



cordstrap

PRODUCTO

CORDSTRAP **LASHING**

El sistema de trincaje Cordlash® diseñado por Cordstrap, es la forma más efectiva de asegurar la carga para el transporte internacional a cualquier destino en cualquier unidad de transporte: contenedores, plataformas, vagones o barcos.

Los sistemas de trincaje de cargas Cordstrap tienen muchas ventajas sobre los productos de sujeción convencionales, como correas de acero, cadenas o bloqueo con barras de madera. Cordlash® elimina incidentes y daños a su carga.

Fuerte, fiable y seguro, Cordlash® cumple completamente con las últimas normativas y regulaciones. Asegura que sus responsabilidades como cargador se cumplan y que su carga pase por los controles en la cadena logística de forma rápida y sin ningún tipo de retención. Llega a su destino de forma eficiente y en perfectas condiciones.

SEGURIDAD ÓPTIMA



Cinta de trincaje de poliéster de alta tenacidad para garantizar la máxima resistencia, Cordlash® tiene muchas ventajas sobre los productos convencionales. Asegura que su carga llegue a su destino en las mismas condiciones en que se envió.

SEGURO



Las cintas de trincaje de Cordstrap no son abrasivas y son seguras para el operador y la carga. Las combinaciones optimizadas de amarre y hebilla mantienen la función de sujeción para cargas dinámicas y estáticas durante las condiciones de transporte más adversas.

TOTALMENTE CERTIFICADO



La calidad y eficiencia de nuestro sistema de trincaje no tienen rival, ya que cumple con las últimas regulaciones nacionales y mundiales. Está certificado por GL, aprobado por AAR y cumple con el Código CTU.

ASESORAMIENTO EXPERTO



Cordstrap Lashing está totalmente respaldado con la formación e implementación por parte de expertos en seguridad de carga en cada país que permiten la eficiencia, estandarización y consistencia en la forma en que se asegura su carga.



ASSOCIATION OF
AMERICAN RAILROADS



www.cordstrap.com

ESPECIFICACIONES SISTEMAS DE TRINCAJE

SOLUCIONES FLEJE COMPOSITE

RESISTENCIA A ROTURA DEL SISTEMA*	TIPO DE FLEJE	TIPO DE HEBILLA	ANCHO	TENSORES ADECUADOS
2600 daN – 5720 lbf	CC 105/230	CB 10	32 mm / 1.1/4"	CT 40 (Manual) CBT 35 (Batería) CT 35 PN (Neumático)
2600 daN – 5720 lbf	CC 105/230 UF	CB 10	32 mm / 1.1/4"	CT 40 (Manual) CBT 35 (Batería) CT 35 PN (Neumático)

SOLUCIONES CORDLASH

RESISTENCIA A ROTURA DEL SISTEMA*	TIPO DE FLEJE	TIPO DE HEBILLA	ANCHO	TENSORES ADECUADOS
3000 daN – 6600 lbf	Cordlash® 105	HDB 10C	32 mm / 1.1/4"	CT 40 (Manual) CBT 35 (Batería) CT 35 PN (Neumático)
4000 daN – 8800 lbf	Cordlash® 105	HDB 10N Dynablock® 10	32 mm / 1.1/4"	CT 40 (Manual) CBT 35 (Batería) CT 35 PN (Neumático)
5000 daN – 11000 lbf	Cordlash® 150	HDB 12C	40 mm / 1.5/8"	CT 40 (Manual) CRT 50 (Manual) CT 40 PN (Neumático)
6000 daN – 13200 lbf	Cordlash® 150	HDB 12N Dynablock® 12 -150	40 mm / 1.5/8"	CT 40 (Manual) CRT 50 (Manual) CT 40 PN (Neumático)
7500 daN – 16500 lbf	Cordlash® 200	HDB 12C	40 mm / 1.5/8"	CRT 50 (Manual) CT 40 PN (Neumático)
8500 daN – 18700 lbf	Cordlash® 200	HDB 12N Dynablock® 12 - 200	40 mm / 1.5/8"	CRT 50 (Manual) CT 40 PN (Neumático)
10000 daN – 22000 lbf	Cordlash® 750	HDB 15N	50 mm / 2"	CRT 50 (Manual) CT 50 PN (Neumático)
12000 daN – 26400 lbf	Cordlash® 750	Dynablock® 15	50 mm / 2"	CRT 50 (Manual) CT 50 PN (Neumático)
20000 daN – 44000 lbf	Cordlash® 1500	Dynablock® 20	60 mm / 2.3/8"	CRT 60 (Manual) CT 60 PN (Neumático)

Todas las soluciones en fleje composite y Cordlash® Cordstrap han sido testadas y certificadas por Germanischer Lloyd
Para obtener más información sobre las soluciones para carga en contenedor de Cordstrap o las soluciones para carga dinámica, póngase en contacto con uno de nuestros expertos en sujeción de la carga.

*La resistencia a la rotura del sistema es la resistencia total del sistema en función del tipo de hebilla Cordstrap recomendada.