

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DADOS CONSTRUTIVOS:

- Fibra: Poliamida (Nylon tipo seda)
- Construção: Trançada 8 Pernas
- Cor da Fibra: Preta

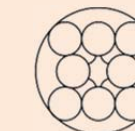
REQUISITOS TÉCNICOS:

- Requisitos de fabricação: Norma ISO 1140
- Métodos de ensaio: Norma ISO 2307
- Certificação: ABS Consulting

IMAGEM ILUSTRATIVA DO CABO

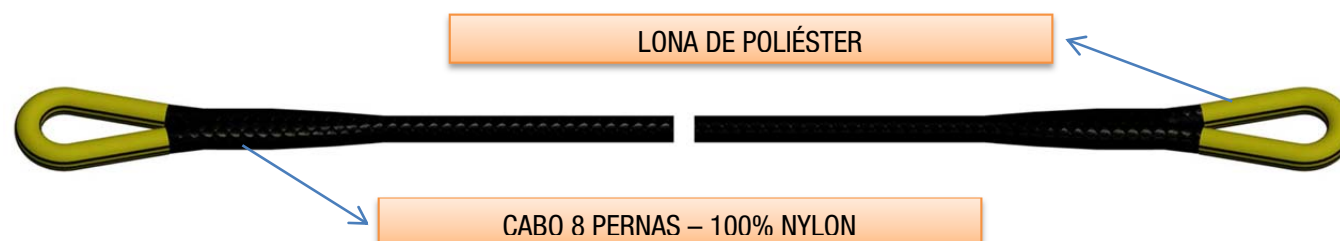


DIAGRAMA



EMBALAGEM

- Bolsa tipo saco marinho em lona de poliéster e tela de polietileno alta densidade.
(Conforme imagem ao lado)



ACABAMENTOS

As extremidades são fornecidas com pequenas alças costuradas pelo próprio cabo e revestidas com lona de poliéster. Podem ainda ser guarnecidas com sapatilhos de aço e manilhas.

INFORMAÇÕES DIMENSIONAIS, DE RESISTENCIA MECÂNICA E DESEMPENHO

Diâmetro Ø (mm)	Carga de Ruptura (kgf)	Metragens Padronizadas (m)	Alongamento	
			Absorção ao choque "tranco"	Alto (até 22%)
16	4.500	6-10-12-15-20	Ponto de fusão da fibra	Excelente
18	6.000	6-10-12-15-20	Resistência a ácidos	215° C
22	10.000	6-10-12-15-20	Resistência a álcalis	Moderada
24	12.000	6-10-12-15-20	Resistência à abrasão	Excelente
28	15.000	6-10-12-15-20	Resistência aos raios UV	Muito Boa
36	24.000	6-10-12-15-20	Absorção de água	Muito Boa
Outras Bitolas e metragens podem ser fabricadas mediante consulta				Alta (até 10%)

APLICAÇÕES

O Cabo de Reboque/Resgate PATA NEGRA é indicado para toda e qualquer operação de reboque ou resgate de veículos em situações emergenciais, principalmente, atoleiros e queda em barrancos. Seu range de fabricação abrange o socorro a veículos muitos leves, como quadriciclos e UTV's, jipes de todos os portes e até máquinas agrícolas e caminhões fora-de-estrada.

ALERTA IMPORTANTE

A CSL alerta aos usuários que este cabo quando submetido a altas cargas de tração se torna perigoso tendo em vista que o seu elevado alongamento resulta numa alta absorção e retenção de energia. Em caso de rompimento do cabo, essa energia é liberada através do fenômeno chamado ricochete, rebote ou chicotada. Diante desse risco, **recomenda-se manter todas as pessoas envolvidas na operação de resgate afastadas do cabo sob tensão.**

MANUAL DE CONSERVAÇÃO, MANUSEIO E ARMAZENAGEM

Baixe grátis o seu Manual no site www.cabospatanegra.com.br

SUGESTÕES E CRÍTICAS

Envie para contato@cabospatanegra.com.br