

Para el correcto funcionamiento del sistema de protección colectiva, es necesario el uso de cordelería certificada.

Éstos son nuestros principales productos, pudiendo fabricar cuerdas de cualquier tipo color y grosor. Consúltenos.

Norma Europea **EN 1263-1**



4100100003

ML.CUERDA UNION PA TRENZ 06MM EN-1263-1 B

4100140003

ML.CUERDA ATADO PA TRENZ 10MM EN-1263-1 R

4100160003

ML.CUERDA ATADO PA TRENZ 12MM EN-1263-1 R

4100170003

ML.CUERDA ATADO PA TRENZ 14MM EN-1263-1 R

4110210009

UD.CUERDA PS CABL 13MM EN1263-1 R/100ML

Tipos de cuerda:

Tipo K Una cuerda sin extremos (Cuerda perimetral). Resistencia mínima a la tracción de 20 kN.

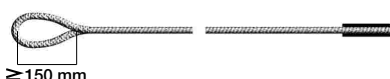


Tipo L Una cuerda con gaza (Cuerda atado). Resistencia mínima a la tracción:

- a) 20 kN. si la red se ata con una sola cuerda.
- b) 10 kN. si la red se ata con una doble cuerda.



Tipo N Una cuerda con gaza (Cuerda de unión). Resistencia mínima a la tracción de 7,5 kN.



Tipo M Una cuerda sin gaza (Cuerda de atado). Resistencia mínima a la tracción:

- a) 20 kN. si la red se ata con una sola cuerda.
- b) 10 kN. si la red se ata con una doble cuerda.



Tipo O Una cuerda sin gaza (Cuerda de unión). Resistencia mínima a la tracción de 7,5 kN.



* Para las cuerdas tipo **L, M, N, O**, los extremos estarán reforzados para evitar el deshilachado.



Genéricas:

413010002

ML.CUERDA PP CABL 3C 6MM BLANCO

413014002

ML.CUERDA PP CABL 3C 10MM BLANCO

413016002

ML.CUERDA PP CABL 3C 12MM BLANCO

412008002

ML.CUERDA PA TRENZ 4,5MM

4120080010

UD.CUERDA PA TRENZ 4,5MM/200ML

Anilladas:

4140170002

ML cuerda anillada PP 4c 14mm

4140170005

05 mts/ 1,5 mts

4140170006

10 mts/ 1,5 mts

4140170007

20 mts/ 1,5 mts

ML.CUERDA ANILLADA PP 4C 14MM / UD.CUERDA ANILLADA PP 4C 14MM

Hilo de replanteo:

4150010010

UD.HILO REPLANTEO PP TRENZ/200ML