

cordstrap

CASO DE ESTUDO



A CORDSTRAP ELIMINA O RISCO ATRAVÉS **DA EXPERIÊNCIA COM SOLUÇÕES SEGURAS, FORTES E EM CONFORMIDADE**

ATENCEDENTES E PROBLEMA

O transporte de cargas break-bulk pesadas em flat racks e navios é um processo complexo:

- Os prazos de entrega podem ser apertados
- Produtos atrasados ou danificados aumentam os custos e podem prejudicar o relacionamento com os clientes
- Os regulamentos internacionais que abrangem o transporte são complexos e variados
- Certos métodos de proteção exigem vários operadores, o que aumenta os custos e pode causar danos à carga e ferimentos aos operadores, incluindo:



CINTA DE AÇO

Isso pode oxidar, causar danos às mercadorias em trânsito e tem uma tensão de ruptura definida sem margem para alongamento. Além disso, tem alto risco de causar lesões e é de difícil aplicação, necessitando de duas ferramentas separadas (uma para selar e outra para pré-tensão).

CORRENTES E FIOS DE AÇO

Estes são muito difíceis de manusear e aplicar, podem soltar-se facilmente e danificar as cargas. Sua aplicação não é consistente, pois depende do operador individual. Também podem corroer.

BLOQUEIO DE MADEIRA

A sua aplicação é bastante demorada. A sua eficácia depende do tipo de madeira utilizada (só é aceitável madeira tratada), que também pode expandir ou encolher em função da umidade. Danos às mercadorias também podem ocorrer durante a aplicação.

A Cordstrap acredita que existe uma maneira melhor. A solução para proteger cargas pesadas break-bulk não deve incluir métodos antiquados, perigosos e inconsistentes. Nossos especialistas em proteção de carga trabalham com muitos transportadores de mercadorias pesadas para eliminar riscos por meio da aplicação inovadora de soluções eficientes, econômicas e seguras.

SOLUÇÃO

A Cordstrap está focada em colaborar com os clientes, buscando melhorar qualquer solução de proteção de carga existente. Prevemos o perigo ao longo da jornada de envio e mitigamos o risco em cada etapa. O primeiro passo dos nossos especialistas é analisar as necessidades dos clientes para qualquer carga específica e aconselhar um plano que utilize as mais recentes tecnologias e produtos de amarração. Garantir que cada viagem de carga seja otimizada para segurança e eficiência.

Uma vez que um plano de amarração esteja em vigor, a combinação exclusiva de cinta tecida de poliéster da Cordstrap e a fivela de carga Dynablock patenteada pode garantir o máximo em segurança de carga. Cordlash responde aos desafios apresentados por outros métodos de proteção de mercadorias pesadas. É mais forte, mais segura, rápida e econômica de aplicar – um operador pode proteger uma carga. Cordlash também é certificada pela DNV GL e compatível com IMO.



CAIXA EM FLAT RACK

Método anterior Fios de Aço
> convertido para Cordlash 750.



VAGÕES EM MAFI

Método anterior Correntes de Aço
> convertido para Cordlash 1500.



BOBINAS DE AÇO EM PORÃO

Método anterior Cintas de Aço
> convertido para Cordlash 200.



LÂMINAS NO CONVÉS

Método anterior Correntes de Aço
> convertido para Cordlash 1500.



TUBOS DE AÇO E FIBRA NO CONVÉS

Método anterior Fios de Aço
> convertido para Cordlash 1500.



MÁQUINA NO PORÃO

Método anterior Correntes ou Fios de Aço
> convertido para Cordlash 750 ou 1500.

PRINCIPAIS APRENDIZADOS

Seja transportando vagões ferroviários em reboques MAFI, bobinas de aço no porão de um navio ou moinhos de vento industriais no convés, os especialistas em proteção de carga da Cordstrap têm a habilidade e o conhecimento técnico para projetar riscos e garantir a solução mais segura, eficaz e compatível para o transporte bens pesados.

Para tranquilidade ao enviar grandes cargas globalmente, a resposta é a Cordstrap.