



## ERGOSTOP 2

Gracias al sistema de abertura sencilla con rosca, el dispositivo puede ser montado y desmontado de manera rápida sobre la cuerda semiestática en cualquier tramo, disponiendo de un sistema de seguridad automático. Dispone de un simple mecanismo que evita que el dispositivo pueda ser instalado de manera invertida.

Además, el anticaídas incorpora un sistema de doble bloqueo de seguridad antipánico, evitando la caída del usuario en caso de caída del cuerpo sobre el aparato.

Incluye mosquetón modelo 981 con abertura de 18mm.

Norma	EN 353-2
Cuerda	10,5mm (Irudek Boa)
Peso	0,5 Kg
Resistencia	>15 kN
Antipánico	Si
Vida útil	Ilimitada

### Materiales

Dispositivo	Acero
Conector	Acero



## 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.

### TRAMOS (En metros)

10	20	30	40	50	70
----	----	----	----	----	----

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



SCREW-LOCK



## STEELSAFE 981

Conector de acero con cierre manual tipo rosca.

Norma	EN 362
Peso	174 g
Apertura	18 mm
Cierre	Screw-Lock (Rosca manual)
Resistencia	25 kN
Vida útil	Ilimitado

### Material

Cuerpo	Acero
Rosca	Acero