

### CUERDAS

#### 1. De Nylon.

Flexible y tacto suave. Poca elasticidad, que permite obtener gran resistencia a la rotura aguantando grandes pesos. Excelente para usos que requieran resistencia y donde el movimiento o una gran tensión sean constantes. Buena inalterabilidad a la luz. No se deteriora en el agua, pero pierde un 10% de resistencia en estado húmedo. Muy resistente al roce, erosión, putrefacción y a algunos productos químicos y derivados del petróleo.

#### Alta Tenacidad



**Composición:**

Trenzado exterior de Poliamida Alta Tenacidad / Alma interior de Poliéster de Alta Tenacidad.

**Características:**

Un solo trenzado para 4-5-6 y 7 mm de diámetro / Doble trenzado 8-10 y 12 mm / Triple para 14-16-18 y 10 mm.

Ref. catálogo	Código	Ø mm	Carga de Rotura kg (±5%)	En carrete de (m)	Color
23050001	090169	4	380	200	Blanco
23050002	090176	5	500	200	Blanco
23050003	090190	6	750	200	Blanco
23050004	090213	8	1100	100	Blanco
23050005	090237	10	1800	100	Blanco
23050006	090244	12	2500	100	Blanco
23050007	090251	14	3100	100	Blanco
23050008	090268	16	4600	100	Blanco
23050009	090275	18	5596	100	Blanco
23050010	090282	20	6182	100	Blanco

Disponible en colores: Blanco + Rojo / Blanco + Verde / Blanco + Azul.

#### Tenacidad Media



**Composición:**

Trenzado exterior de Poliamida Alta Tenacidad / Alma interior de Poliéster Mate.

**Características:**

Un solo trenzado para 4-5-6 y 7 mm de diámetro / Doble trenzado para 8-10 y 12 mm / Triple para 14-16-18 y 20 mm.

Ref. catálogo	Código	Ø mm	Carga de Rotura kg (±5%)	En carrete de (m)	Color
23050011	098141	4	340	200	Bco/Tricolor
23050012	098158	5	450	200	Bco/Tricolor
23050013	098165	6	675	200	Bco/Tricolor
23050014	098189	8	990	100	Bco/Tricolor
23050015	098202	10	1620	100	Bco/Tricolor
23050016	098219	12	2250	100	Bco/Tricolor
23050017	098226	14	2790	100	Bco/Tricolor
23050018	098233	16	4140	100	Bco/Tricolor
23050019	098240	18	5036	100	Bco/Tricolor
23050020	098257	20	5564	100	Bco/Tricolor

#### 2. Polipropileno.

#### Driza Polipropileno



**Composición:**

Trenzado exterior e interior de Polipropileno 100% / Buena tenacidad, que proporciona resistencia.

**Características:**

Cuerda ligera, flexible y suave al tacto / Carga de rotura superior al Polietileno / Buena resistencia a la tracción y al roce, a algunos productos químicos y derivados del petróleo / No pierde resistencia debido a la humedad / Absorción de agua = 0.00% / Posee impermeabilidad / No se deteriora en el agua / Duradero a la intemperie / Con tratamiento anti solar, tiene incorporados estabilizantes para protegerla de la oxidación y las radiaciones ultravioletas de los rayos solares.



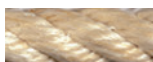
Ref. catálogo	Código	Ø mm	Carga de Rotura kg (±5%)	En carrete de (m)	Color
23050021	110706	4	220	200	Bco/Azul
23050022	110713	5	340	200	Bco/Azul
23050023	110720	6	550	200	Bco/Azul
23050024	110744	8	900	100	Bco/Azul
23050025	110768	10	1400	100	Bco/Azul
23050026	110775	12	2000	100	Bco/Azul
23050027	110782	14	2790	100	Bco/Azul
23050028	110799	16	3500	100	Bco/Azul
23050029	110805	18	4450	100	Bco/Azul
23050030	110812	20	5370	100	Bco/Azul

Disponible en colores: Blanco + Rojo / Blanco + Verde / Azul + Amarillo / Verde + Amarillo / Blanco / Azul / Rojo / Verde / Amarillo.

### 3. De Sisal.

## 4 Cabos

Ref. catálogo	Código	Ø mm	Carga de Rotura kg (±5%)	En carrete de (m)
23050031	400159	6	260	200
23050032	400166	8	483	100
23050033	400173	10	635	100
23050034	400180	12	955	100
23050035	400197	14	1285	100
23050036	400203	16	1800	100



#### Composición:

Gran resistencia a la tracción / Buena capacidad de agarre / Seguridad en el nudo que no se deshace.

#### Características:

Cuerda de múltiples aplicaciones en la agricultura y ganadería, en el comercio, en la industria, transporte y construcción, juegos infantiles, trabajos manuales y de bricolaje, decoración, toldos, tracción, remolques, cercados.



### 4. De Lino.

## Cuerda Cañamo/Lino

Ref. catálogo	Código	Ø mm	Carga de Rotura kg (±5%)	En carrete de (m)
23050039	402252	4	80	200
23050040	402269	5	150	200
23050041	402276	6	265	200
23050042	402290	8	498	100
23050043	402306	10	650	100
23050044	402313	12	970	100
23050045	402320	14	1300	100
23050046	402337	16	1815	100

#### Composición:

Fibra natural de Lino.

#### Características:

Gran resistencia a la tracción y al roce / Buena capacidad de agarre / No posee elasticidad / Seguridad en el nudo (no se deshace).



### 5. De Polietileno.

## 4 Cabos

Ref. catálogo	Código	Ø mm	Carga de Rotura kg (±5%)	En carrete de (m)	Color
23050049	401200	4	200	200	Verde
23050050	401217	5	290	200	Verde
23050051	401224	6	400	200	Verde
23050052	401231	8	700	100	Verde
23050053	401248	10	1090	100	Verde
23050054	401255	12	1540	100	Verde
23050055	401262	14	2090	100	Verde
23050056	401279	16	2800	100	Verde



#### Composición:

Monofilamentos de polietileno, torcidos a 4 cabos.

#### Características:

No se deteriora en el agua / Absorción de agua = 0,00% / Descenso resistente a la humedad = 0,00% / Resistente a la putrefacción, erosión y a algunas sustancias químicas y derivados del petróleo.



Disponible en colores: Gris / Blanco / Verde.