



► **NORMA:** EN 1891 Clase A



► **DESCRIPCIÓN:**

Cuerda EN1891 A 10.50 mm, fabricada con multifilamentos continuos de Poliamida Alta Resistencia, especialmente diseñada para trabajos en altura y de difícil acceso, así como espeleología y descenso de barrancos. Su efecto "muelle" es idóneo para absorber los impactos producidos durante su uso con bloqueadores, descendedores o cualquier otro elemento diseñado para trabajo con cuerdas. Se puede encontrar esta cuerda en diversos colores, siendo los más habituales, blanco, negro, rojo, azul, amarillo, verde, todas ellas con distintivo a elegir, de acuerdo con las especificaciones o necesidades del cliente.

DATOS TECNICOS	EN 1891	
10.50 mm	8,50-16 mm	Diámetro
70 g/ml	-	Peso ML
55 %	-	Masa del núcleo
45 %	-	Masa de la funda
>5	>5	Caidas soportadas
4,70 KN	<6 KN	Fuerza de Choque
3.80 %	<5 %	Elongación
0 mm	20mm+10(D-9mm)	Deslizamiento
1.15	<1,20	Anudabilidad
27.50 KN	22 KN	Rotura por tracción
>15 KN	>15 KN	Resistencia nudo 8
3.90 %	-	Contracción
Poliamida AR	-	Materias Primas

► **PRESENTACIÓN:**

Carretes de 100, 200 metros

