

CORDA SEMI- ESTÁTICA



BERA
FITAS & CORDAS

NORMA BRASILEIRA NBR- 15986

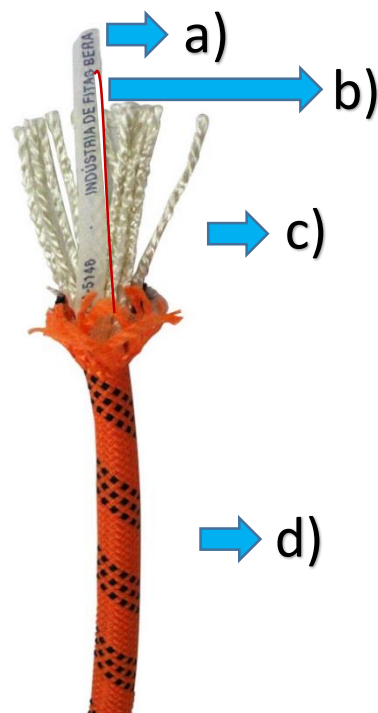
Corda semi - estática: excelente para diversos tipos de atividades em altura e muito utilizada para sistemas de redução por polias.

Como identificar uma corda:

- a) Fita de identificação do fabricante;
- b) Fio de identificação do ano de fabricação;
- c) Alma: grupos de fios torcidos e retorcidos em poliamida (nylon);
- d) Capa: trança externa em poliéster de alta tenacidade;

■ Ano de fabricação: 2017

■ Ano de fabricação: 2018



	9 mm	10 mm	11.5 mm	12 mm
RESISTÊNCIA À RUPTURA	2.385 Kgf	2.595 Kgf	3.240 Kgf	3.555 Kgf
Critério de aceitação da norma brasileira NBR - 15986	≥ 2.243 Kgf	≥ 2.243 Kgf	≥ 2.243 Kgf	≥ 2.243 Kgf
RESISTÊNCIA À RUPTURA COM TERM. (NÓ 8)	1.575 Kgf	1.935 Kgf	2.205 Kgf	2.505 Kgf
Critério de aceitação da norma brasileira NBR - 15986	≥ 1.530 Kgf	≥ 1.530 Kgf	≥ 1.530 Kgf	≥ 1.530 Kgf
GRAMAS POR METRO	54	72	86	100
Critério de aceitação da norma brasileira NBR - 15986	NA*	NA*	NA*	NA*
MASSA DA CAPA	40%	42%	49%	47%
Critério de aceitação da norma brasileira NBR - 15986	> 39,5%	> 36%	> 31,8%	> 30,6%
MASSA DA ALMA	60%	58%	51%	53%
Critério de aceitação da norma brasileira NBR - 15986	> 59,3%	> 48%	> 36,3%	> 33,3%

ENSAIOS REALIZADOS PELO LABORATÓRIO FALCÃO BAUER.

*NA: não aplicável