

# FICHA TÉCNICA

irudek



## BOA 10,5 / BOA BLUE 10,5

Las cuerdas "Irudek Boa" semiestáticas están compuestas por un alma o núcleo y una funda.

En el momento en que una cuerda recibe tensión, es el alma (el interior) el que aporta la resistencia a la cuerda, mientras que la funda protege el alma de arañazos, rayos ultravioleta, suciedades...

Estas cuerdas han sido diseñadas buscando el equilibrio perfecto entre resistencia y flexibilidad manteniendo sus características iniciales durante mas tiempo.

Norma	EN 1891 A
Diámetro (mm)	10,5 mm
Tipo	A
Peso (kg)	72 g/m
Material	Poliamida
Número de caídas	20
Peso material del alma	64%
Peso de la funda	36%
Deslizamiento funda	3 mm
Alargamiento 50-150kg	3,4 %
Encogimiento al agua	1,9%
Resistencia estática	32 kN
Resistencia con nudos	18 kN
Vida útil (años)	10 de uso + 2 de almacenamiento

### TRAMOS

M	10	20	30	40	50
Kg	0,95	1,85	2,72	3,48	4,33