

FICHA TÉCNICA DE FABRICACIÓN: Nº 15/0304

**PRODUCTO:** Cuerda Nylon Alta Tenacidad. Ref.: LMM

**DESCRIPCIÓN:** Cuerda torcida compuesta por tres cabos de poliamida de 6.6 de Alta Tenacidad y 14 mm de diámetro. Esta pensada especialmente para línea de anclaje vertical anticaídas en trabajos de construcción y montajes eléctricos.

**NORMATIVA:** ISO 1140

**COMPOSICIÓN:**

- **Tipo:** Cuerda Poliamida 14 mm de 3 cabos
- **Material Prima:** Poliamida 6.6 Alta Tenacidad Multifilamento
- **Peso por metro:** 130gr +/- 8 %
- **Carga de rotura:** 4191 daN (Mínimo)
- **Diámetro:** 14 mm
- **Construcción:** El cabo está compuesto por 3 cordones torcidos en torsión "Z"
  - \*\* 2 cordones 8 hilos de color blanco
  - \*\* 1 cordón 7 hilos de color blanco  
1 hilo de color verde
- **Cada cordón se compone de:** 8 cordoncillos de 33840 dtex
- **Cada cordoncillo se compone de:** 3 filásticas de 11280 dtex
- **Cada filástica se compone de:** 12 bobinas de 940 dtex ó 6 bobinas de 1880 dtex
- **Alargamiento:** 8 %

Dinamómetro y banco de pruebas homologado

Posibilidad de terminar los extremos en guardacabos de nylon.



DOC: 15/0304 CUERDA NYLON 14 MM	MOTIVO DE MODIFICACIÓN Caducidad	FECHA MODIFICACIÓN
REVISIÓN: 00A	REALIZADO POR: M.Miranda	FECHA Y FIRMA: 18/05/16