

**CUERDA SEMIESTÁTICA TRENZADA CON FUNDA (Ø12 MM)**

**CE** EN 1891:1998



**DESCRIPCIÓN**

**Ref.: CR-1891-12**

Cuerda Tipo A de material textil en kermantle con multifilamentos continuos de poliamida de alta resistencia, compuesta por un núcleo o alma y funda o camisa. La funda o camisa va trenzada en color blanco con punteado rojo en forma de espiral: 200 m\*Ø12 mm.

EPI CAT. III

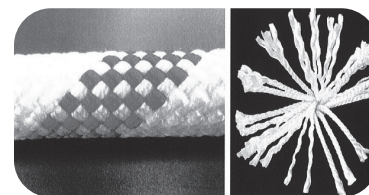


Ver ficha del equipo

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

<b>Marcado CE:</b>	SI
<b>Laboratorio:</b>	0161 (AITEX)
<b>Normas CE:</b>	EN 1891:1998
<b>Material cuerda:</b>	Poliamida de alta resistencia
<b>Color:</b>	Blanco
<b>Peso:</b>	20 Kg
<b>Largo:</b>	200 m
<b>Diámetro cuerda:</b>	12 mm
<b>Volumen ud. en m<sup>3</sup>:</b>	0.036
<b>Presentación:</b>	Bobina
<b>Código EAN-13:</b>	8436009992374

**NÚCLEO O ALMA**



Nº de núcleos: 8  
Nº de husos núcleo: 16

**LIMPIEZA/ALMACENAMIENTO**

La acumulación excesiva de suciedad, pintura, etc. puede ocasionar un mal funcionamiento y, en casos graves, debilita el dispositivo. El dispositivo no requiere mantenimiento especial. Sin embargo, una buena práctica es:

- El equipo se puede limpiar con un paño húmedo o sumergido en agua u otro líquido. No utilice detergentes, disolventes u otros productos químicos que pueden alterar el equipo.
- Se debe limpiar primero la superficie para eliminar las partículas de la misma.
- Si el dispositivo se ha mojado, séquelo al aire. Manténgalo alejado de cualquier fuente de calor. Debe secarse a la sombra, nunca al sol.
- Deje que se seque de forma natural y lejos de fuente de calor o llama. La temperatura de fusión de funda y núcleos es de 195°.
- La cuerda debe ser almacenada a la sombra, protegida de humedad y de los rayos UV.

Enlace web: <https://euroindustrialptc.es/producto/cuerda-seguridad-en-poliamida-s-estatica-12o-en-1891-tipo-a>