

FICHA TÉCNICA

TOP7000



Modelo: Deslizante

Código: 7000

Referência: TOP 7000

Informações Técnicas

Comprimento L1

40cm

Tipo

Fita de poliéster

Compatibilidade

Corda 12mm

Peso

0,705 Kg

Conector classe T

21±3mm

Legendas



Acesso ao documento



Versão mais recente



Linguagem da ficha técnica



Atenção

NORMAS APLICÁVEIS

ABNT NBR 14626:2020

TECNOLOGIA BK

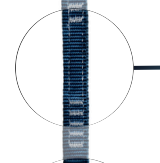
6,25x MAIS RESISTENTE A
OXIDAÇÃO



COMPONENTES



TRAVA QUEDAS
Em aço carbono.



FITA DE POLIÉSTER
Em fita de poliéster com 45 ± 1 mm.



CONECTOR CLASSE T
Em aço com tecnologia BK, possui abertura de 21 ± 3 mm.

APLICAÇÕES

- O trava-quedas deslizante guiado em linha flexível oferece proteção contínua em trabalhos em altura, acompanhando o deslocamento do usuário com segurança e praticidade. Seu sistema de travamento automático auxilia na prevenção de quedas, garantindo mais proteção, resistência e confiança durante a operação.



INFORMAÇÕES IMPORTANTES

Conservação e Higienização

- **Higienização:** Após uso em áreas contaminadas (salinos, gases, químicos, poeira).
- **Limpeza:** Escova de cerdas sintéticas macias + água limpa fria/morna.
- **Secagem:** Retirar excesso de água com pano seco e deixar em local arejado, longe do sol.

Garantia

- **Prazo:** 1 ano (defeitos de fabricação).
- **Não cobre:**
 - Desgaste natural por uso excessivo.
 - Alterações na estrutura.
 - Falta de limpeza/higienização.
 - Armazenamento inadequado ou úmido/molhado.
 - Oxidação por salinidade ou transpiração.
 - Uso não aprovado.

Validade e Vida Útil

- **Durabilidade:** 10 anos a partir da fabricação.
- **Inspeção obrigatória:** Antes de cada uso, conforme NR35.
- **Itens a verificar:** fitas, costuras, partes metálicas, marcações e indicador de queda.

Descarte: Se houver danos ou avarias que comprometam a segurança.

ADVERTÊNCIA É expressamente **proibido** realizar qualquer modificação, alteração ou reparo sem a anuência do Fabricante, implicando o cancelamento por completo da garantia e isenção de responsabilidade do Fabricante.