

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

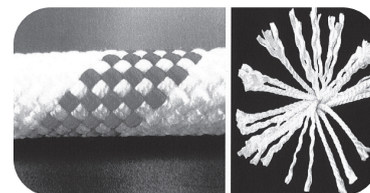


+i Ver ficha del equipo

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marcado CE:	SI
Laboratorio:	0161 (AITEX)
Normas CE:	EN 1891:1998
Material cuerda:	Poliamida de alta resistencia
Color:	Blanco
Peso:	20 Kg
Largo:	200 m
Diámetro cuerda:	12 mm
Volumen ud. en m³:	0.036
Presentación:	Bobina
Código EAN-13:	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>