

# C170

1 - 1'5 - 2 metros



## CUERDAS DE Ø 10,5 MM - 1M 1,5M Y 2M

NORMATIVA	CAMPO DE APLICACION	
EN 354	Para trabajos en altura la cuerda SIEMPRE debe de ir con absorbedor deCenergía. La cuerda utilizada para trabajos de sujeción (sin absorbedor) NO constituye protección frente a caídas de altura. Sólo puede utilizarse con mosquetones certificados según la norma EN 362.	
DESCRIPCION	LONGITUD MAX	RESISTENCIA ESTÁTICA
<p><b>ELEMENTO DE AMARRE ANTICÁIDAS:</b> Cuerda de poliamida trenzada, compuesta de un alma o núcleo rodeada de una camisa, está diseñada para ser utilizada por personas en el acceso mediante cuerda, en todo tipo de sujeción y retención en puntos de trabajo. Esta cuerda trenzada ofrece mayor resistencia y durabilidad. Posee guardacabos de plástico en los extremos. La cuerda C170 se debe combinar con otros dispositivos de ascenso, descenso y seguridad.</p>	2 m (incluyendo mosquetones en los cabos)	Cuerda: 22 kN.   Cuerda + guardacabos: 15 kN.
<b>AVISO IMPORTANTE</b>		
Leer atentamente las instrucciones de uso. Anotar en la Ficha de Uso toda la información referente al equipo de seguridad. Limpieza y almacenaje: Lavar con agua templada, no utilizar disolventes. Utilizar jabón líquido neutro. Aclarar con abundante agua. Secar a temperatura ambiente, alejado de fuentes de calor. Almacenar en lugar limpio y seco, aireado y sin exposición al sol. En condiciones que imposibiliten daños mecánicos, químicos o térmicos.		

**FARU S.L.U.**

Calle Tarento nº5  
50197 Zaragoza

www.faru.es  
tecnico@faru.es

**faru**