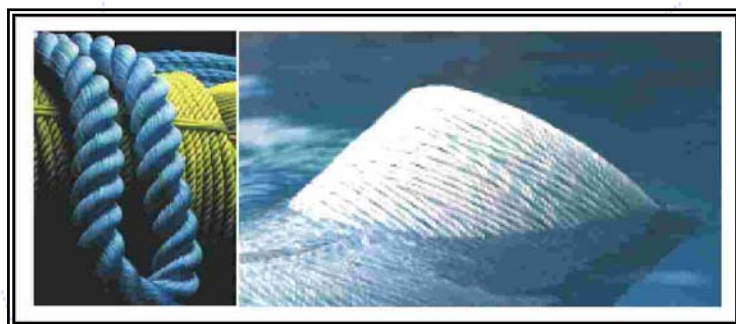


CORDELES PLÁSTICOS		
POLIPROPILENO MONOFILAMENTO O	Rendimiento	Resisten
Cordel Plástico, 1.5 mm. Bobinas.	670 mts/kg.	45 kgf.
Cordel Plástico, 2 mm. Bobinas.	440 mts/kg.	67 kgf.
Cordel Plástico, 3 mm. 1/8". bobinas	223 mts/kg.	110 kgf.
Cordel Plástico, 4 mm. 5/32" bob. 6 Kg.	124 mts/kg.	240 kgf.
Cordel Plástico, 5 mm. 3/16". 3,5 Kg.	78 mts/kg.	300 kgf.
Cordel Plástico, 6 mm. 1/4".	55 mts/kg.	450 kgf.
Cordel Plástico, 7 mm. 9/32".	43 mts/kg.	500 kgf.
Cordel Plástico, 8 mm. 5/16".	33 mts/kg.	630 kgf.
Cordel Plástico, 9 mm. 3/8".	26 mts/kg.	800 kgf.
Cordel Plástico, 10 mm. 3/32".	19 mts/kg.	1000 kgf.
Cordel Plástico, 11 mm. 7/16".	18 mts/kg.	1350 kgf.
Cordel Plástico, 12 mm. 1/2".	14 mts/kg.	1650 kgf.
Cordel Plástico, 15 mm. 5/8	8 mts/kg.	2560 kgf.
Cordel Plástico, 16 mm. 21/32	7 mts/kg.	2780 kgf.
Cordel Plástico, 19 mm. 3/4".	5 mts/kg.	3800 kgf.
Cordel Plástico, 20 mm. 13/16.	4 mts/kg.	4200 kgf.
Cordel Plástico, 22 mm. 7/8.	3,6 mts/kg.	5020 kgf.
Cordel Plástico, 25 mm. 1".	3 mts/kg.	6370 kgf.



- La mejor cuerda en la relación resistencia, calidad y
- No absorbe agua.
- Flota, baja densidad.
- Resistente a los ácidos y alcalinos.
- Resistente a la mayoría de los productos químicos.
- No se mancha, lavable.
- Alto rendimiento por Kg.
- Resistente a los ácidos.



RAFIAS BOBINAS :	Rendimiento	Resistencia
Rafia T-1000 En Bobinas de 1 Kg (mínimo 15 kg)	1000 mts/kg.	40 kgf.
Rafia T-1000 Bobinas de 4 Kg.	"	"
Rafia T- 500 Bobinas de 1 Kg.	500 mts/kg.	80 kgf.
Rafia T- 500 Bobinas de 4 Kg.	"	"
Rafia T- 300 Bobinas de 5 Kg.	300 mts/kg.	120 kgf.
RAFIA OVILLOS : de 10 unid.		
Rafia T-1000 ovillos de 250 Grs. 10 Ovillos = 2 1/2 kg.		
Rafia T-1000 ovillos de 150 Grs. 10 Ovillos = 1 1/2 kg.		
Rafia T-1000 ovillos de 100 Grs. 10 Ovillos = 1 kg.		
Rafia T-1000 ovillos de 70 Grs. 10 Ovillos = 700 grs.		

La Rafia, hilo plástico o cuerda para embalaje es ideal para el amarre en general, coser sacos, enfardar, etc. Su uso es extensivo en la agricultura, ganadería, minería, industria, retail y pesca.



** POLYBLACK. ** UV FILTER		
"CORDEL PLASTICO MONOFILAMENTO	Rendimiento	resistencia
Cuerda Polyblack 4 mm. 7.5 kg. aprox.	125 mts/kg.	240 kgf.
Cuerda Polyblack 6 mm. 7 kg. aprox.	55 mts/kg.	450 kgf.
Cuerda Polyblack 8 mm. 7 kg. aprox.	32 mts/kg.	630 kgf.
Cuerda Polyblack 10 mm. 13 kg. aprox.	18 mts/kg.	1200 kgf.
Cuerda Polyblack 12 mm. 17 kg. aprox.	14 mts/kg.	1920 kgf.
Cuerda Polyblack 15 mm. 22 kg. aprox.	8 mts/kg.	3000 kgf.
Cuerda Polyblack 19 mm. 34 kg. aprox.	5 mts/kg.	3806 kgf.

POLYBLACK es la mejor cuerda que se pueden adquirir tanto como para transporte e industria en general.

Los Rayos Ultravioleta: son la parte nociva de la radiación solar.

Doble Protección UV: Polyblack Contiene Aditivos anti UVY además pigmentos opacos (Master Bach Humo Negro), que en conjunto son la mejor protección que existe contra los rayos ultra violeta. Resistencia Superior: Polyblack posee una resistencia 20% superior a un cordel plástico de monofilamento normal.



CORDEL DAN-LINE POLYSTEEL® (Polipropileno) Rollos 220 mts		Rinde	Resistencia
Cuerda Dan-Line 4mm	Rollos de 4 Kg.	128 mts/kg.	300 kgf.
Cuerda Dan-Line 6mm	Rollos de 4 Kg.	58.8 mts/kg.	600 kgf.
Cuerda Dan-Line 8mm	Rollos de 7 Kg.	32.3 mts/kg.	1.100 kgf.
Cuerda Dan-Line 10mm	Rollos de 10 Kg.	20 mts/kg.	1.600 kgf.
Cuerda Dan-Line 12mm	Rollos de 15 Kg.	14.9 mts/kg.	2.200 kgf.
Cuerda Dan-Line 16mm	Rollos de 22 Kg.	10 mts/kg.	3.600 kgf.
Cuerda Dan-Line 19mm	Rollos de 38 Kg.	5.8 mts/kg.	6.000 kgf.

Cuerda de Polipropileno, tableado y fibrilizado, con firme tejido y excelente resistencia.

Densidad inferior al agua: Flota.

Se ablanda a los 90 grados Cel.

Buena resistencia a los ácidos, alcalinos y químicos.

Excelente resistencia a la roce.

Totalmente resistente al moho y a las bacterias.

No absorbe agua.

Cuando no están en uso, estas cuerdas deben ser almacenadas a la sombra.

Uso líneas de ancla, líneas de boya, líneas de vida, amarre de botes, barcos y redes



CUERDA ELÁSTICA
Cuerda Elástica 6 Mm. Diam.
Cuerda Elástica 8 Mm. Diam.
Cuerda Elástica 6 Mm. Diam.
Cuerda Elástica 8 Mm. Diam.



Cuerdas elásticas. Funda Poliéster 100 % Caucho, 50 % elongación. Extremadamente resistentes ideales para amarras y otros usos domésticos. Los tamaños más utilizados en este material son de 6, y 8 Mm respectivamente, dejando abierta la posibilidad a otros tamaños. ...

Cordel de cáñamo en 1/4" (6mm)		150 kgf.
Cordel de cáñamo en 5/16" (8mm)		220 kgf.
Cordel de cáñamo en 3/8" (10mm)		340 kgf.
Cordel de cáñamo en: 1/2" (12mm)		470 kgf.
Cordel de cáñamo en 5/8" (16mm)		680 kgf.
Cordel de cáñamo en 3/4" (19mm)		980 kgf.
Cordel de cáñamo en 7/8" (22mm)		1.000 kgf.
Cordel de cáñamo en 1" (25mm)		1,380 kgf.
Cordel de Cáñamo Cincha 220 mts.aprox.		2,5
Hilo de Cáñamo Desflocado.	Rend aprox.	Peso
Hilo de cáñamo desflocado 2h. Bobinas.	500 m/kg	4
Hilo de cáñamo desflocado 3h. Bobinas.	330 mts/kg.	4
Hilo de cáñamo desflocado 4h. Bobinas.	300 mts/kg.	4
Hilo de cáñamo desflocado 5h. Bobinas.	250 mts/kg.	4
Hilo de cáñamo desflocado 2h. Ovillos.	100, 150 y	250 grs.
Hilo de cáñamo desflocado 3h. Ovillos.	100, 150 y	250 grs.
Hilo de cáñamo desflocado 4h. Ovillos.	100, 150 y	250 grs.
Hilo de cáñamo desflocado 5h. Ovillos	100, 150 y	250 grs.
Hilo de cáñamo desflocado 2h. Madejas.		25 a 28
Hilo de cáñamo desflocado 3h. Madejas.		25 a 28
Hilo de cáñamo desflocado 4h. Madejas.		25 a 28
Hilo de cáñamo desflocado 5h madejas.		25 a 28
Hilos de Cáñamo		
Hilo 7 Hebras grueso bobinas		4
Hilo 7 Hebras grueso en ovillos de : 250 grs.		
Hilo 7 Hebras grueso en ovillos de: 500 grs.		
Hilo 7 Hebras grueso en ovillos de 150 grs.		
Hilo 3 Hebras grueso ovillos de 150 grs.		

Hilado de Yute es una Fibra Natural, Biodegradable y Ecológica.

- Absorbe agua.
- Se tiñe con facilidad.
- Alto rendimiento por Kg.
- Resistente a la luz natural.
- Buena resistencia.
- Noble presentación, ideal para decoración y artesanía.
- No resiste ácidos ni alcalinos



Cuerdas de Sisal,-	Rendimiento	Resistencia
Cordel Sisal 6mm. 5 Kg. aprox. hasta pesar	50 mts/kg.	165 kgf.
Cordel Sisal 8mm. 9 Kg. aprox. hasta pesar	23.9 mts/kg.	242 kgf.
Cordel Sisal 10mm. 12 Kg. aprox. hasta pesar	16 mts/kg.	374 kgf.
Cordel Sisal 12mm. 18 Kg. aprox. hasta pesar	11 mts/kg.	517 kgf.
Cordel Sisal 15mm. 28 Kg. aprox. hasta pesar	7 mts/kg.	748 kgf.
Cordel Sisal 19mm. 48 Kg. aprox. hasta pesar	4.8 mts/kg.	1078 kgf.
Cordel Sisal 25mm. 70 Kg. aprox. hasta pesar	3 mts/kg.	1518 kgf.
Hilos de Sisal		
Hilo Sisal en bobinas 1 kg.		
Hilo Sisal en Ovillos 250grs.		
Hilo Sisal en Ovillos 100 grs. -		

El peso es aproximado hasta pesar

El Sisal es una Fibra Natural, Biodegradable y Ecológica.

- Tiene gran resistencia al agua salada.
- Utilizada desde hace siglos como cabo de uso naval. .
- Se tiñe con facilidad.
- Alto rendimiento por Kg.
- Resistente a la luz natural.
- Excelente resistencia.
- Noble presentación, ideal para decoración y artesanía.
- No resiste ácidos ni alcalinos.



Lienzas de Algodón (madejas).-
Lienzas Algodón, 1 mm. Madejas 30 metros
Lienzas Algodón, 1,5 mm. Madejas 30 metros
Lienzas Algodón, 2 mm. Madejas 30 metros
Lienzas Algodón, 2,5 mm. Madejas 30 metros
Lienzas Algodón, 3 mm. Madejas 30 metros
Algodón para Empaque (Pitilla) .-
Pitilla algodón en conos. De 1 kg.
Pitilla algodón ovillos de 100 grs. 10 unidades
Pitilla algodón ovillos de 50 grs. 10 unidades

Algodón se ofrece en tres presentaciones
 Pitilla: Torcido para amarre de paquetes
 Lienza: Fina Cuerda de 1 a 3 mm, tres torolas.
 Piola: Cuerda 100% Algodón Trenzado
 Características.

- Se tiñe con facilidad.
- Suave al tacto.
- Alto rendimiento por Kg.
- Resistente a la luz natural.
- Ideal para decoración, pasamanería y cortinajes.
- No resiste ácidos ni alca



CUERDAS DE NYLON O PERLON		
Cordeles Nylon (Torcidos).	Rendimiento	Resistencia
Cordel Nylon, torcido 2 mm. Diámetro.	337 mts/kg.	
Cordel Nylon, torcido 3 mm. Diámetro.	180 mts/kg.	160 kgf.
Cordel Nylon, torcido 4 mm. Diámetro.	100 mts/kg.	320 kgf.
Cordel Nylon, torcido 5 mm. Diámetro.	64 mts/kg.	500 kgf.
Cordel Nylon, torcido 6 mm. Diámetro.	42 mts/kg.	750 kgf.
Cordel Nylon, torcido 8 mm. Diámetro.	24 mts/kg.	1.430 kgf.
Cordel Nylon, torcido 10 mm Diámetro.	16 mts/kg.	2.000 kgf.
Cordel Nylon, torcido 12 mm. Diámetro.	11 mts/kg.	2.900 kgf.
Cordel Nylon, torcido 15 mm. Diámetro.	7 mts/kg.	4.500 kgf.
Cordel Nylon, torcido 19 mm. Diámetro.	4.3 mts/kg.	7.650 kgf.
Cordel Nylon, torcido 25 mm. Diámetro.	2.5 mts/Kg.	11.500 kgf.

Las cuerdas de Nylon – Perlón, SON DE ALTA RESISTENCIA A CARGAS DINÁMICAS. Pueden recibir muy bien fuertes impactos o tirones gracias a su capacidad para absorber la energía, además tienen excelente resistencia a la tracción. Son ideales para uso industrial, técnico, para amarrar de embarcaciones mayores, levantamiento de carga, línea de seguridad, etc.



CORDEL NYLON TRENZADO (Bobinas y Rollos)	Rendimiento	Resistencia
Cordel Nylon Trenzado 1,5 mm. Diámetro.	450 mts/kg.	Bobinas 4
Cordel Nylon Trenzado, 2 mm. Diámetro.	370 mts/kg.	Bobinas 4
Cordel Nylon Trenzado, 2,5 mm. Diámetro.	200 mts/kg.	Bobinas 4
Cordel Nylon Trenzado, 3 mm. Diámetro.	175 mts/kg.	Bobinas 4
Cordel Nylon Trenzado, 4 mm. Diámetro.	100 mts/kg.	Bobinas 4
Cordel Nylon Trenzado, 5 mm. Diámetro.	64 mts/kg.	500 kgf.
Cordel Nylon Trenzado, 6 mm. Diámetro.	42 mts/kg.	750 kgf.
Cordel Nylon Trenzado, 8 mm. Diámetro.	24 mts/kg.	1.430 kgf.
Cordel Nylon Trenzado, 10 mm. Diámetro.	14 mts/kg.	2.000 kgf.
Cordel Nylon Trenzado, 12 mm. Diámetro.	11 mts/kg.	2.900 kgf.
Cordel Nylon Trenzado, 14 mm. Diámetro.	7.5 mts/kg.	4.500 kgf.
Piolas trenzadas de Nylon (Madejas).		
Piola Trenzada Nylon 2 mm. madeja	30 mts.	
Piola Trenzada Nylon 2,5 mm. madeja	30 mts.	
Piola Trenzada Nylon 3 mm. madeja	30 mts.	
Piola Trenzada Nylon 4 mm. madeja	30 mts.	
Piola Trenzada Nylon 5 mm. madeja	30 mts.	

- Las cuerdas de Nylon Trenzado de alta tenacidad son ideales para usos de gran exigencia.
- Cuerda con excelente resistencia a la tracción.
- Gran capacidad para absorber energía de impactos o tirones.
- Resistente a la abrasión
- Funde a los 250 Grados Celsius
- A 150 Grados Celsius durante 6 horas se amarillea.
- Es una cuerda sensible a los ácidos, no resiste al ácido nítrico, ácido clorhídrico, ni al ácido sulfúrico
- Resiste los álcalis fuertes.
- La cuerda de nylon es utilizada extensivamente en pesca, acuicultura, amarre general, transporte marítimo, ferreterías



POLIPROPILENO MULTIFILAMENTO (TIPO PERLON) TRENZADO.			Resistencia
Cuerda PP. Multif. Trenzado	2 mm. Diam.	440 mts/kg.	67 kgf.
Cuerda PP. Multif. Trenzado	3 mm. Diam.	223 mts/kg.	450 kgf.
Cuerda PP. Multif. Trenzado	4 mm. Diam.	125 mts/kg.	630 kgf.
Cuerda PP. Multif. Trenzado	5 mm. Diam.	78 mts/kg.	450 kgf.
Cuerda PP. Multif. Trenzado	6 mm. Diam.	55 mts/kg.	630 kgf.
Cuerda PP. Multif. Trenzado	8 mm. Diam.	33 mts/kg.	630 kgf.
Cuerda PP. Multif. Trenzado	10 mm. Diam.	19 mts/kg.	1000 kgf.
Cuerda PP. Multif. Trenzado	12 mm. Diam.	14 mts/kg.	1600 kgf.
Cuerda PP. Multif. Trenzado	15 mm. Diam.	8 mts/kg.	2500 kgf.

Cerda suave al tacto, fácil de manipular y ligera

Tiene un excelente rendimiento, por lo tanto ofrece bajo costo por metro.

Tiene buena resistencia y elongación media.

Disponible en variados de colores.



POLIPROPILENO MULTIFILAMENTO (TIPO PERLON) TORCIDO.		Rendimiento	Resistencia
Cuerda PP. Multif. Torcido	6 mm. Diam.	57 mts/kg.	450 kgf.
Cuerda PP. Multif. Torcido	8 mm. Diam.	33 mts/kg.	680 kgf.
Cuerda PP. Multif. Torcido	10 mm. Diam.	29 mts/kg.	1000 kgf.
Cuerda PP. Multif. Torcido	12 mm. Diam.	15 mts/kg.	1630 kgf.
Cuerda PP. Multif. Torcido	19 mm. Diam.	6 mts/kg.	3800 kgf.
Cuerda PP. Multif. Torcido	22 mm. Diam.	5 mts/kg.	5020 kgf.
Cuerda PP. Multif. Torcido	25 mm. Diam.	3 mts/Kg.	6300 kgf.



POLYESTER TRENZADO COLOR (NAUTICA)	Rendimiento	Resistencia
Cuerda Polyester Trenzado color 6mm.	33.6 mts/kg.	370 kgf.
Cuerda Polyester Trenzado color 8mm.	19 mts/kg.	580 kgf.
Cuerda Polyester Trenzado color 10mm.	12.8 mts/kg.	1.000 kgf.
Cuerda Polyester Trenzado color 12mm.	8.8 mts/kg.	1.600 kgf.
Cuerda Polyester Trenzado color 16mm.	4.8 mts/kg.	4.000 kgf.

La fibra de poliéster se recomienda cuando se requiere resistencia a la abrasión (roce). Se utiliza como cuerda náutica porque tiene baja elongación y un buen comportamiento con el uso de poleas. Su resistencia a la tracción es menor respecto al nylon. Se hunde. Buena resistencia a los rayos solares.



POLYESTER TORCIDO (BLANCO) (NAUTICA)	Rendimiento	Resistencia
Cuerda Polyester Torcido 6mm.	33.6 mts/kg.	550 kgf.
Cuerda Polyester Torcido 8mm.	19 mts/kg.	900 kgf.
Cuerda Polyester Torcido 10mm.	12.8 mts/kg.	1356 kgf.
Cuerda Polyester Torcido 12mm.	8.8 mts/kg.	1.896 kgf.
Cuerda Polyester Torcido 19mm.	3.4 Mts/kg.	5.520 Kgf.
Cuerda Polyester Torcido 22mm.	2.6 Mts/kg.	7.200 Kgf.
Cuerda Polyester Torcido 25mm.	2 Mts/kg.	9.200Kgf.

