

KIT DE RESCATE

Industrie 11 mm



Especificaciones		
Tipo		A
Carga de Rotura		3200 daN (Kg)
Resistencia Terminal Cosido		2400 daN (Kg)
Porcentaje de Funda		36 %
Peso por Metro		73 gr.

Cuerda ideal para trabajar en altura. Tiene poca elongación que no sobrepasa el 5%, lo cual la hace mas versátil a la hora de realizar el trabajo. Certificación CE EN 1891.

CINTA ANILLADA 26 mm



TIPO	ANCHURA	NORMA	CERTIFICACIÓN	CARGA DE ROTURA	MATERIAL
ANILLOS	26 mm	EN 566	CE/UIAA	2200 daN (Kg)	Poliamida

Descendedor I'D S



Características	
Diámetro mínimo de cuerda:	10 mm
Diámetro máximo de cuerda:	11,5 mm
Peso:	530 gr.
Certificaciones:	EN 341 classe A, CE EN 12841 type C, ANSI Z359.4, NFPA 1983 Technical Use, EAC

Descendedor autofrenante con función antipánico, provisto de una empuñadura multifunción que permite controlar el descenso, desplazarse más fácilmente en un plano inclinado u horizontal e inmovilizarse en el puesto de trabajo sin llave de bloqueo. Dispone de un gatillo de cierre para que el aparato no se pierda a la vez que facilita la instalación de la cuerda durante el paso de fraccionamientos. Leva indicadora de error para limitar el riesgo de accidente.

Air - Hook Large



Conector de aluminio con abertura de gran tamaño y bloqueo automático. Ideal para conectarse a cables y vigas.

Puntos fuertes:

- Leva de bloqueo y desbloqueo anatómica.

Peso	475 gr.
Resistencia Eje Mayor	22 kN.
Certificación	EN 362

Transf' air 1



Polea simple de grandes dimensiones con placa lateral móvil.

- Eje y arandela de acero inoxidable.
- Placas laterales en aluminio.
- Excelente rendimiento, gracias a la roldana montada sobre un casquillo de bronce.

Puntos fuertes:

- Fuerza máxima de trabajo elevada.
- Marcado con un número individual.

Peso	237 gr.
Diámetro de cuerda	16 mm o menos.
Certificaciones	EN 12278: 1998

Be - Link 3 - Matic

Mosquetón asimétrico de aluminio con rosca para algún elemento de amarre o para la conexión de aparatos de aseguramiento. Este mosquetón asimétrico resulta ideal para que el sistema esté siempre bien alineado en el extremo del mosquetón.



Peso	65 gr.
Resistencia Eje Mayor	26 kN.
Resistencia Eje Menor	8 kN.
Resistencia gatillo abierto	7 kN.
Certificaciones	EN 362 B EN 12275 B