



SOLUCIONES INNOVADORAS PARA LA PROTECCIÓN **INNOVACIONES EN ENERGÍA VERDE**

ANTECEDENTES Y TEMA

La aceleración de las soluciones e innovaciones de la energía verde continúa a medida que las economías se esfuerzan por cumplir los objetivos de emisiones de carbono. Pero a pesar de este crecimiento, la industria sigue confiando en los métodos de sujeción tradicionales, en particular las cadenas, que son anticuadas, ineficaces, provocan tensiones desiguales y a menudo causan daños y lesiones.

Cordstrap cree que hay una forma mejor. Por este motivo, durante más de 55 años, nos hemos dedicado a conseguir que el movimiento de mercancías sea más seguro. Seguimos consiguiéndolo a través de un enfoque consultivo y de ingeniería de protección diseñado para eliminar los riesgos asociados a las mercancías en movimiento, lo que permite a las empresas operar con confianza y prosperar.

SOLUCIÓN PARA ENVÍOS DE ENERGÍA VERDE

SISTEMA DE TRINCAJE DE ALTA RESISTENCIA CORDSTRAP 1500 Y DLB20

- Cordstrap Lashing, conocido como "acero sintético", fabricado con hilos de poliéster de alta tenacidad.
- Dynablock – diseñado para cargas dinámicas pesadas. Ofrece el mayor grado de resistencia y seguridad disponible en trincaje de poliéster.
- Su resistencia de 20 toneladas ofrece una resistencia superior a las cadenas, lo que aumenta significativamente el nivel de seguridad de la carga.
- Al tratarse de un sistema cerrado, no hay ganchos que puedan soltarse y dañar la carga.
- La versatilidad de Cordlash 1500 permite realizar trincajes largos o cortos sin uniones. Cada bolsa tiene 100 metros lineales.
- El tensor neumático garantiza una tensión constante en toda la carga.



RESULTADOS Y VENTAJAS

- Mayor seguridad (evita lesiones a los trincadores).
- Más resistente y fiable que los materiales tradicionales.
- Evita daños al producto.
- Aplicación rápida, fácil y segura.
- No se oxida, resistente a los productos químicos.
- Ligero – 4 veces más ligero que las cadenas o cables de acero.
- Fácil de transportar y manipular.
- Reduce los tiempos de trincaje y el número de operarios necesarios (una sola persona puede realizar el procedimiento de trincaje).
- Pretensión óptima e igual (herramientas neumáticas).
- Rentabilidad total.
- Sistema certificado por Germanischer Lloyd.
- Conforme al Código CSS y a la normativa de la OMI.



CSS CODE

IMO



PRINCIPALES CONCLUSIONES

Los sistemas de trincaje para cargas pesadas Cordlash de polyester revolucionan los sistemas tradicionales en cargas de proyecto:

- Mayor seguridad y protección de las mercancías y las personas que las manipulan frente a los métodos tradicionales.
- Versatilidad para todo tipo de cargas frente a las restricciones de los sistemas tradicionales (por ejemplo, el trincaje puede adaptarse a cualquier longitud requerida).
- Los tensores garantizan una tensión fuerte e igual en todos los sistemas, asegurando la carga de forma consistente.
- Reducción de costes y ahorro de tiempo frente a los métodos tradicionales.

Los expertos locales en protección de cargas de Cordstrap se asegurarán de que sus cargas estén seguras y cumplan con el Código CSS.

