

FREIGHTLOK

SOLUCIONES DE SUJECIÓN Y ESTIBA

FreightLok Amarres

FreightLok Barras

LOADLOK
CLEVER IN CARGO CONTROL

MEMBER OF  CARGO
CONTROL
COMPANY

LÍDERES EN SOLUCIONES DE SUJECCIÓN DE CARGAS

Aquí en Hirwaun (Gales, Reino Unido), en el corazón de nuestro negocio, es donde se diseñan, desarrollan y fabrican nuestras soluciones de sujeción y optimización de carga líderes en el mercado. **Verdadera artesanía** combinada con tecnologías de vanguardia. Creando soluciones eficientes que cumplen con los requisitos de nuestros clientes.



SOLUCIONES A MEDIDA

Con demandas de mercado y aplicaciones que varían enormemente, la oferta de productos de LoadLok va mucho más allá de sus soluciones estándar. Si tienes **requisitos específicos** que no se encuentran en la línea de productos estándar, podemos personalizar o desarrollar **soluciones personalizadas** (tanto para amarres como para barras) adaptadas a necesidades específicas.



ESENCIALES PARA EL CONTROL DE CARGA

LoadLok tiene todos los elementos esenciales para el aseguramiento de carga para empresas de transporte. Sea cual sea la carga que necesites asegurar, te ofrecemos una solución acorde a tu necesidad.

FREIGHTLOK AMARRÉS

Como parte de nuestra gama FreightLok, los cinturones de amarre se utilizan para asegurar la carga en el transporte. Junto con otros accesorios de sujeción, evitan que **la carga se deslice, se desplace, se vuelque** o incluso se caiga del remolque. Ofrecemos una amplia gama de cinturones de amarre que varían desde los 5,000 daN para cargas pesadas hasta cintas con hebilla de 175daN para cargas ligeras.

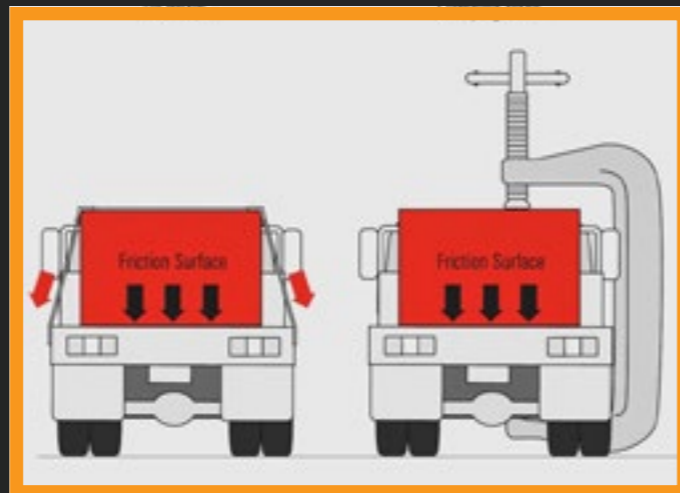
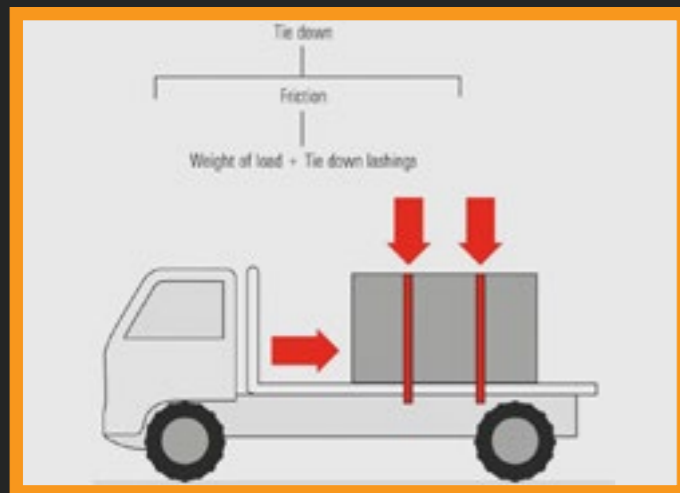
FREIGHTLOK BARRAS

Estiba **rápida y eficiente** con una gama completa de barras FreightLok para todas las aplicaciones, desde ligeras hasta pesadas. Fáciles de montar y desmontar. Nuestras barras de estiba FreightLok, tablas de carga, Kargo Keepers y vigas vienen en acabados galvanizados, acero dulce y aluminio. Tus requisitos y nuestras ingeniosas soluciones siempre producen las mejores soluciones de control de carga.



¿AMARRE FRICCIONAL O DIRECTO?

Los métodos comunes para el aseguramiento de carga con cinturones de amarre son la sujeción por fricción y la sujeción directa. ¿Qué método necesitas en cada situación? Y ¿qué valores necesitas en tu cálculo de sujeción?



STF O LC?

Diferentes propiedades del equipo se utilizan para los cálculos. Mientras que el valor STF se utiliza para crear una fuerza adicional hacia abajo que resulta en una fricción adicional al atar las cargas, el valor LC se utiliza para la sujeción directa. Cuando se atan cargas en remolques de plataforma plana o cortinas, el valor LC de una sujeción es de menor importancia y se debe utilizar el valor STF. Cuanto mayor sea el valor STF por sujeción, mayor será la fuerza de fricción, lo que resultará en la necesidad de menos correas para asegurar la carga.



DECLARACIÓN DE LA ETIQUETA

El diseño de esta etiqueta cumple con la norma europea (EN 12195-2) y puede utilizarse como un documento para mostrar a las autoridades o a tus clientes. *Es importante saber que sin esta etiqueta adjunta a un amarre (o si no es legible), no se permite utilizar dicho amarre.*

LOADLOK
CLEVER IN CARGO CONTROL

Cargo Control Company
Oudewei 4
4004 LS Tiel
THE NETHERLANDS

A MANUFACTURERS INFO

B LASHING CAPACITY IN daN

E TRACEABILITY CODE

G EUROPEAN NORM

PRODUCTION DATE **C** Herstellungsdatum: NOV-2023 LC 2500 daN

WEBBING MATERIAL **D** Polyester PES PA-Nr.:LL-1628542

ELONGATION % **F** Dehnung max. 5% EN 12195-2

LOADLOK
CLEVER IN CARGO CONTROL

MEMBER OF **GS** CARGO CONTROL COMPANY

1 MANUFACTURERS NAME & ADDRESS **1** The Cargo Control Company B.V.
Oudewei 4, 4004 LS TIEL

2 PRODUCTION DATE **2** Herstellungsdatum: NOV-2023

3 WEBBING MATERIAL **3** Polyester PES PA-Nr.:LL-1628542

4 TRACEABILITY CODE

5 ELONGATION % **5** Dehnung max. 5% EN 12195-2

6 EUROPEAN NORM

7 LASHING CAPACITY IN daN (dekanewton) **7** LC 2500 daN

8 NOT FOR LIFTING! **8** Darf nicht zum Heben verwendet werden!

9 TOTAL LENGTH **9** LG: 9,00m

10 LENGTH LOOSE END **10** LaL: 8,60m

11 LENGTH FIXED END **11** LaF: 0,40m

12 GS LOGO

FREIGHTLOK

SISTEMAS DE AMARRE

► FABRICANTE EUROPEO

Estamos orgullosos de ser un fabricante europeo, con instalaciones de producción en Polonia y Gales (Reino Unido), entregando productos competitivos de **la más alta calidad**, con **máxima flexibilidad**, justo a tiempo en toda Europa.

La combinación de desarrollo y fabricación de productos internos ofrece el más alto nivel de flexibilidad en nuestra industria y nos convierte en el socio perfecto en la sujeción de carga.

► PERSONALIZACIONES

Nuestra línea se extiende mucho más allá de la gama estándar. Creemos que, al producir variaciones personalizadas de productos, específicamente optimizadas en longitud, carraca, gancho e impresión, podemos ayudar a nuestros clientes a **mejorar enormemente el manejo** de nuestros productos en uso.



¡DESCUBRE FREIGHTLOK
EN ANIMACIÓN!

► 15.000.000 COMBINACIONES

► CUMPLE CON EN 12195-2

► PROBADO Y CERTIFICADO

SISTEMAS DE AMARRE



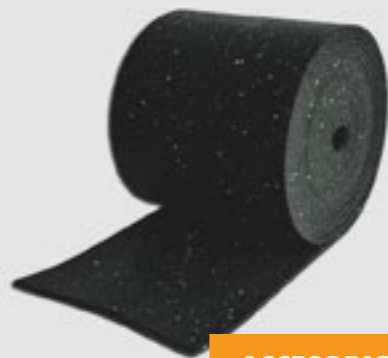
**FREIGHTLOK
25MM**



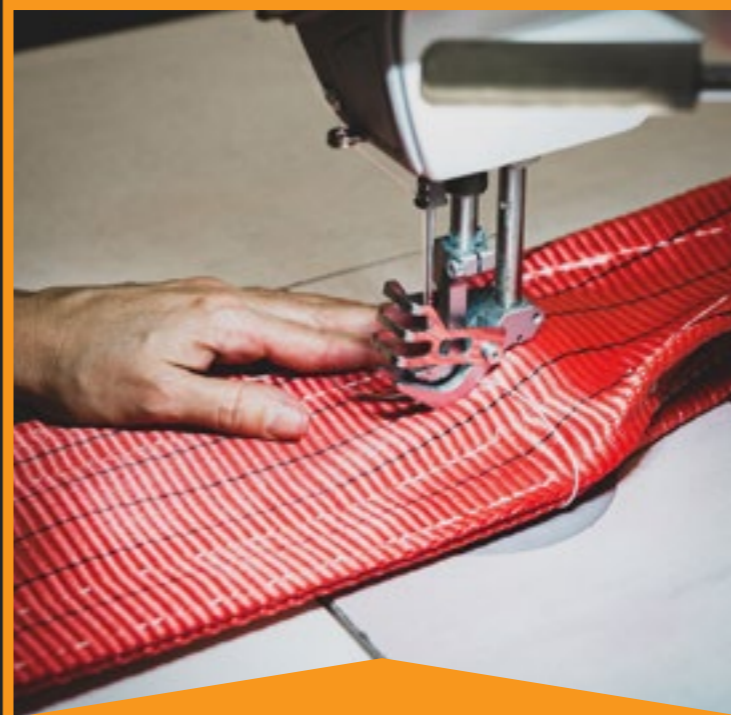
**FREIGHTLOK
35MM**



**FREIGHTLOK
50MM**



**ACCESORIOS DE
FREIGHTLOK**



► IMPRESIÓN Y COLORES

Nos comprometemos a entregar cinturones de amarre adaptados a tus necesidades. Con nuestras capacidades de impresión únicas, podemos imprimir **tu logotipo o texto** en la cinta de cualquier tamaño o color. Incluso las etiquetas personalizadas están entre las posibilidades.

- Reducir el riesgo de robo
- Publicidad única de tu marca
- Aspecto profesional

► +15.000.000 COMBINACIONES

Ofrecemos más de 15.000.000 (!) combinaciones diferentes de cinturones de amarre.

Tenemos una amplia selección de **carracas, hebillas, ganchos, fundas protectoras, anillas, longitudes, colores**, etc. Personaliza tu amarre para la aplicación requerida.

Lo que necesites, nosotros lo producimos.



SISTEMAS DE AMARRE DE 25 MM

▶ 803 AMARRE CON HEBILLA



| N.º DE ARTÍCULO | TENSOR | GANCHO | LONGITUD (M) | COLOR | CAPACIDAD DE AMARRE (daN) | RESISTENCIA A LA ROTURA (daN) | STF (daN) |
|-----------------|--------|----------------|----------------|----------------|---------------------------|-------------------------------|-----------|
| 10012795 | 803 | Sin fin | 3 | Naranja | 350 | 700 | N/A |
| 10012796 | 803 | Sin fin | 5 | Naranja | 350 | 700 | N/A |
| 10012797 | 803 | Sin fin | 7 | Naranja | 350 | 700 | N/A |
| A medida | 803 | Personalizable | Personalizable | Personalizable | 350 | 700 | N/A |

▶ 804 AMARRE CON HEBILLA



| N.º DE ARTÍCULO | TENSOR | GANCHO | LONGITUD (M) | COLOR | CAPACIDAD DE AMARRE (daN) | RESISTENCIA A LA ROTURA (daN) | STF (daN) |
|-----------------|--------|----------------|----------------|----------------|---------------------------|-------------------------------|-----------|
| 10012798 | 804 | Sin fin | 0,5 | Naranja | 250 | 500 | N/A |
| 10012799 | 804 | Sin fin | 1 | Naranja | 250 | 500 | N/A |
| 10012800 | 804 | Sin fin | 1,5 | Naranja | 250 | 500 | N/A |
| A medida | 804 | Personalizable | Personalizable | Personalizable | 250 | 500 | N/A |

▶ 906 CARRACA



| N.º DE ARTÍCULO | TENSOR | GANCHO | LONGITUD (M) | COLOR | CAPACIDAD DE AMARRE (daN) | RESISTENCIA A LA ROTURA (daN) | STF (daN) |
|-----------------|--------|----------------|----------------|----------------|---------------------------|-------------------------------|-----------|
| 10012801 | 906 | 1002 | 3 | Naranja | 400 | 800 | 165 |
| 10012802 | 906 | 1002 | 5 | Naranja | 400 | 800 | 165 |
| 10012803 | 906 | 1002 | 7 | Naranja | 400 | 800 | 165 |
| A medida | 906 | Personalizable | Personalizable | Personalizable | N/A | N/A | N/A |

▶ 909 CARRACA



| N.º DE ARTÍCULO | TENSOR | GANCHO | LONGITUD (M) | COLOR | CAPACIDAD DE AMARRE (daN) | RESISTENCIA A LA ROTURA (daN) | STF (daN) |
|-----------------|--------|----------------|----------------|----------------|---------------------------|-------------------------------|-----------|
| 10012805 | 909 | 1002 | 3 | Naranja | 750 | 1500 | 255 |
| 10012806 | 909 | 1002 | 5 | Naranja | 750 | 1500 | 255 |
| 10012807 | 909 | 1002 | 7 | Naranja | 750 | 1500 | 255 |
| A medida | 909 | Personalizable | Personalizable | Personalizable | N/A | N/A | N/A |

SISTEMAS DE AMARRE DE 35 MM

▶ 917 CARRACA



| N.º DE ARTÍCULO | TENSOR | GANCHO | LONGITUD (M) | COLOR | CAPACIDAD DE AMARRE (daN) | RESISTENCIA A LA ROTURA (daN) | STF (daN) |
|-----------------|--------|----------------|----------------|---------------------|---------------------------|-------------------------------|-----------|
| 10012813 | 917 | 1004 | 6 | Naranja | 1000 | 2000 | 270 |
| A medida | 917 | Personalizable | Personalizable | Azul, naranja, rojo | N/A | N/A | N/A |

▶ 908 CARRACA



| N.º DE ARTÍCULO | TENSOR | GANCHO | LONGITUD (M) | COLOR | CAPACIDAD DE AMARRE (daN) | RESISTENCIA A LA ROTURA (daN) | STF (daN) |
|-----------------|--------|----------------|----------------|----------------|---------------------------|-------------------------------|-----------|
| 10012814 | 908 | 1004 | 6 | Naranja | 1500 | 3000 | N/A |
| 10012797 | 908 | 1004 | 8 | Naranja | 1500 | 3000 | N/A |
| A medida | 908 | Personalizable | Personalizable | Personalizable | N/A | N/A | N/A |



▶ CINTURONES DE AMARRE PARA EL TRANSPORTE DE AUTOMÓVILES Y CAMIONES

Descubre nuestra amplia selección de amarres de alta calidad diseñados **para la distribución profesional de automóviles y camiones**. Nuestros productos están diseñados para un manejo sin esfuerzo y un rendimiento excepcional.

Pregunta a nuestro equipo de especialistas para obtener más información.

SISTEMAS DE AMARRE DE 50 MM

▶ 811B CARRACA - LC 2000DAN | STF 320 DAN



| N.º DE ARTÍCULO | TENSOR | GANCHO | LONGITUD (M) | COLOR | CAPACIDAD DE AMARRE (daN) | RESISTENCIA A LA ROTURA (daN) | STF (daN) |
|-----------------|--------|----------------|----------------|----------------|---------------------------|-------------------------------|-----------|
| 10013618 | 811E | 1006 | 8 | Azul | 2000 | 4000 | 320 |
| 10013619 | 811E | 1006 | 9 | Azul | 2000 | 4000 | 320 |
| 10013620 | 811E | 1006 | 10 | Azul | 2000 | 4000 | 320 |
| A medida | 811E | Personalizable | Personalizable | Personalizable | N/A | N/A | N/A |

▶ 811B CARRACA - LC 2500DAN | STF 350 DAN



| N.º DE ARTÍCULO | TENSOR | GANCHO | LONGITUD (M) | COLOR | CAPACIDAD DE AMARRE (daN) | RESISTENCIA A LA ROTURA (daN) | STF (daN) |
|-----------------|--------|----------------|----------------|----------------|---------------------------|-------------------------------|-----------|
| 10013621 | 811B | 1006 | 8 | Rojo | 2500 | 5000 | 350 |
| 10013622 | 811B | 1006 | 9 | Rojo | 2500 | 5000 | 350 |
| 10013623 | 811B | 1006 | 10 | Rojo | 2500 | 5000 | 350 |
| A medida | 811B | Personalizable | Personalizable | Personalizable | N/A | N/A | N/A |

▶ 919 CARRACA ERGO - LC 2500 DAN | STF 500 DAN



| N.º DE ARTÍCULO | TENSOR | GANCHO | LONGITUD (M) | COLOR | CAPACIDAD DE AMARRE (daN) | RESISTENCIA A LA ROTURA (daN) | STF (daN) |
|-----------------|--------|----------------|----------------|----------------|---------------------------|-------------------------------|-----------|
| 10013624 | 919 | 1006 | 8 | Rojo | 2500 | 5000 | 500 |
| 10013625 | 919 | 1006 | 9 | Rojo | 2500 | 5000 | 500 |
| 10013626 | 919 | 1006 | 10 | Rojo | 2500 | 5000 | 500 |
| A medida | 919 | Personalizable | Personalizable | Personalizable | N/A | N/A | N/A |

▶ 919S CARRACA ERGO - LC 2500 DAN | STF 600 DAN



| N.º DE ARTÍCULO | TENSOR | GANCHO | LONGITUD (M) | COLOR | CAPACIDAD DE AMARRE (daN) | RESISTENCIA A LA ROTURA (daN) | STF (daN) |
|-----------------|--------|----------------|----------------|----------------|---------------------------|-------------------------------|-----------|
| 10016816 | 919S | 1006 | 8 | Rojo | 2500 | 5000 | 600 |
| 10016812 | 919S | 1006 | 9 | Rojo | 2500 | 5000 | 600 |
| 10016813 | 919S | 1006 | 10 | Rojo | 2500 | 5000 | 600 |
| A medida | 919S | Personalizable | Personalizable | Personalizable | N/A | N/A | N/A |

▶ 9190 CARRACA ERGO - LC 2500 DAN | STF 900 DAN



| N.º DE ARTÍCULO | TENSOR | GANCHO | LONGITUD (M) | COLOR | CAPACIDAD DE AMARRE (daN) | RESISTENCIA A LA ROTURA (daN) | STF (daN) |
|-----------------|--------|----------------|----------------|----------------|---------------------------|-------------------------------|-----------|
| 10016814 | 9190 | 1006 | 8 | Rojo | 2500 | 5000 | 900 |
| 10015246 | 9190 | 1006 | 9 | Rojo | 2500 | 5000 | 900 |
| 10016815 | 9190 | 1006 | 10 | Rojo | 2500 | 5000 | 900 |
| A medida | 9190 | Personalizable | Personalizable | Personalizable | N/A | N/A | N/A |

▶ 916 CARRACA - LC 1000 DAN | STF 260 DAN



| N.º DE ARTÍCULO | TENSOR | GANCHO | LONGITUD (M) | COLOR | CAPACIDAD DE AMARRE (daN) | RESISTENCIA A LA ROTURA (daN) | STF (daN) |
|-----------------|--------|----------------|----------------|---------------|---------------------------|-------------------------------|-----------|
| 10010967 | 916 | 1826 | 3,5 | Azul | 1000 | 2000 | 260 |
| 10012819 | 916 | 1826 | 4 | Naranja | 1000 | 2000 | 260 |
| 10012820 | 916 | 1826 | 6 | Naranja | 1000 | 2000 | 260 |
| A medida | 916 | Personalizable | Personalizable | Azul, Naranja | 1000 | 2000 | 260 |



ECONÓMICO PARA LA EMPRESA, ERGONÓMICO PARA EL CONDUCTOR

La carraca 919 Ergo tiene un valor de STF significativamente más alto que la carraca 811. El valor de STF se utiliza para crear **una fuerza adicional** hacia abajo que resulta en una fricción extra al asegurar cargas. Cuanto más alto sea el valor de STF por amarre, mayor será la fuerza de fricción, lo que resultará en menos correas necesarias para asegurar la carga. El mango más largo permite al conductor aplicar más fuerza a la correa de amarre sin esfuerzo adicional.

CANTONERAS

CANTONERA 2200



| N.º DE ARTÍCULO | TIPO | COLOR | DIMENSIONES (MM) | MATERIAL |
|-----------------|------|--------|------------------|----------|
| 10009892 | 2200 | Negro | 90x90x130 | Plástico |
| 14003387 | 2200 | Blanco | 90x90x130 | Plástico |

CANTONERA 2203



| N.º DE ARTÍCULO | TIPO | COLOR | DIMENSIONES (MM) | MATERIAL |
|-----------------|------|-------|------------------|----------|
| 14000723 | 2203 | Negro | 180x130x2400 | Plástico |

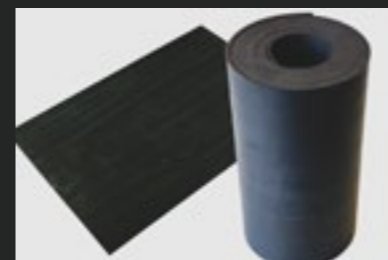
CANTONERA 2204



| N.º DE ARTÍCULO | TIPO | COLOR | DIMENSIONES (MM) | MATERIAL |
|-----------------|------|-------|------------------|----------|
| 14000724 | 2204 | Negro | 160x200x140 | Plástico |

MATERIALES DE FRICCIÓN

CAUCHO VULCANIZADO



| N.º DE ARTÍCULO | LONGITUD (MM) | ANCHO (MM) | ESPESOR (MM) | COEFICIENTE DE FRICCIÓN |
|-----------------|---------------|------------|--------------|-------------------------|
| 14000853 | 200 | 100 | 2,5 | 0,6 |
| 14000855 | 200 | 300 | 2,5 | 0,6 |
| 14000861 | 5000 | 250 | 2,5 | 0,6 |

GRANULADO



| N.º DE ARTÍCULO | LONGITUD (MM) | ANCHO (MM) | ESPESOR (MM) | COEFICIENTE DE FRICCIÓN |
|-----------------|---------------|------------|--------------|-------------------------|
| 14000857 | 200 | 300 | 8 | 0,6 |
| 14002788 | 5000 | 250 | 8 | 0,6 |



AUMENTA LA FRICCIÓN Y LA VIDA ÚTIL

Aunque subestimados, los accesorios de amarre son esenciales en la sujeción de carga. Asegurar una carga de la manera correcta es fundamental para un transporte seguro.

Los materiales de fricción ayudan a aumentar significativamente la fricción. Apoyados con protectores de esquina y materiales de amarre, aseguran que la carga no se mueva. ¡Y aumenta la vida útil de sus cintas de amarre!

FREIGHTLOK

SISTEMAS DE ESTIBA

▶ 30 AÑOS DE EXPERIENCIA

Llevamos más de 3 décadas en el sector de la sujeción de cargas. Nuestra historia comenzó en el puerto de Róterdam. A lo largo de las décadas, hemos visto crecer nuestro negocio, **convirtiéndonos en líderes del mercado** en soluciones de control de carga de vanguardia. Somos el proveedor preferido de la industria del transporte europea, con 9 oficinas de ventas y 2 Centros de Excelencia en toda Europa.

▶ I+D PARA SOLUCIONES INNOVADORAS

Nuestra fábrica en Hirwaun, Gales, se centra en **el diseño, desarrollo y fabricación** de productos de acero y aluminio. Este es el centro neurálgico de nuestras actividades de ingeniería de diseño para la empresa, donde contamos con un equipo altamente experimentado de ingenieros.



**¡DESCUBRE FREIGHTLOK
EN ANIMACIÓN!**

▶ **ALTA CALIDAD**

▶ **ALTO RENDIMIENTO**

▶ **PRODUCTOS CERTIFICADOS**

SISTEMAS DE ESTIBA



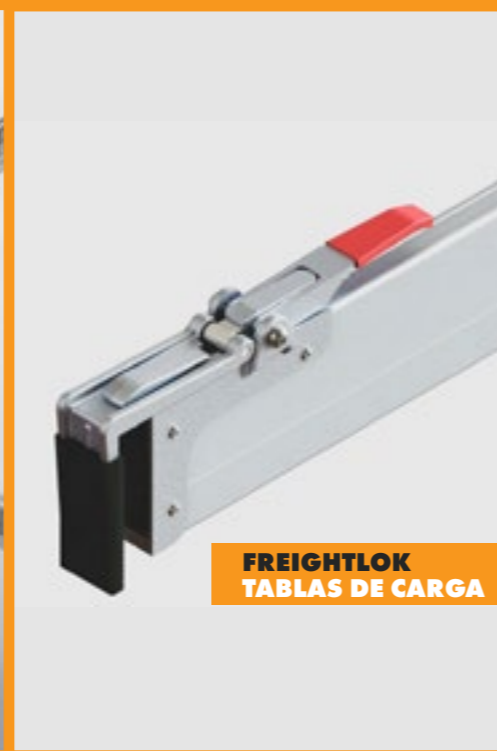
**FREIGHTLOK
VIGAS**



**FREIGHTLOK
BARRAS DE ESTIBA**



**FREIGHTLOK
KARGO KEEPERS**



**FREIGHTLOK
TABLAS DE CARGA**



▶ CREANDO LA SOLUCIÓN DEFINITIVA

Creemos en proporcionar la solución definitiva para nuestros valiosos clientes. Cada cliente tiene requisitos únicos cuando se trata de soluciones de estiba. Es por eso por lo que ofrecemos un **servicio completo de personalización**, que le permite adaptar su solución de estiba exactamente a sus necesidades. Con opciones para personalizar el rango de trabajo, grabado, acabado y muchos más, puede crear una solución de estiba verdaderamente única.

▶ PRUEBAS Y CERTIFICACIÓN

Nuestras soluciones de estiba se someten a extensos procedimientos de prueba para verificar su resistencia, durabilidad y capacidad de carga. Estas pruebas **simulan condiciones del mundo real** para garantizar que nuestras soluciones de estiba puedan resistir los desafíos exigentes del transporte.

Cuando elige LoadLok, está eligiendo soluciones de estiba que han sido sometidas a pruebas exhaustivas y certificadas.



VIGAS Y BARRAS DE ESTIBA

➤ FREIGHTLOK 1839 VIGA - RAILES TIPO COMBI



| N.º DE ARTÍCULO | PRODUCTO | MATERIAL | ACABADO | RANGO DE TRABAJO (MM) | LC PISO DOBLE (daN) | LC ESTIBA (daN) |
|-----------------|----------|----------|----------------|-----------------------|---------------------|-----------------|
| 10014602 | 1839 | Aluminio | No anodizado | 2400 -2700 | 1000 | 900 |
| 10008758 | 1839HD | Aluminio | Anodizado | 2400 -2700 | 1350 | 1125 |
| A medida | 1839(HD) | Aluminio | (No) anodizado | Personalizable | N/A | N/A |

➤ FREIGHTLOK 1839HDSEC VIGA - RAILES TIPO COMBI



| N.º DE ARTÍCULO | PRODUCTO | MATERIAL | ACABADO | RANGO DE TRABAJO (MM) | LC PISO DOBLE (daN) | LC ESTIBA (daN) |
|-----------------|-----------------------|----------|----------------|-----------------------|---------------------|-----------------|
| 10011334 | 1839HDSEC Rojo (3009) | Aluminio | Anodizado | 2400 -2700 | 0 | 2000 |
| 10011342 | 1839HDSEC Azul (3008) | Aluminio | Anodizado | 2400 -2700 | 0 | 2000 |
| A medida | 1839HDSEC | Aluminio | (No) anodizado | Personalizable | 0 | 2000 |

➤ FREIGHTLOK 1839 GTS VIGA - PANELES GTS



| N.º DE ARTÍCULO | PRODUCTO | MATERIAL | ACABADO | RANGO DE TRABAJO (MM) | LC PISO DOBLE (daN) | LC ESTIBA (daN) |
|-----------------|----------|----------|----------------|-----------------------|---------------------|-----------------|
| 10014922 | 1839 GTS | Aluminio | Anodizado | 2410 -2670 | 1000 | 900 |
| A medida | 1839 GTS | Aluminio | (No) anodizado | Personalizable | 1000 | 900 |

➤ FREIGHTLOK 1808 - ALUMINIO / REDONDO (AJUSTABLE)



| N.º DE ARTÍCULO | MATERIAL | ACABADO | RANGO DE TRABAJO (MM) | TAMAÑO DEL TUBO EXTERIOR (MM) | DIÁMETRO DEL TOPE CONICO (MM) | CAPACIDAD DE BLOQUEO (daN) |
|-----------------|----------|-------------|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 10008712 | Aluminio | Sin acabado | 2235-2670 | 45 | 24 | 275* |
| A medida | Aluminio | Sin acabado | Personalizable | 45 | 19, 24 | 275* |

BARRAS DE ESTIBA

➤ FREIGHTLOK 1811 - ACERO / REDONDO (AJUSTABLE)



| N.º DE ARTÍCULO | MATERIAL | ACABADO | RANGO DE TRABAJO (MM) | TAMAÑO DEL TUBO EXTERIOR (MM) | DIÁMETRO DEL TOPE CONICO (MM) | CAPACIDAD DE BLOQUEO (daN) |
|-----------------|-----------------|-------------|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 14001410 | Acero | Galvanizado | 2000-2485 | 42 | 24 | 350 |
| 14001411 | Acero | Galvanizado | 2410-2845 | 42 | 24 | 350 |
| 10009828 | Acero | Galvanizado | 2400-2870 | 42 | Multipunta | 200* |
| A medida | Acero, Aluminio | Galvanizado | Personalizable | 36, 42 | 19, 24 | 350 |

➤ FREIGHTLOK 1812 - CUADRADO (AJUSTABLE)



| N.º DE ARTÍCULO | MATERIAL | ACABADO | RANGO DE TRABAJO (MM) | TAMAÑO DEL TUBO EXTERIOR (MM) | DIÁMETRO DEL TOPE CONICO (MM) | CAPACIDAD DE BLOQUEO (daN) |
|------------------------|-----------------|-------------|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 10011311 - No handle | Acero | Galvanizado | 2250-2650 | 50 | 24 | 450* |
| 14001566 - With handle | Aluminio | Sin acabado | 2250-2650 | 50 | 24 | 275* |
| A medida | Acero, Aluminio | Galvanizado | Personalizable | 40, 50 | 19, 24 | 450 |

➤ FREIGHTLOK 2818 - HYS / REDONDO (ACORTABLE)



| N.º DE ARTÍCULO | MATERIAL | ACABADO | RANGO DE TRABAJO (MM) | TAMAÑO DEL TUBO EXTERIOR (MM) | DIÁMETRO DEL TOPE CONICO (MM) | CAPACIDAD DE BLOQUEO (daN) |
|-----------------|-----------------|---------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 10014541 | Acero | Galvanizado | 2520-2595 | 34,8 | 19 | 150* |
| A medida | Acero, Aluminio | Galvanizado, Rojo TPE, Azul TPE | 3000 | 34,8 | 19, 24 | 150 |

➤ FREIGHTLOK 1810 - ACERO / REDONDO (ACORTABLE)



| N.º DE ARTÍCULO | MATERIAL | ACABADO | RANGO DE TRABAJO (MM) | TAMAÑO DEL TUBO EXTERIOR (MM) | DIÁMETRO DEL TOPE CONICO (MM) | CAPACIDAD DE BLOQUEO (daN) |
|-----------------|----------|-------------|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 10008716 | Acero | Galvanizado | 3000 | 42 | 24 | 350* |

KARGO KEEPERS

► FREIGHTLOK 1888 – CON MEMORIA



| N.º DE ARTÍCULO | MATERIAL | ACABADO | RANGO DE TRABAJO (MM) | TAMAÑO DEL TUBO EXTERIOR (MM) | TAMAÑO DE LAS PIEZAS FINALES (MM) | CAPACIDAD DE BLOQUEO (daN) |
|-----------------|----------|---------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| 10013280 | Aluminio | Recubierto de polvo | 1850 - 2250 | 52,5 | Taco/Taco | 150 |
| 10013355 | Aluminio | Recubierto de polvo | 2200 - 2850 | 52,5 | Taco/Taco | 150 |
| 10013371 | Aluminio | Recubierto de polvo | 2800 - 3440 | 52,5 | Taco/Taco | 150 |
| A medida | Aluminio | Recubierto de polvo | Personalizable | 52,5 | Personalizable | 150 |

► FREIGHTLOK 1867 (HD)



| N.º DE ARTÍCULO | MATERIAL | ACABADO | RANGO DE TRABAJO (MM) | TAMAÑO DEL TUBO EXTERIOR (MM) | TAMAÑO DE LAS PIEZAS FINALES (MM) | CAPACIDAD DE BLOQUEO (daN) |
|-----------------|----------|-----------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| 10008729 | Aluminio | Anodizado | 2350 - 2720 | 38 | Taco/Taco | 50 |
| 11060560 | Aluminio | Anodizado | 2350 - 2720 | 42 | Taco/Taco | 50 |
| A medida | Aluminio | Anodizado | Personalizable | 38, 42 | 19, 24, 19/24 Multipin | 50 |

► FREIGHTLOK 1867 - MULTIHEIGHT



| N.º DE ARTÍCULO | MATERIAL | ACABADO | RANGO DE TRABAJO (MM) | TAMAÑO DEL TUBO EXTERIOR (MM) | TAMAÑO DE LAS PIEZAS FINALES (MM) | CAPACIDAD DE BLOQUEO (daN) |
|-----------------|----------|----------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| 14004486 | Aluminio | Anodized | 2260 - 3110 | 42 | Taco/Punta | 200 |
| 14004485 | Aluminio | Anodized | 2260 - 3110 | 42 | Taco/Taco | 200 |

► FREIGHTLOK 1871 – EXENTER



| N.º DE ARTÍCULO | MATERIAL | ACABADO | RANGO DE TRABAJO (MM) | TAMAÑO DEL TUBO EXTERIOR (MM) | TAMAÑO DE LAS PIEZAS FINALES (MM) | CAPACIDAD DE BLOQUEO (daN) |
|-----------------|----------|---------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| 14001503 | Acero | N/A | 1880 - 2850 | 35 | Taco/Taco | 200 |

TABLAS DE CARGA

► FREIGHTLOK 1850 - ALUMINIO



| N.º DE ARTÍCULO | MATERIAL | ACABADO | RANGO DE TRABAJO (MM) | TAMAÑO DEL TUBO EXTERIOR (MM) | CAPACIDAD DE BLOQUEO (daN) | NORM |
|-----------------|----------|-------------|-----------------------|-------------------------------|----------------------------|--------------------|
| 10008725 | Aluminio | Sin acabado | 2400 - 2700 | 30,5 x 124 | 225 | VDI 2700 Blatt 3.2 |

► FREIGHTLOK 1857 - ALUMINIO



| N.º DE ARTÍCULO | MATERIAL | ACABADO | RANGO DE TRABAJO (MM) | TAMAÑO DEL TUBO EXTERIOR (MM) | CAPACIDAD DE BLOQUEO (daN) | NORM |
|-----------------|----------|-------------|-----------------------|-------------------------------|----------------------------|--------------------|
| 10010497 | Aluminio | Sin acabado | 2400 - 2700 | 30,5 x 124 | 125 | VDI 2700 Blatt 3.2 |

► FREIGHTLOK 1854 - ACERO



| N.º DE ARTÍCULO | MATERIAL | ACABADO | RANGO DE TRABAJO (MM) | TAMAÑO DEL TUBO EXTERIOR (MM) | CAPACIDAD DE BLOQUEO (daN) | CERTIFICACIÓN |
|-----------------|----------|-------------|-----------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------|
| 14003014 | Acero | Galvanizado | 1920 - 2720 | 40 | 200 | N/A |

► ACCESORIOS PARA ESTIBA

Mejora tus productos de estiba con nuestra gama de accesorios, que incluyen **asas, varios tapones finales, aros de carga y sistemas antirrobo**. Ponte en contacto con nuestros especialistas dedicados en aseguramiento de carga para descubrir nuestra selección completa de accesorios para estiba.



LOADLOK NETHERLANDS

Oudewei 4,
4004 LS Tiel
+31 (0) 344 - 670 950 / sales@loadlok.com

LOADLOK GERMANY

Stadtwall 7
48683 Ahaus
+49 (0) 2561 95886-0 / info@loadlok.de

SARL LOADLOK FRANCE

39, Rue des Granges Galand,
37550 Saint-Avertin
+33 (0) 2 47 73 86 50 / info@loadlok.fr

LOADLOK POLSKA Sp. z.o.o.

05-220 Zielonka,
ul. Polna 23
+48 (0) 227710001 / info@loadlok.com.pl

LOADLOK SPAIN S.L.

Pol. Ind. El Oliveral Calle H esquina Calle G,
46190 Riba-Roja de Turia, Valencia
+34 961 665 145 / spain@loadlok.com

LOADLOK ROLAND UK

Suite 12, Mercury Quays, Ashley Lane,
Shipley, BD17 7DB,
+44 (0) 1274 589 331 / salesuk@loadlok.com

LOADLOK ITALIA S.R.L.

Via Secondo Caselle, 2 – Z.I.Fontaneto,
10023 Chieri (Torino)
+39 011 9473210 / info@loadlok.it

LOADLOK BELGIUM BVBA

'4 Wings', Nijverheidsstraat 13,
2260 Westerlo
+32 38 08 20 50 / info@loadlok.be

LOADLOK SWEDEN AB

Lagervägen 28,
S-13650Jordbro
+46 (0) 8 500 109 60 / sales@loadlok.se

CARGO CONTROL COMPANY

Oudewei 4,
4004 LS Tiel
+31 (0) 344 - 670 950