



# Cuerda trenzada Poliamida 12 cordones

Cabo fabricado con fibras de Poliamida de alta tenacidad. Su construcción de torsión neutra evita el giro en carga de trabajo. Debido a su falta de flotabilidad, es un cabo frecuentemente utilizado en amarre de instalaciones marinas. Asimismo, su gran tenacidad y flexibilidad lo convierten en un cabo ideal para amarre de barcos y fijaciones. Una de las características de la Poliamida es su capacidad de encogimiento, con lo que se consigue incrementar en gran medida la durabilidad de los nudos. Por esa razón, está especialmente indicada para las redes de pesca.

			<p>Cabo fabricado con fibras de Poliamida de alta tenacidad. Su construcción de torsión neutra evita el giro en carga de trabajo. Debido a su falta de flotabilidad, es un cabo frecuentemente utilizado en amarre de instalaciones marinas. Asimismo, su gran tenacidad y flexibilidad lo convierten en un cabo ideal para amarre de barcos y fijaciones. Una de las características de la Poliamida es su capacidad de encogimiento, con lo que se consigue incrementar en gran medida la durabilidad de los nudos. Por esa razón, está especialmente indicada para las redes de pesca.</p>	<p>Material Poliamida (PA11)</p>	<p>Trenzado 12 cordones</p>	<p>Esquema constructivo y distribución de torsión Buena Resistencia Elasticidad moderada a los golpes UVB Muy duradero Cableado Distribución con lubricante base.</p>	<p>Unidades de compra</p>
--	--	--	---	--------------------------------------	-----------------------------	---	---------------------------

			<p>Cabo fabricado con fibras de Poliamida de alta tenacidad. Su construcción de torsión neutra evita el giro en carga de trabajo. Debido a su falta de flotabilidad, es un cabo frecuentemente utilizado en amarre de instalaciones marinas. Asimismo, su gran tenacidad y flexibilidad lo convierten en un cabo ideal para amarre de barcos y fijaciones. Una de las características de la Poliamida es su capacidad de encogimiento, con lo que se consigue incrementar en gran medida la durabilidad de los nudos. Por esa razón, está especialmente indicada para las redes de pesca.</p>	<p>Material Poliamida (PA11)</p>	<p>Trenzado 12 cordones</p>	<p>Esquema constructivo y distribución de torsión Buena Resistencia Elasticidad moderada a los golpes UVB Muy duradero Cableado Distribución con lubricante base.</p>	<p>Unidades de compra</p>
--	--	--	---	--------------------------------------	-----------------------------	---	---------------------------

# Características

## Material

Poliamida (AT)

## Construcción

Trenzado 12 cordones

## Propiedades

Excelente resistencia a la abrasión  
Sin flotabilidad Buena elasticidad  
Buena flexibilidad  
Excelente resistencia a los rayos  
UVA  
Muy dinámica  
Torsión neutra  
Opción con tratamiento bajo  
estiramiento

# Especificaciones

DIAM MM	Kg/100m	Carga de rotura (kg)	DIAM MM	Kg/100m	Carga de rotura (kg)
12	10,0	3790	36	78,0	27950
14	13,0	4915	38	89,3	32140
16	16,8	6216	40	99,0	35640
18	22,5	8100	42	103,0	37400
20	25,5	9460	44	117,0	41880
22	30,0	11100	46	129,0	45900
24	39,0	14300	48	140,0	49780
26	45,0	16220	50	149,0	52350
28	49,5	18100	52	170,0	59100
30	58,0	20900	54	186,0	65030
32	63,0	23090	56	193,0	67590
34	69,5	25440			