG35AZ75-ESP	Pág.	23	T	TA-	Pág.	85
71101	Pág.	40		9Q2ZE	Pág.	24		TC-	Pág.	85
71102	Pág.	40		9QC2GG35AZ75-ESP	Pág.	23		TJ50NA	Pág.	67
71106	Pág.	54		9QC2ZE	Pág.	24		TJ60NA	Pág.	67
71107	Pág.	40		9QC2ZE	Pág.	29		TOPE 195	Pág.	62
71174-AA	Pág.	38		9X	Pág.	29		TOPE 245	Pág.	62
71174-AA/2TOP	Pág.	38		9X777735AZ53	Pág.	12		TOPE 360	Pág.	62
71175	Pág.	38		9XA20A2035AZ5	Pág.	12		TOPE TRASERO	Pág.	62
71206P-2000	Pág.	53		9XA24A2435AZ5	Pág.	12		TOPE-P 1000	Pág.	62
71206P-3000	Pág.	53		9XA7H7H45AC	Pág.	12		TOPE-P 600	Pág.	62
71209P-2000	Pág.	53	A	A2	Pág.	31	V	VAK-	Pág.	87
71209P-3000	Pág.	53		A20	Pág.	32	Z	Z2	Pág.	28
71211	Pág.	41		A24	Pág.	31		Z28N90GR30	Pág.	27
71216	Pág.	41		A-27	Pág.	33		Z4	Pág.	28
71219-3050CR3	Pág.	41		A-28	Pág.	32		Z47CLI90NEPP	Pág.	27
71223P-2000	Pág.	53		A2B-	Pág.	85		Z4ESP7CLI70NEPP	Pág.	27
71223P-3000	Pág.	53		A4	Pág.	31				
71224	Pág.	51		ANTIDES-	Pág.	19				
71224P-2000	Pág.	53		AOS	Pág.	71				
71224P-3000	Pág.	53		AVS	Pág.	72				
71226P-2000	Pág.	53	B	BL4A35	Pág.	77				
71226P-3000	Pág.	53		BL800	Pág.	77				
71229	Pág.	37	C	CAJAEXTINTOR	Pág.	64				
71233-11	Pág.	37		CSC-1 USO-HD	Pág.	81				
71262	Pág.	28		CSC-265-435	Pág.	81				
71263	Pág.	28		CSF-BL	Pág.	65				
71288	Pág.	37		CS-KP	Pág.	65				
71295	Pág.	40		CS-SR2	Pág.	65				
71319-AZ	Pág.	38		CST-230-330	Pág.	65				
71323-10	Pág.	38		CST-M	Pág.	65				

Empresas Forankra

Forankra, oficina principal
Göteborg (Suecia)
www.forankra.com

Forankra AB
Vårgårda (Suecia)
www.forankra.se

Forankra ESPAÑA S.L.U.
Barcelona (España)
www.forankra.es

Forankra Prichard
Basingstoke (UK)
www.pritchardtyrite.co.uk

Forankra POL Sp.z.o.o.
Geleniów (Polonia)
www.forankra.pl

Forankra ACK S.A.S.
Lyon (Francia)
www.forankra.fr

Áreas de competencia especial

GPI Forankra
Angers (Francia)
www.gpi-int.fr

Ro-Ro International
Göteborg (Suecia)
www.ro-ro-int.com

TRS Motorsport
Basingstoke (UK)
www.trs-motorsport.com

L-EX France
Lyon (Francia)
www.l-ex.fr

Allsafe
Engen (Alemania)
www.allsafe-group.com

Forankra España S.L.U.
Avda. Universidad Autónoma 15
Parque Tecnológico del Vallés
08290 Cerdanyola del Vallés (Barcelona)
Tl. 93 580 06 60
info@forankra.es | www.forankra.es

