

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

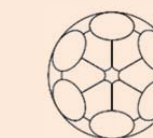
### DADOS CONSTRUTIVOS:

- Fibra: HMPE (*High Modulus Polyethylene*) *Dyneema*® / *Spectra*®
- Construção 12 Pernas
- Acabamento da fibra: *Coating* CSL, cor laranja

### REQUISITOS TÉCNICOS:

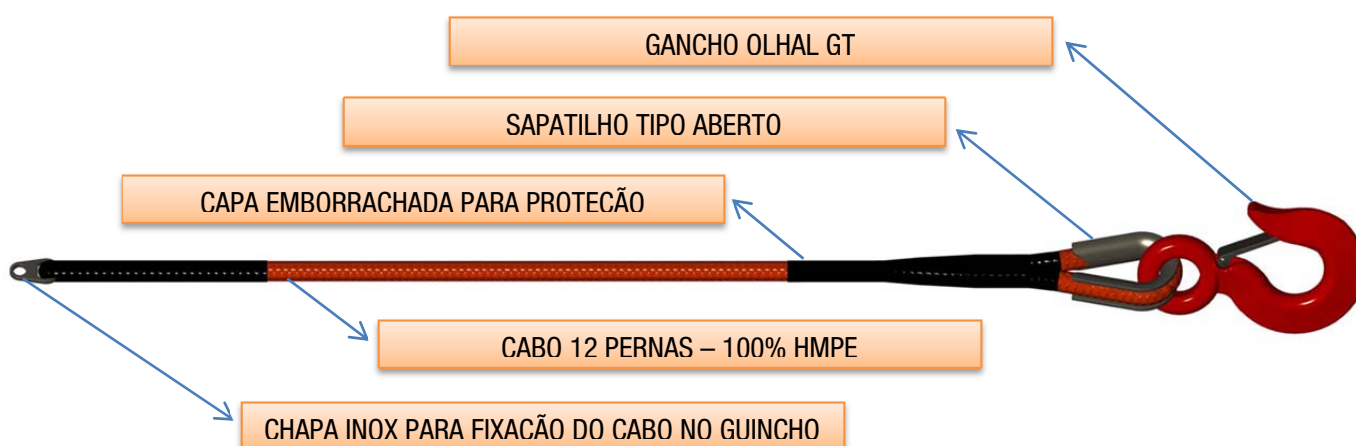
- Requisitos de fabricação: Norma ISO 10325
- Métodos de ensaio: Norma ISO 2307
- Certificação: ABS Consulting

## IMAGEM ILUSTRATIVA DO CABO



## EMBALAGEM

- Estojo-maleta em chapa PP corrugado (Polionda) *(Conforme imagem ao lado)*



## INFORMAÇÕES DIMENSIONAIS, DE RESISTENCIA MECÂNICA E DESEMPENHO

Ø Diâmetro (mm)	Carga de Ruptura (kgf)	Metragens (m)	Alongamento	Baixo (máx. 5%)
5	2.000	15 e 20	Ponto de fusão da fibra	150° C
8	6.000	25 e 30	Resistência a ácidos	Excelente
10	8.000	25 e 30	Resistência a álcalis	Excelente
12	12.000	25 e 30	Resistência à abrasão	Moderada
NOTA: Outras metragens e bitolas podem ser fabricadas mediante consulta			Resistência aos raios UV	Muito Boa

## APLICAÇÕES

Os cabos sintéticos PATA NEGRA foram especialmente desenvolvidos para uso em guinchos mecânicos, hidráulicos e elétricos de veículos *off-road*. Seu range de fabricação atende a veículos leves como quadriculos e UTV's e jipes/picapes de todos os portes.

## ALERTA IMPORTANTE

O Cabo PATA NEGRA para guincho, apesar de pouco elástico, quando submetido a excessivas cargas de tração, pode romper e causar o fenômeno chamado ricochete, rebote ou chicotada. Diante desse risco, **recomenda-se manter as pessoas afastadas do cabo sob tensão.**

## MANUAL DE INSTALAÇÃO, CONSERVAÇÃO E MANUSEIO

Baixe grátis o seu Manual no site [www.cabospatanegra.com.br](http://www.cabospatanegra.com.br)

## SUGESTÕES E CRÍTICAS

Envie para [contato@cabospatanegra.com.br](mailto:contato@cabospatanegra.com.br)