



# DESTORCEDOR

---

Manual Técnico

**Composição**  
Alumínio

**Carga de ruptura**  
30 kN

**Peso (aprox.)**  
160 g



# **INSTRUÇÕES GERAIS SOBRE DESTORCEDOR. LEIA ATENTAMENTE ANTES DE USAR.**

## **DESTORCEDOR**

Utilizado para ser colocado entre o conector e a carga. O sistema permite que a carga gire em seu próprio eixo, deixando todo o sistema de cordas livre de torção. Utilize 01 mosquetão em cada extremidade do destorcedor.

## **USO**

Movimentação de carga

**CARGA DE RUPTURA:** vide produto • **CARGA DE TRABALHO:** 5 kN

## **ATENÇÃO!**

Este produto deve ser utilizado somente por pessoas treinadas e capacitadas para a atividade. É impossível imaginar ou listar todas as possíveis formas erradas de utilização, por isso somente as recomendações expressas neste manual são permitidas.

**SEMPRE monitore os conectores antes e durante o trabalho.**

## **LIMPEZA**

Qualquer sujeira que tenha se formado na superfície do destorcedor deve ser removida. A superfície do equipamento deve estar sempre limpa, lisa e livre de farpas ou ranhuras que possam danificar a corda. **NÃO UTILIZE O DESTORCEDOR SUJO DE LAMA, TERRA OU QUALQUER COMPONENTE ABRASIVO.**

## **VIDA UTIL**

O tempo de vida útil, sem uso, é indeterminado para equipamentos e componentes metálicos (mosquetões, fivelas, argolas, etc). A vida útil do produto é o termo que expressa o período que o equipamento mantém as suas características físicas e mecânicas sem considerar nenhum tipo de desgaste ou uso. Existem diversos fatores que podem contribuir para a redução da vida útil de um produto (ambiente, cuidados, uso e outros) por isso recomendamos uma inspeção periódica nos equipamentos. Um desgaste severo ou queda pode limitar a vida útil a uma única utilização.

## **EVITAR**

- Quedas do equipamento de altura superior a 1,5m; ainda que não apresente dano visível a estrutura pode se comprometer.
- O contato com arestas, quinas e/ou saliências; o equipamento deve trabalhar livre de interferências e/ou obstruções para melhor desempenho.

## **DESCARTAR**

Quando apresentar sinais de desgaste ou quedas e impactos violentos.

**ACOMPANHE E VERIFIQUE SEMPRE A INTEGRIDADE DE SEU DESTORCEDOR**