



**REDES  
CABOS E  
HILOS**

# **FÁBRICA DE CUERDAS**

**ENTREGANDO LO MEJOR DESDE 1994**

[www.redescabosehilos.cl](http://www.redescabosehilos.cl)

# CUERDAS DE POLIÉSTER DE ALTA TENACIDAD PARA LA INDUSTRIA ELÉCTRICA



Ø Nominal (mm)	Carga de rotura (Kgf)	Peso (gr/m) <sup>(2)</sup>	Formatos (m)
6	710	25	500 Mts
8	1260	45	300, 500 Mts
10	1950	68	200, 500 Mts
12	3420	95	500, 1000 Mts
14	4250	144	500, 1000 Mts
16	5000	176	500, 1000 Mts
18	5900	238	500, 1000 Mts
20	6500	295	500, 1000 Mts
22	8200	350	500, 1000 Mts
24	9300	410	500, 1000 Mts

#### Características:

- Cuerda trenzada multicapa hecha con Poliéster de alta tenacidad grado A.
- Soporta altas cargas de ruptura y tiene alta resistencia a la abrasión.
- Se adapta muy bien a cualquier condición climática, ya que su absorción de humedad es baja.
- Tiene alta resistencia a los rayos UV.
- El material es ideal para el sector eléctrico, ya que tiene muy baja conductividad. (Certificados pueden ser emitidos a costo del cliente).
- La resistencia a la ruptura está debidamente certificada por laboratorios especialistas en este tipo de ensayos.

#### Importante:

\*Para los títulos de 12 , 16 y 18 mm en adelante se mantienen stocks en los formatos indicados.

\*\* Para diámetro de 6 mm se mantiene en stock en carretes de 500 metros.

\*\*\* Los títulos 8 , 10 , 14, 20, 22 y 24 mm son fabricados a pedido, con los formatos mostrados en tabla.

(1) Sólo aplica para cuerdas nuevas.

(2) Valores sujetos a una tolerancia del +/- 5% según norma ISO 1140 .



Atención:

Contacto:

Fono:

Correo:

Talcahuano +56 2 2547 2904 | Puerto Montt +56 9 8905 7189

[www.redescabosehilos.cl](http://www.redescabosehilos.cl)

# CUERDAS PERLÓN TORCIDO



Ø Nominal (mm)	Carga de rotura (Kgf) <sup>(1)</sup>	Metros por Rollo
6	675	220 Mts
8	1200	220 Mts
10	1620	220 Mts
12	2800	220 Mts
14	3600	220 Mts
16	4800	220 Mts
18	6300	220 Mts
20	6500	220 Mts
22	8200	220 Mts
24	9000	220 Mts

#### Características:

- Cuerda trenzada multicapa hecha con Poliéster de alta tenacidad grado A.
- Soporta altas cargas de ruptura y tiene alta resistencia a la abrasión.
- Se adapta muy bien a cualquier condición climática, ya que su absorción de humedad es baja.
- Tiene alta resistencia a los rayos UV.

#### Importante:

- (1) Sólo aplica para cuerdas nuevas.  
(2) Valores sujetos a una tolerancia del +/- 5% según norma ISO 1140 .



Atención:

Contacto:

Fono:

Correo:

Talcahuano +56 2 2547 2904 | Puerto Montt +56 9 8905 7189  
[www.redescabosehilos.cl](http://www.redescabosehilos.cl)

# CUERDAS PERLÓN TRENZADO TRADICIONAL



Ø Nominal (mm)	Carga de rotura (Kgf)	Formatos (m)
6	680	500 Mts
10	1860	200 Mts
12	2650	200 Mts
16	4750	200 Mts
18	5900	200 Mts
20	6500	200 Mts
24	8700	200 Mts

#### Características:

- Cuerda de Multifilamento de alta tenacidad grado A.
- Soporta altas cargas de ruptura y tiene alta resistencia a la abrasión.
- Se adapta muy bien a cualquier condición climática, ya que su absorción de humedad es baja.
- Tiene alta resistencia a los rayos UV.

#### Importante:

\*Para los títulos de 12 , 16 y 18 mm en adelante se mantienen stocks en los formatos indicados.

\*\*Los demás títulos indicados se realizan a pedido.

(1) Sólo aplica para cuerdas nuevas.

(2) Valores sujetos a una tolerancia del +/- 5% según norma ISO 1140 .

Atención:

Contacto:

Fono:

Correo:

Talcahuano +56 2 2547 2904 | Puerto Montt +56 9 8905 7189

[www.redescabosehilos.cl](http://www.redescabosehilos.cl)

# REDES DE PESCA



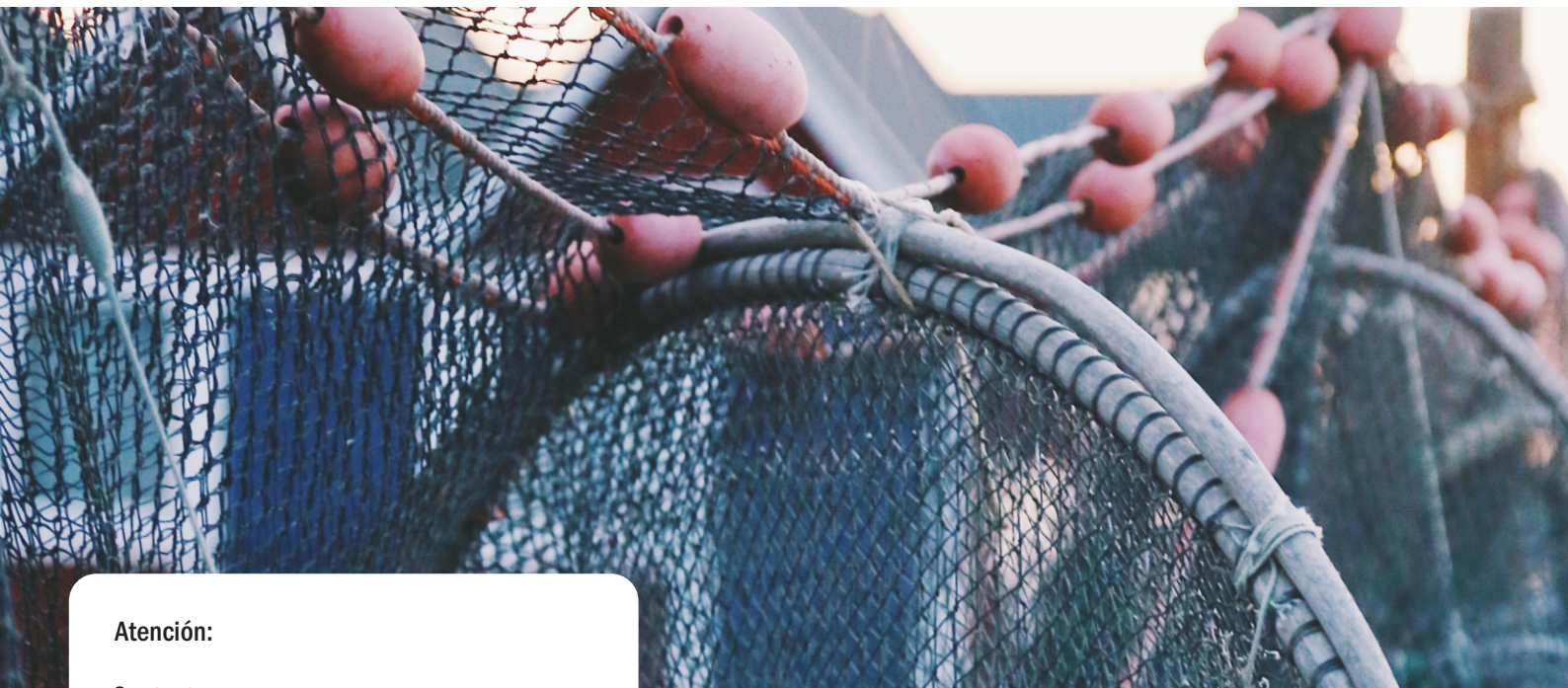
Titulo	Tamaño de malla	Peso paño (gr/m)	Formatos (m)
210/9	1/2"	150	100BL X 400 MA
210/12	1/2"	209	100BL X 360 MA
210/15	1/2"	279	100BL X 360 MA
210/18	9/16"	300	100BL X 320 MA
210/21	9/16"	375	100BL X 320 MA
210/24	9/16"	418	100BL X 320 MA
210/27	9/16"	500	100BL X 320 MA
210/33	9/16"	616	100BL X 320 MA
210/36	9/16"	715	100BL X 320 MA
210/84	22"	300	100BL X 400 MA

#### Características:

- Red de Nylon Multifilamento para pesca de Anchoveta y Albacora .
- Soporta altas cargas de ruptura y tiene alta resistencia a la abrasión.
- Se adapta muy bien a cualquier condición climática, ya que su absorción de humedad es baja.
- Tiene alta resistencia a los rayos UV.

#### Importante:

(1) Valores sujetos a una tolerancia del +/- 5% según norma ISO 1140 .



Atención:

Contacto:

Fono:

Correo:

Talcahuano +56 2 2547 2904 | Puerto Montt +56 9 8905 7189

[www.redescabosehilos.cl](http://www.redescabosehilos.cl)

# HILOS



Titulo	Construcción	Color	Formatos Libras
210/27	Torcido	Blanco / N y P	2 / 5 Lbs
210/36	Torcido	N y P	2 Lbs
210/48	Torcido	N y P	2 Lbs
210/54	Torcido	N y P	2 Lbs
210/84	Torcido	N y P	2 Lbs
210/96	Trenzado	Blanco / N y P	2 Lbs
210/128	Trenzado	Blanco / N y P	2 Lbs
210/160	Trenzado	Blanco / N y P	2 Lbs
210/180	Trenzado	Blanco / N y P	2 Lbs
210/240	Trenzado	Blanco / N y P	2 Lbs
210/360	Trenzado	Blanco / N y P	4 Lbs

#### Características:

- Hilos trenzados y torcidos, fabricados con hilados multi filamento de alta tenacidad.
- Soporta altas cargas de ruptura y tiene alta resistencia a la abrasión.
- Tiene alta resistencia a los rayos UV.

#### Importante:

\*Los hilos negros poseen un tratamiento de primolitado en su construcción.

\*\* Existe la posibilidad de fabricar títulos distintos a los indicados en esta tabla.

(1) Valores sujetos a una tolerancia del +/- 5% según norma ISO 1140.



Atención:

Contacto:

Fono:

Correo:

Talcahuano +56 2 2547 2904 | Puerto Montt +56 9 8905 7189

[www.redescabosehilos.cl](http://www.redescabosehilos.cl)

# HILADOS DE POLIÉSTER Y NYLON



Producto	Denier	Color	Formatos Bobina
Poliéster	2000 Dns	Blanco	10 - 12 Kgs
Poliéster	3000 Dns	Blanco	10 - 12 Kgs
Poliéster	4100 Dns	Blanco	10 - 12 Kgs
Nylon	1260 Dns	Blanco	8 - 10 Kgs
Nylon	1560 Dns	Blanco	8 - 10 Kgs

#### Características:

- Hilados Multifilamentos de Alta Tenacidad.
- Alta resistencia a los rayos UV.
- Versatilidad para usos en costuras industriales.
- Alto rendimiento.

#### Importante:

\*Los hilos negros poseen un tratamiento de primolitado en su construcción.

\*\* Existe la posibilidad de fabricar títulos distintos a los indicados en esta tabla.

(1) Valores sujetos a una tolerancia del +/- 5% según norma ISO 1140 .



Atención:

Contacto:

Fono:

Correo:

Talcahuano +56 2 2547 2904 | Puerto Montt +56 9 8905 7189  
[www.redescabosehilos.cl](http://www.redescabosehilos.cl)

# CUERDAS PARA AMARRES ESPECIALES



Título	Carga de rotura (Kgf)	Peso (gr/m) <sup>(2)</sup>	Formatos (Bobinas)
FB	845	20	10 Lb
BB	690	12	10 Lb

#### Características:

- Cuerda trenzada cuyo uso es recomendado para amarre de patas de gallo en maniobras de tipo pequero.
- Resaltando su gran resistencia y ductibilidad del producto lo cual genera un ahorro en costo debido al menor tiempo requerido en las actividades que se realizan.
- Soporta altas cargas de ruptura y tiene alta resistencia a la abrasión.
- El FB posee flotabilidad lo que aporta un valor ecológico a su uso.

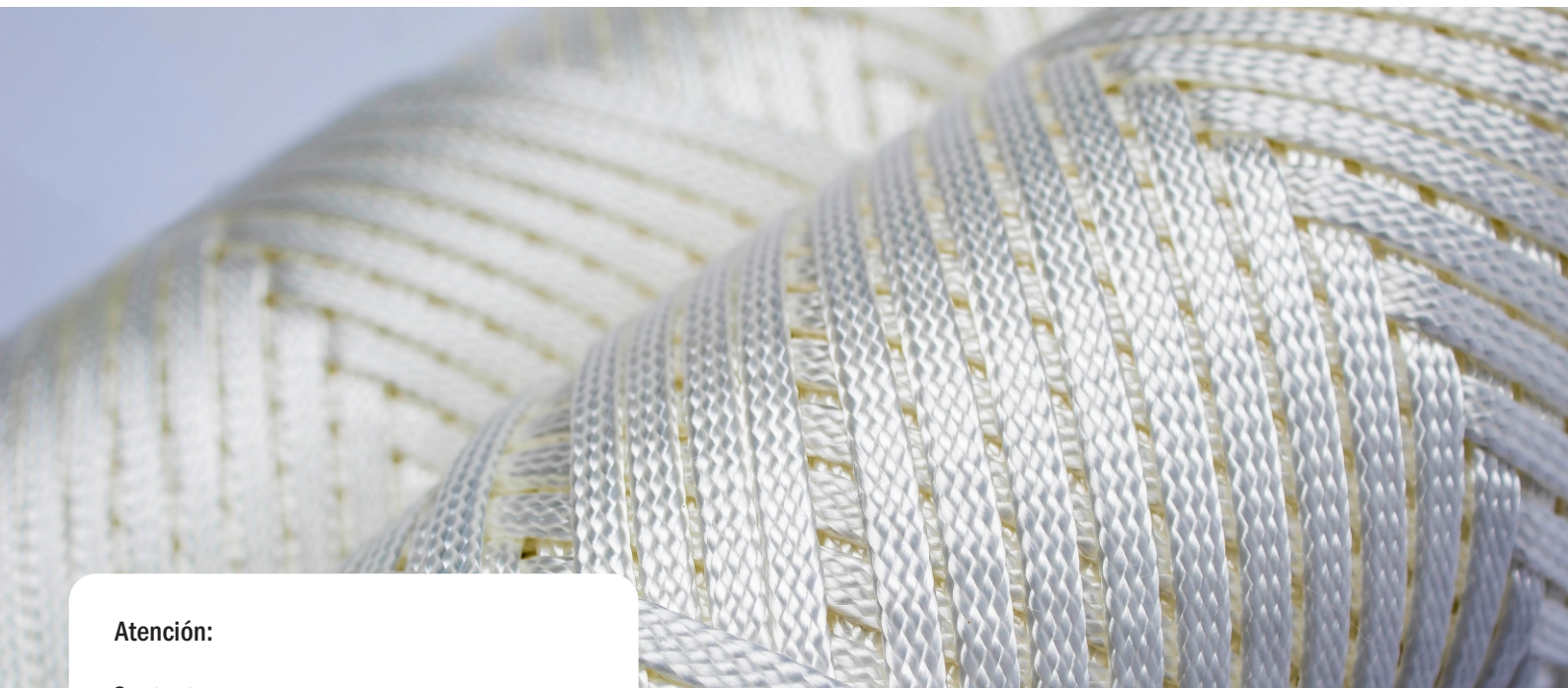
#### Importante:

\*Los hilos negros poseen un tratamiento de primolitado en su construcción.

\*\* Existe la posibilidad de fabricar títulos distintos a los indicados en esta tabla.

(1) Sólo aplica para cuerdas nuevas.

(2) Valores sujetos a una tolerancia del +/- 5% según norma ISO 1140 .



Atención:

Contacto:

Fono:

Correo:

Talcahuano +56 2 2547 2904 | Puerto Montt +56 9 8905 7189

[www.redescabosehilos.cl](http://www.redescabosehilos.cl)

# CABOS MONOFILAMENTOS



Ø Nominal (mm)	Carga de rotura (Kgf)	Peso (gr/m)	Formatos (rollos)
6	775	3,6	220 Mts
8	1300	6,5	220 Mts
10	1980	10,0	220 Mts
12	2950	14,5	220 Mts
14	4100	20,0	220 Mts
16	4950	26,0	220 Mts
18	6300	32,5	220 Mts
22	9600	48,5	220 Mts
24	10900	58,0	220 Mts

#### Características:

- Cabos torcidos fabricados en hilado monofilamento tipo polysteel de alta tenacidad.
- Cuerdas de alta calidad a bajo costo.

#### Importante:

\*Todos los títulos se mantienen en stock.

(1) Sólo aplica para cuerdas nuevas.

(2) Valores sujetos a una tolerancia del +/- 5% según norma ISO 1140 .



Atención:

Contacto:

Fono:

Correo:

Talcahuano +56 2 2547 2904 | Puerto Montt +56 9 8905 7189

[www.redescabosehilos.cl](http://www.redescabosehilos.cl)