

## MONTAJE DE INVERNADEROS

### CUERDA TORCIDA o TRENZADA DE POLIÉSTER



Cabo fabricado con fibras de Poliéster. Esta fibra es reconocida por su excelente resistencia a los rayos UVA, por lo que es idónea para trabajos con alta exposición solar. Asimismo, se trata de un cabo muy económico.

En el caso de la cuerda trenzada, su construcción de torsión neutra evita el giro en la carga de trabajo.

Díámetro	Peso (100m)
6	2,70
7	3,75
8	4,80
9	6,20
10	7,60

\*Las dimensiones establecidas son únicamente a modo de información

#### CARACTERÍSTICAS

- **Material:** Poliéster
- **Construcción:** 3 cordones torcidos o 16 cordones trenzados
- Excelente resistencia a los rayos UVA
- Buena resistencia a la abrasión
- Buena flexibilidad



### CUERDA TRENZADA MIXTA iKrome



Cabo fabricado con fibras de Poliéster, con un interior de fibra iKrome que le aporta bajo alargamiento y gran tenacidad. El Poliéster es reconocido por su excelente resistencia a los rayos UVA, por lo que es idóneo para trabajos con alta exposición solar.

Díámetro	Peso (100m)
6	2,70
7	3,75
8	4,80
9	6,20
10	7,60

\*Las dimensiones establecidas son únicamente a modo de información

#### CARACTERÍSTICAS

- **Material:** iKrome (AT)
- **Material de cubierta:** Poliéster
- **Construcción:** 16 cordones trenzados
- Excelente resistencia a los rayos UVA
- Buena resistencia a la abrasión
- Buena flexibilidad