

Descripción:	Arrestador o detenedor de caídas para cuerdas con alma y funda (Kermantle) EN 1891, también se puede utilizar como regulador para eslingas de posicionamiento fabricadas en cuerda. Permite ascender o descender de manera controlada y sin intervención manual. El sistema se bloquea en caso de caída. Ideal para líneas de vida con longitudes de 30 m o más. Posee un sistema de bloqueo, que fija la unidad a la cuerda sin deslizamientos a la altura que se desee o para mantener la eslinga en tensión para reducir las fuerzas de impacto. Se puede instalar o retirar en cualquier parte de la cuerda. Posee un sistema de liberación que puede actuar aun bajo carga. Cuerpo y componentes fabricados en aluminio. La longitud máxima permitida de la eslinga es 1 m incluyendo el absorbedor de impacto o energía.
Diámetro de cuerda:	10.5 a 13 mm
Material:	Aluminio
Resistencia Mínima:	Depende del tipo de cuerda
Dimensiones:	64 x 115 mm
Peso:	168 g (6 oz)
Certificación:	CE EN353-2 CE EN358 CE EN12841-A

Ref:	Freno para cuerda RP 500
Código:	1121055030021

Foto

Desbloqueo

Bloqueado

15mm

115mm

64mm

SGS

CE

SGS ISO 9001-2008

APROBADO

DEPARTAMENTO DE DESARROLLO ID AdM