

CUERDA SEMIESTÁTICA TRENZADA CON FUNDA (Ø10.5 MM)

CE EN 1891:1999



DESCRIPCIÓN

Ref.: CR-1891-10

Cuerda Tipo A de material textil en kermantel 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 negro en forma de espiral: 200 m*Ø10,5 mm.

EPI CAT. III



+i Ver ficha del equipo

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marcado CE:	SI
Laboratorio:	0161 (AITEX)
Normas CE:	EN 1891:1999
Material cuerda:	Poliamida de alta resistencia
Color:	Negro
Peso:	15,30 Kg
Largo:	200 m
Diámetro cuerda:	10.5 mm
Volumen ud. en m³:	0.0335
Presentación:	Retractilado*1
Código EAN-13:	8436009996839

NÚCLEO O ALMA



12 Cuerdas internas

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.
- Deje que se seque de forma natural y lejos de una fuente de llama o calor. La temperatura de fusión de la poliamida es de 230°C.
- Si es necesario, aplicar una solución suave de desinfectante, con un 70%-75% de alcohol con una esponja, trapo o pulverizador y dejar actuar durante 10 minutos para eliminar el 100% de los organismos vegetativos.
- Si el dispositivo se ha mojado, séquelo o aire. Manténgalo alejado de cualquier fuente de calor.

Enlace web: <https://euroindustrialptc.es/producto/cuerda-seguridad-10-5-mm>