

RAFIA

HILOS DE RAFIA POLIPROPILENO 1 mm a 3 mm
HILOS DE RAFIA POLIPROPILENO 1 mm a 6 mm

SISAL

HILOS DE SISAL 2,6 mm a 3,6 mm
CUERDA SISAL CABLEADA 4/C 4 mm a 26 mm

POLIETILENO PLÁSTICO

CUERDA POLIETILENO CABLEADA 4/C 4 mm a 6 mm
CUERDA POLIETILENO CABLEADA 4/C 8 mm a 30 mm
CUERDA POLIETILENO CABLEADA 4/C RECU
TUBO ATAR
CORDÓN P
CORDÓN RIEL POLIETILENO

POLIÉSTER

CUERDA POLIÉSTER TRENZADA ALTA TENACIDAD
CUERDA POLIÉSTER MATE CABLEADA 4/C
CUERDA POLIÉSTER TRENZADA MATE 12 mm a 20 mm
CUERDA ELÁSTICA LÁTEX
DRIZA NEPTUNO EXTRA
DRIZA POLIÉSTER ALTA TENACIDAD
ESCOTA POLIÉSTER ALTA TENACIDAD
CORDÓN POLIÉSTER FLÚOR 3 mm
CUERDA POLIÉSTER ALTA TENACIDAD CABLEADA 3/C
CUERDA POLIÉSTER TRENZADA HELICOIDAL
HILO POLIÉSTER ALTA TENACIDAD TRENZADO 8840
MONOFILAMENTO DE POLIÉSTER

NYLON

HILO NYLON DE PESCA Y BRICOLAJE
SUJETAPAQUETES
CORDÓN TRENZA NYLON
CORDÓN RIEL NYLON Y CORDÓN NYLON STOR



POLIPROPILENO

CORDÓN RIEL POLIPROPILENO
CORDÓN POLIPROPILENO TRENZADO 4,5 mm
CORDÓN POLIPROPILENO RECUBIERTO PVC
HILO POLIPROPILENO TRENZADO 8842
HILO POLIPROPILENO CABLEADO 1100
CUERDA POLIPROPILENO AT CABLEADA 4/C IMITACIÓN CÁÑAMO / SISAL
CUERDA POLIPROPILENO CABLEADA 4/C
CUERDA POLIPROPILENO TRENZADA
CUERDA POLIPROPILENO TRENZADA

ALGODÓN

HILOS ALGODÓN 1,9 mm a 2,5 mm
CUERDA ALGODÓN TORCIDO 3/C MACRAMÉ 3 mm a 5 mm
CUERDA ALGODÓN PLOMADA 4 mm a 5 mm
CUERDA ALGODÓN TRENZADA 6 mm a 20 mm

CÁÑAMO

OVILLOS HILO PULIDO 0,3 mm a 3 mm
CUERDA CÁÑAMO CABLEADA 4/C 5 mm a 30 mm

POLYSTEEL

CUERDA POLYSTEEL ALTA TENACIDAD CABLEADA 4/C

CINTA PERSIANA

CINTA PARA PERSIANAS

ALAMBRE

CORDÓN CABLEADO ALAMBRE DE ACERO RECUBIERTO PVC
ALAMBRE DE ACERO GALVANIZADO RECUBIERTO PVC
ESPIRAL VISILLO
TWISTBAND

MALLAS

SOMBREO / OCULTACIÓN
MOSQUITERAS / PROTECCIÓN FACHADAS
ANTIGRANIZO
ANTIHERBA .

Otras medidas y colores consúltenos, nos adaptamos a sus necesidades.
En los datos de los pesos y cargas de rotura, pueden existir diferencias del +/-5%.

HILOS DE RAFIA POLIPROPILENO 1 mm a 3 mm



COMPOSICIÓN:

Hilo fibrilado de polipropileno ecológico virgen 100% torcido a 1 o 3 cabos.

CARACTERÍSTICAS:

Fibra sintética, muy resistente, ligera y ofrece gran seguridad en el nudo.

APLICACIONES:

Agricultura, paquetería, bricolaje, jardinería, invernaderos.

METROS KG APROX.	DIÁMETRO	CARGA ROTURA	BOBINAS RETRACTILADAS CON CÓDIGO DE BARRAS					BOBINAS RETRACTILADAS CON COLGADOR Y CÓDIGO DE BARRAS		
			BOBINAS 125 G APROX.	BOBINAS 200 G APROX.	BOBINAS 400 G APROX.	BOBINAS 700 G APROX.	BOB. NEGRAS 700 G APROX.	BOBINAS 125 G APROX.	BOBINAS 200 G APROX.	BOBINAS 400 G APROX.
300	2,5 mm	130 Kg	-	-	-	1140019	-	-	-	-
400	2,3 mm	85 Kg	-	-	-	1100051	1188071	-	-	-
600	1,6 mm	55 Kg	1130210	1130010	1130012	1140022	1188072	1134310	1140031	1130019
CINTA T900	---	42 Kg	1144133	1144117	1140033	1140017	-	1121244	1100433	-
1200 1/C	1 mm	38 Kg	-	-	-	1140026	-	-	-	-
1200 3/C	3 mm	147 Kg	-	-	-	1140029	-	-	-	-
EMBALAJE			CAJAS 24 U.	CAJAS 40 U.	CAJAS 27 U.	CAJAS 24 U.	CAJAS 24 U.	CAJAS 36 U.	CAJAS 24 U.	CAJAS 24 U.

HILOS DE RAFIA POLIPROPILENO 1 mm a 6 mm



COMPOSICIÓN:

Hilo fibrilado de polipropileno ecológico virgen 100% torcido a 1 cabo.

CARACTERÍSTICAS:

Fibra sintética, muy resistente, ligera y ofrece gran seguridad en el nudo.

APLICACIONES:

Especial balas empacadora, agricultura, paquetería, bricolaje, jardinería, invernaderos.

METROS KG APROX.	DIÁMETRO	CARGA ROTURA	BOBINAS INDUSTRIALES					
			BOBINAS 1,5 KG APROX.	BOBINAS 5 KG APROX.	BOB. BUTANO 2 KG APROX.	BOB. NEGRAS 9 KG APROX.	BOB. NEGRAS 5,5 KG APROX.	MADEJAS NEGRA C/70
100	6 mm	440 Kg	-	1188122	-	-	-	-
150	5,5 mm	345 Kg	-	1188120	-	1140001	-	-
300	2,5 mm	130 Kg	1140020	-	-	-	-	-
400	2,3 mm	85 Kg	1140021	-	-	-	-	-
600	1,6 mm	55 Kg	1140023	-	-	-	-	-
1200	1 mm	38 Kg	1140027	-	1140030	-	-	-
CINTA T900	---	42 Kg	-	-	-	-	-	1140016
RAFIA EMPACAR 300	2,7 mm	190 Kg	-	-	-	-	1188121	-
EMBALAJE			CAJAS 16 U.	PAQUETES 2 U.	CAJAS 6 U.	PAQUETES 1 U.	PAQUETES 2 BOB.	FARDOS 25 KG

HILOS DE SISAL 2,6 mm a 3,6 mm



COMPOSICIÓN:

Hilo de sisal natural ecológico, torcido a 2 o 3 cabos.

CARACTERÍSTICAS:

Fibra natural, biodegradable, gran seguridad en el nudo, carece de elasticidad.

APLICACIONES:

Agricultura, jardinería, viveros, paquetería, bricolaje, artesanía, industria, comercio en general.

SISAL Nº	METROS KG APROX.	DIÁMETRO	CARGA ROTURA	BOBINAS RETRACTILADAS CON CÓDIGO DE BARRAS				BOBINAS RETRACTILADAS CON COLGADOR Y CÓDIGO DE BARRAS		
				BOBINAS 125 G APROX.	BOBINAS 200 G APROX.	BOBINAS 400 G APROX.	BOBINAS 700 G APROX.	BOBINAS 125 G APROX.	BOBINAS 200 G APROX.	BOBINAS 400 G APROX.
1 2/CABOS	275	2,6 mm	75 Kg	1280011	1280008	1280015	1230015	1280211	1230011	1280009
1 3/CABOS	180	3 mm	85 Kg	-	-	-	1230009	-	-	-
3/4 2/CABOS	225	2,9 mm	82 Kg	-	-	-	1230007	-	-	-
3/4 3/CABOS	150	3,6 mm	132 Kg	-	-	-	1230017	-	-	-
EMBALAJE				CAJAS 36 U.	CAJAS 50 U.	CAJAS 24 U.	CAJAS 32 U.	CAJAS 36 U.	CAJAS 24 U.	CAJAS 24 U.

CUERDA SISAL CABLEADA 4/C 4 mm a 26 mm



COMPOSICIÓN:

Cuerda de sisal natural ecológico cableado 4/c.

CARACTERÍSTICAS:

Fibra natural, biodegradable, gran seguridad en el nudo, buena resistencia y carece de elasticidad.

APLICACIONES:

Agricultura y ganadería, industria, decoración, bricolaje, artesanía, poleas, construcción, transporte, usos deportivos, comercio en general.

DIÁMETRO	METROS ROLLO	CARGA ROTURA	PESO 100 m APROX.	MADEJAS CON COLGADOR, CARRETES Y ROLLOS RETRACTILADOS CON CÓDIGO DE BARRAS					
				MADEJAS 5 m	MADEJAS 10 m	CARRETES 15 m	CARRETES 20 m	CARRETES 25 m	ROLLO 100 m
4 mm	300	160 Kg	2 Kg	1200150	1200151	1200152	1200153	1200154	1215015
6 mm	200	240 Kg	3 Kg	1200155	1200156	1200157	1200158	1200159	1215002
8 mm	100	480 Kg	5 Kg	1200160	1200161	1200162	1200163	1200164	1215003
10 mm	100	635 Kg	6 Kg	1200165	1200001	1200002	1200166	1200003	1215004
12 mm	100	950 Kg	9 Kg	1200167	1200004	1200005	1200168	1200006	1215005
14 mm	100	1280 Kg	12 Kg	-	1200007	1200008	1200170	1200009	1215006
16 mm	100	1780 Kg	17 Kg	-	-	-	-	1200012	1215007
18 mm	100	2130 Kg	22 Kg	-	-	-	-	1200015	1215008
20 mm	100	2840 Kg	26 Kg	-	-	-	-	1200180	1215009
22 mm	100	3400 Kg	30 Kg	-	-	-	-	-	1215010
24 mm	100	4060 Kg	38 Kg	-	-	-	-	-	1215011
26 mm	100	4720 Kg	45 Kg	-	-	-	-	-	1215012
EMBALAJE				MADEJAS INDIVIDUALES		CARRETES INDIVIDUALES			ROLLOS INDIVIDUALES

CUERDA POLIETILENO CABLEADA 4/C 4 mm a 6 mm



DIÁMETRO	COLORES	CARGA ROTURA	MADEJAS RETRACTILADAS CON COLGADOR Y CÓDIGO DE BARRAS				
			MADEJAS 5 m	MADEJAS 10 m	MADEJAS 15 m	MADEJAS 20 m	MADEJAS 25 m
5 mm	BLANCO	285 Kg	1000066	1000068	1000070	1000072	1000074
5 mm	VERDE	285 Kg	1000067	1000069	1000071	1000073	1000075
EMBALAJE			CAJAS 50 U.	CAJAS 25 U.	CAJAS 25 U.	CAJAS 25 U.	CAJAS 25 U.

DIÁMETRO	METROS BOBINA	CARGA ROTURA	BOBINAS RETRACTILADAS CON CÓDIGO DE BARRAS			
			BLANCO	VERDE	NEGRO	MARRÓN
4 mm	100	200 Kg	1017039	1017055	-	-
4,5 mm	200	210 Kg	-	-	1033002	-
4,5 mm	500	210 Kg	-	-	1033112	-
5 mm	100	285 Kg	1017040	1017045	-	1017073
6 mm	100	400 Kg	1017041	1017056	-	1017068
EMBALAJE			BOBINAS INDIVIDUALES			

COMPOSICIÓN:

Monofilamentos de polietileno de alta densidad torcidos.

CARACTERÍSTICAS:

Buena resistencia a la flexión y al roce, ligera, posee flotabilidad y nula absorción de agua.

APLICACIONES:

Tendederos, persianas, toldos, camping, efectos navales, bricolaje, comercio en general.
La cuerda polietileno 4,5 mm negra es usada principalmente como guía para pasar cables.



CUERDA POLIETILENO CABLEADA 4/C 8 mm a 30 mm



DIÁMETRO	METROS ROLLO	CARGA ROTURA	ROLLOS RETRACTILADOS CON CÓDIGO DE BARRAS	
			BLANCO	VERDE
8 mm	100	700 Kg	1017011	1017012
10 mm	100	1090 Kg	1017013	1017014
12 mm	100	1540 Kg	1017015	1017016
14 mm	100	2090 Kg	1017017	1017030
16 mm	100	2800 Kg	1017031	1017032
18 mm	100	3460 Kg	1017033	1017034
20 mm	100	4270 Kg	1017035	1017099
22 mm	100	5100 Kg	1017106	1017100
24 mm	100	6050 Kg	1017037	1017107
26 mm	100	6910 Kg	1017108	1017078
28 mm	100	8175 Kg	1017109	1017079
30 mm	100	9200 Kg	1017110	1017080
EMBALAJE			ROLLOS INDIVIDUALES	

COMPOSICIÓN:

Monofilamentos de polietileno de alta densidad torcidos.

CARACTERÍSTICAS:

Buena resistencia a la flexión y al roce, ligera, posee flotabilidad y nula absorción de agua.

APLICACIONES:

Agricultura, camping, efectos navales, bricolaje, usos deportivos, industrial en general.



CUERDA POLIETILENO CABLEADA 4/C RECUBIERTO PVC



COMPOSICIÓN:
Monofilamentos de polietileno de alta densidad torcidos y recubiertos de plástico PVC.

CARACTERÍSTICAS:
Buena resistencia a la flexión, nula absorción de agua y reducida elasticidad.

APLICACIONES:
Tendederos, persianas, toldos, camping, efectos navales, bricolaje, comercio en general.

DIÁMETRO	COLORES	CARGA ROTURA	CARR. RETRAC. CON CÓDIGO DE BARRAS	MADEJAS RETRACTILADAS CON COLGADOR Y CÓDIGO DE BARRAS				
			CARRETES 100 m	MADEJAS 5 m	MADEJAS 10 m	MADEJAS 15 m	MADEJAS 20 m	MADEJAS 25 m
4 mm	BLANCO	75 Kg	1031001	-	-	-	-	-
4 mm	VERDE	75 Kg	1031005	-	-	-	-	-
5 mm	BLANCO	115 Kg	1031002	1000076	1000078	1000080	1000082	1000084
5 mm	VERDE	115 Kg	1031003	1000077	1000079	1000081	1000083	1000085
EMBALAJE			CARRETES INDIVIDUALES	CAJAS 50 U.	CAJAS 25 U.	CAJAS 25 U.	CAJAS 25 U.	CAJAS 25 U.

TUBO ATAR



COMPOSICIÓN:
Hilo de plástico PVC muy flexible.

CARACTERÍSTICAS:
Suave, flexible, muy maleable, posee elasticidad y nula absorción de agua.

APLICACIONES:
Especial para tuturar. Viveros, agricultura, bricolaje, industria.

DIÁMETRO	CARGA ROTURA	METROS	PESO 100 m APROX.	BOBINAS RETRACTILADAS CON CÓDIGO DE BARRAS		ROLLOS RETRACTILADOS CON CÓDIGO DE BARRAS	
				NEGRO	VERDE	NEGRO	VERDE
3 mm	9 Kg	100	1 Kg	1011112	1011114	-	-
2,5 mm	6 Kg	300	830 gr	-	-	1011115	1011113
EMBALAJE				24 UNIDADES		10 UNIDADES	

CORDÓN POLIETILENO TRENZADO 4,5 mm



COMPOSICIÓN:

Monofilamentos de polietileno de alta densidad trenzado, alma de poliéster textil.

CARACTERÍSTICAS:

Ligero, con cierta rigidez y reducida elasticidad.

APLICACIONES:

Tendederos, persianas, toldos, camping, efectos navales, bricolaje, comercio en general.

DIÁMETRO	COLORES	CARGA ROTURA	BOB. RETRAC. CON CÓDIGO DE BARRAS	MADEJAS RETRACTILADAS CON COLGADOR Y CÓDIGO DE BARRAS				
			BOBINAS 200 m	MADEJAS 5 m	MADEJAS 10 m	MADEJAS 15 m	MADEJAS 20 m	MADEJAS 25 m
4,5 mm	BLANCO	160 Kg	1017071	1017050	1017053	1017058	1017061	1017064
4,5 mm	BLANCO/VERDE	160 Kg	1017070	1017051	1017054	1017059	1017062	1017065
4,5 mm	BLANCO/AZUL	160 Kg	1017072	1017052	1017057	1017060	1017063	1017066
EMBALAJE			BOBINAS INDIVIDUALES	CAJAS 50 U.	CAJAS 25 U.	CAJAS 25 U.	CAJAS 25 U.	CAJAS 25 U.

CORDÓN RIEL POLIETILENO



COMPOSICIÓN:

Monofilamentos de polietileno de alta densidad trenzados, alma de poliéster textil.

CARACTERÍSTICAS:

Ligero, con cierta rigidez y reducida elasticidad.

APLICACIONES:

Riel de cortinas, decoración, camping, guía, bricolaje.

DIÁMETRO	CARGA ROTURA	BOBINAS RETRACTILADAS CON CÓDIGO DE BARRAS	BOBINAS RETRACTILADAS CON COLGADOR Y CÓDIGO DE BARRAS			
		BOBINA 200 m	BOBINA 10 m	BOBINA 15 m	BOBINA 20 m	BOBINA 25 m
2,7 mm	90 Kg	1053001	1053003	1053004	1053005	1053006
EMBALAJE		BOBINAS INDIVIDUALES	CAJAS 30 U.	CAJAS 30 U.	CAJAS 30 U.	CAJAS 30 U.

CUERDA POLIÉSTER TRENZADA ALTA TENACIDAD



DIÁMETRO	COLOR	CARGA ROTURA	MADEJAS CON COLGADOR Y CARRETES RETRACTILADOS CON CÓDIGO DE BARRAS						
			MADEJAS 5 m	MADEJAS 10 m	MADEJAS 15 m	CARRETES 20 m	CARRETES 25 m	CARRETES 100 m	BOBINAS 200 m
4 mm	BLANCO/AZUL	250 Kg	1411642	1411242	1411342	1411442	1411542	-	1400042
5 mm	BLANCO/AZUL	300 Kg	1435719	1435319	1435419	1435519	1435619	-	1435019
6 mm	BLANCO/AZUL	400 Kg	1400128	1400190	1400125	1400126	1400127	1400124	-
8 mm	BLANCO/AZUL	720 Kg	1401170	1400022	1400023	1401172	1400024	1400016	-
10 mm	BLANCO/AZUL	1230 Kg	1401171	1400025	1400026	1401173	1400027	1400017	-
12 mm	BLANCO/AZUL	1750 Kg	1401177	1400028	1400029	1401178	1400030	1400018	-
14 mm	BLANCO/AZUL	2780 Kg	-	1400031	1400032	1400181	1400033	1400019	-
16 mm	BLANCO/AZUL	3290 Kg	-	-	-	-	1400036	1400020	-
18 mm	BLANCO/AZUL	4140 Kg	-	-	-	-	1400039	1400021	-
20 mm	BLANCO/AZUL	5010 Kg	-	-	-	-	1405043	1400043	-
EMBALAJE			MADEJAS INDIVIDUALES			CARRETES INDIVIDUALES			BOB. INDIV.

COMPOSICIÓN:

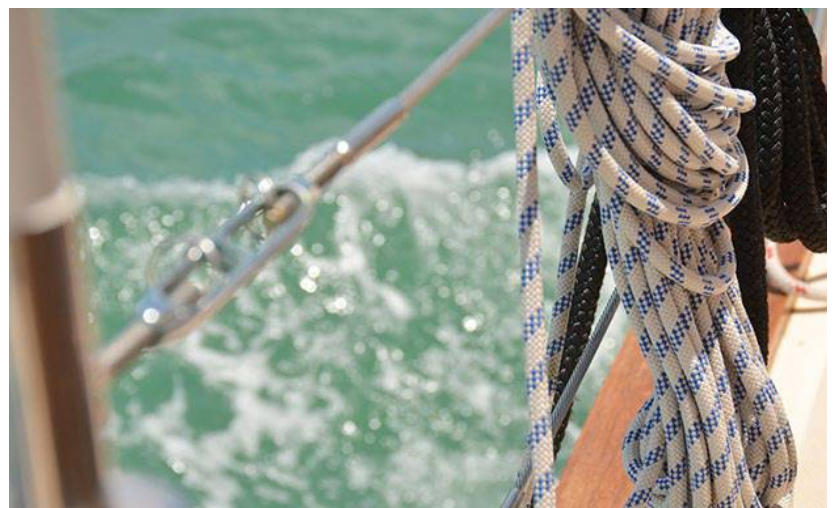
Cuerda de poliéster alta tenacidad trenzada, alma de poliéster trenzado.

CARACTERÍSTICAS:

Suave, flexible y con alta resistencia al roce y a la degradación en la intemperie.

APLICACIONES:

Náutica, usos deportivos, toldos, agricultura, industria.



CUERDA POLIÉSTER MATE CABLEADA 4/C



DIÁMETRO	METROS CARRETE	CARGA ROTURA	CARRETES RETRACTILADOS CON CÓDIGO DE BARRAS
6 mm	200	320 Kg	1435000
8 mm	100	580 Kg	1435001
10 mm	100	800 Kg	1435002
12 mm	100	1090 Kg	1435003
14 mm	100	1350 Kg	1435004
16 mm	100	1830 Kg	1435005
18 mm	100	2200 Kg	1435006
20 mm	100	2530 Kg	1435007
22 mm	100	3250 Kg	1435008
24 mm	100	4120 Kg	1435009
26 mm	100	5060 Kg	1435010
28 mm	100	6010 Kg	1435011
30 mm	100	7000 Kg	1435012
32 mm	100	8110 Kg	1435030
34 mm	100	9350 Kg	1435031
36 mm	100	10500 Kg	1435032
38 mm	100	11800 Kg	1435033
40 mm	100	13220 Kg	1435034
EMBALAJE			CARRETES INDIVIDUALES

COMPOSICIÓN:

Cuerda de poliéster mate cableada 4/c.

CARACTERÍSTICAS:

Suave, flexible y con buena resistencia a la tracción.

APLICACIONES:

Náutica, agricultura, pesca, decoración, industria.



CUERDA POLIÉSTER TRENZADA MATE 12 mm a 20 mm



COMPOSICIÓN:
Cuerda de poliéster trenzada, alma de poliéster textil.

CARACTERÍSTICAS:
Suave, flexible y agradable al tacto.

APLICACIONES:
Construcción, poleas, náutica, toldos, industria.

DIÁMETRO	METROS CARRETE	CARGA ROTURA	CARRETE RETRACTILADO CON CÓDIGO DE BARRAS
12 mm	100	1510 Kg	1436222
14 mm	100	2160 Kg	1436225
16 mm	100	2632 Kg	1401120
18 mm	100	3600 Kg	1436226
20 mm	25	4200 Kg	1435111
20 mm	50	4200 Kg	1435112
20 mm	100	4200 Kg	1435113
EMBALAJE			CARRETES INDIVIDUALES

CUERDA ELÁSTICA LÁTEX



COMPOSICIÓN:
Cuerda de poliéster alta tenacidad trenzada, alma de látex natural.

CARACTERÍSTICAS:
Posee gran elasticidad, flexibilidad y suavidad.

APLICACIONES:
Toldos, sujeción de paquetes, hamacas, pancartas, náutica, usos deportivos, industria en general.

DIÁMETRO	METROS CARRETE	CARRETES RETRACTILADOS CON CÓDIGO DE BARRAS
		BICOLOR
4 mm	200	1700610
5 mm	200	1700063
6 mm	200	1700600
7 mm	100	1700598
8 mm	100	1700601
9 mm	100	1700602
10 mm	100	1700599
EMBALAJE		CARRETES INDIVIDUALES

DRIZA NEPTUNO EXTRA



COMPOSICIÓN:

Driza de poliéster 100% alta tenacidad trenzada, alma trenzada, calidad extra

CARACTERÍSTICAS:

Suave, flexible, gran resistencia a la tracción y al roce, no varía su propiedad con la acción prolongada del agua, sol u otros agentes.

APLICACIONES:

Náutica, usos deportivos, decoración, industria.

DIÁMETRO	METROS CARRETE	CARGA ROTURA	CARRETES RETRACTILADOS CON CÓDIGO DE BARRAS
3 mm	200	175 Kg	1435022
4 mm	200	298 Kg	1435023
5 mm	200	456 Kg	1435024
6 mm	200	565 Kg	1435025
8 mm	100	1020 Kg	1435026
10 mm	100	1590 Kg	1435027
12 mm	100	2270 Kg	1435028
14 mm	100	3225 Kg	1435029
16 mm	100	4156 Kg	1435035
EMBALAJE			CARRETES INDIVIDUALES

DRIZA POLIÉSTER ALTA TENACIDAD



COMPOSICIÓN:

Cuerda de poliéster alta tenacidad 100% trenzada, alma trenzada.

CARACTERÍSTICAS:

Suave y flexible, gran resistencia a la tracción y al roce, resistente a los aceites, ácidos, y disolventes orgánicos, no varía su propiedad por la acción prolongada del agua, sol u otros agentes.

APLICACIONES:

Náutica, usos deportivos, decoración, industria.

DIÁMETRO	METROS CARRETE	CARGA ROTURA	CARRETES RETRACTILADOS CON CÓDIGO DE BARRAS					
			BLANCO	ROJO	NEGRO	BLANCO DISTINTIVO	AZUL	AMARILLO FLUOR
4 mm	200	275 Kg	1400227	1400228	1400229	1400280	1400248	1411232
5 mm	200	400 Kg	1400230	1400231	1400232	1400281	1400249	1411233
6 mm	200	550 Kg	1400233	1400234	1400235	1400282	1400250	1411234
8 mm	100	1000 Kg	1400236	1400237	1400238	1400283	1400276	1401303
10 mm	100	1500 Kg	1400239	1400240	1400241	1400284	1400277	1401306
12 mm	100	2000 Kg	1400242	1400243	1400244	1400285	1400278	1401310
14 mm	100	3000 Kg	1400245	1400246	1400247	1400286	1400279	1401313
EMBALAJE			CARRETES INDIVIDUALES					

Otras medidas, colores y presentaciones consúltenos, nos adaptamos a sus necesidades. En los datos de los pesos y cargas de rotura, pueden existir diferencias del +/-5%.

ESCOTA POLIÉSTER ALTA TENACIDAD



COMPOSICIÓN:

Cuerda de poliéster alta tenacidad
100% trenzada, alma trenzada.

CARACTERÍSTICAS:

Muy suave, flexible, de fácil
manejo y gran seguridad en el
nudo.

APLICACIONES:

Náutica, usos deportivos,
decoración, industria.

DIÁMETRO	METROS CARRETE	CARGA ROTURA	CARRETES RETRACTILADOS CON CÓDIGO DE BARRAS		
			AZUL	ROJO	AMARILLO
8 mm	100	700 Kg	1400256	1400257	1400259
10 mm	100	1000 Kg	1400260	1400261	1400263
12 mm	100	1600 Kg	1400264	1400265	1400267
14 mm	100	2100 Kg	1400268	1400269	1400271
EMBALAJE			CARRETES INDIVIDUALES		

CORDÓN POLIÉSTER FLÚOR 3 mm



COMPOSICIÓN:

Cordón de poliéster alta
tenacidad 100% trenzado.

CARACTERÍSTICAS:

Gran variedad de colores
vistosos, alta resistencia al
roce, flexible, suave y no varía
su propiedad por la acción
prolongada del agua, sol u
otros agentes.

APLICACIONES:

Trabajos manuales,
decoración, pulseras,
bricolaje.

COLORES	CARGA ROTURA	BOBINAS RETRAC. CON CÓDIGO DE BARRAS		BOBINAS RETRAC. CON COLGADOR Y CÓDIGO DE BARRAS			
		CARRETES 50 m	CARRETES 100 m	MADEJAS 10 m	MADEJAS 15 m	MADEJAS 20 m	BOBINA 25 m
VERDE	250 Kg	1401275	1401285	1401235	1401245	1401255	1401265
MARINO	250 Kg	1401276	1401286	1401236	1401246	1401256	1401266
NARANJA	250 Kg	1401277	1401287	1401237	1401247	1401257	1401267
AZUL	250 Kg	1401278	1401288	1401238	1401248	1401258	1401268
VIOLETA	250 Kg	1401279	1401289	1401239	1401249	1401259	1401269
AMARILLO FLÚOR	250 Kg	1401280	1401290	1401240	1401250	1401260	1401270
NEGRO	250 Kg	1401281	1401291	1401241	1401251	1401261	1401271
ROJO	250 Kg	1401282	1401292	1401242	1401252	1401262	1401272
VERDE FLÚOR	250 Kg	1401283	1401293	1401243	1401253	1401263	1401273
ROSA	250 Kg	1401284	1401294	1401244	1401254	1401264	1401274
EMBALAJE		CARRETES INDIVIDUALES		MADEJAS INDIVIDUALES			BOB. IND.

CUERDA POLIÉSTER ALTA TENACIDAD CABLEADA 3/C



COMPOSICIÓN:

Cuerda cableada 3/c doble torsión de poliéster alta tenacidad 100%.

CARACTERÍSTICAS:

Suave, alta resistencia a la tracción, roce y flexión.

APLICACIONES:

Náutica, especial para amarres, decoración, industria en general.

DIÁMETRO	METROS CARRETE	CARGA ROTURA	CARRETES RETRACTILADOS CON CÓDIGO DE BARRAS	
			BLANCO	NEGRO
6 mm	200	565	1400201	1400202
8 mm	100	1020	1400203	1400204
10 mm	100	1590	1400205	1400206
12 mm	100	2270	1400207	1400208
14 mm	100	3225	1400209	1400210
16 mm	100	4156	1400211	1400212
18 mm	100	5198	1400213	1400214
20 mm	100	6350	1400215	1400216
22 mm	100	7610	1400217	1400218
24 mm	100	8978	1400219	1400220
26 mm	100	10452	1400221	1400222
28 mm	100	12033	1400223	1400224
30 mm	100	13718	1400225	1400226
EMBALAJE			CARRETES INDIVIDUALES	

CUERDA POLIÉSTER TRENZADA HELICOIDAL



COMPOSICIÓN:

Cuerda de poliéster alta tenacidad 100% trenzada.

CARACTERÍSTICAS:

Suave, alta resistencia a la tracción y abrasión, punto de trenzado cerrado para eliminar toda elasticidad.

APLICACIONES:

Especial para motores de arranque mediante tirador, usos deportivos, industria.

DIÁMETRO	METROS BOBINA	CARGA ROTURA	BOBINAS RETRACTILADAS CON CÓDIGO DE BARRAS
2 mm	100	125 Kg	1411271
3 mm	100	200 Kg	1400272
4 mm	100	250 Kg	1400273
5 mm	100	375 Kg	1400274
6 mm	100	500 Kg	1400275
EMBALAJE			BOBINAS INDIVIDUALES

HILO POLIÉSTER ALTA TENACIDAD TRENZADO 8840



COMPOSICIÓN:
Hilo de poliéster alta tenacidad 100% trenzado.

CARACTERÍSTICAS:
Muy suave, flexible, con gran resistencia a la tracción y al roce y gran seguridad en el nudo.

APLICACIONES:
Tiralíneas, agricultura, viveros, bricolaje, construcción, trabajos manuales.

DIÁMETRO	CARGA ROTURA	BOBINAS RETRAC. CON CÓDIGO DE BARRAS			BOBINAS RETRAC. CON COLGADOR Y CÓDIGO DE BARRAS		
		BOBINAS 50 m	BOBINAS 100 m	BOBINAS 200 m	BOBINAS 50 m	BOBINAS 100 m	BOBINAS 200 m
1,4 mm	50 Kg	1713007	1713008	1713009	1700118	1700119	1713003
EMBALAJE		CAJAS 30 U.	CAJAS 30 U.	CAJAS 24 U.	CAJAS 30 U.	CAJAS 30 U.	CAJAS 24 U.

MONOFILAMENTO DE POLIÉSTER



COMPOSICIÓN:
Monofilamento de poliéster 100%.

CARACTERÍSTICAS:
Es 6 veces más ligero y durable que el alambre, fácil manejo, no varía su propiedad por la acción prolongada del agua, sol u otros agentes. No se calienta por tanto no daña los plásticos de los invernaderos ni cualquier otro tipo de cobertura plástica, evitando así mismo el posible daño a plantas y animales. No posee elasticidad, nula absorción de agua.

APLICACIONES:
Invernaderos, viticultura, agricultura, estructuras para cubiertas plásticas, mallas, cercados, industria.



DIÁMETRO	METROS / KILO	CARGA ROTURA	COLOR	ROLLOS RETRACTILADOS CON CÓDIGO DE BARRAS	
				100 m	1300 m
3 mm	130	240 Kg	NEGRO	1441043	1441041
3 mm	130	240 Kg	CRISTAL	1441044	1441042
EMBALAJE				ROLLOS INDIVIDUALES	CARRETES INDIVIDUALES

HILO NYLON DE PESCA Y BRICOLAJE



DIÁMETRO	CARGA ROTURA	CAJAS CON CÓDIGO DE BARRAS	CARRETES RETRAC. CON COLGADOR Y CÓDIGO DE BARRAS
		CARRETES 100 m	CARRETES 100 m
0,22 mm	3 Kg	1400305	1400315
0,35 mm	7 Kg	1400300	1400310
0,45 mm	12 Kg	1400301	1400311
0,55 mm	17 Kg	1400302	1400312
0,70 mm	25 Kg	1400303	1400313
0,90 mm	39 Kg	1400304	1400314
1 mm	47 Kg	1400306	1400316
EMBALAJE		CAJAS 12 UNIDADES	CARRETES INDIVIDUALES

COMPOSICIÓN:

Monofilamento de nylon color neutro.

CARACTERÍSTICAS:

Alta resistencia, muy ligero, no posee elasticidad, nula absorción de agua.

APLICACIONES:

Pesca, bricolaje, escaparatismo, industria textil.



SUJETAPAQUETES



DENOMINACIÓN	SUJETAPAQUETES INDIVIDUALES					
	50 cm	75 cm	100 cm	125 cm	150 cm	200 cm
GOMA PLANA	1700605	1700611	1700603	1700612	1700604	1700606
GOMA REDONDA	1700613	1700614	1700607	1700615	1700608	1700609
EMBALAJE	25 UNIDADES					

DENOMINACIÓN	SUJETAPAQUETES PAQUETE 2 UNIDADES CON COLGADOR Y CÓDIGO DE BARRAS					
	50 cm	75 cm	100 cm	125 cm	150 cm	200 cm
GOMA PLANA	1701601	1701602	1701603	1701605	1701604	1701606
GOMA REDONDA	1701610	1701611	1701607	1701612	1701608	1701609
EMBALAJE	PAQUETES INDIVIDUALES					

COMPOSICIÓN:

Goma redonda 8,5 mm; exterior trenzado en nylon, alma de látex natural 100%, ganchos espirales.

Goma plana; exterior trenzado en nylon, alma de látex natural 100%, ganchos basculantes y amarres de plancha.

CARACTERÍSTICAS:

Excelente cuerda/cinta de alta calidad, posee gran elasticidad, flexibilidad y suavidad, no varía su propiedad por la acción prolongada del agua, sol u otros agentes. Acabado con ganchos para la sujeción.

APLICACIONES:

Sujeción de paquetes en superficies móviles, especial para automóviles, motocicletas.



CORDÓN TRENZA NYLON



COMPOSICIÓN:
Cordón de nylon alta tenacidad 100%, trenzado plano.

CARACTERÍSTICAS:
Fibra suave, flexible, gran resistencia al roce y rotura.

APLICACIONES:
Industria, construcción, agricultura, viveros, pesca, efectos navales, comercio en general.

DIÁMETRO	METROS BOBINA	CARGA ROTURA	PESO BOBINA	BOBINAS RETRACTILADAS CON CÓDIGO DE BARRAS
8842/2 mm	540	75 Kg	1 Kg	1441001
4840/3 mm	250	150 Kg	1 Kg	1441002
4840/4 mm	175	225 Kg	1 Kg	1441003
4840/5 mm	80	325 Kg	1 Kg	1441024
4840/5 mm	160	325 Kg	2 Kg	1441004
4840/6 mm	55	450 Kg	1 Kg	1441015
4840/6 mm	110	450 Kg	2 Kg	1441005
EMBALAJE				BOBINAS INDIVIDUALES

CORDÓN RIEL NYLON Y CORDÓN NYLON STOR



COMPOSICIÓN:
Cordón de nylon alta tenacidad 100% trenzado.

CARACTERÍSTICAS:
Suave, flexible, escasa absorción de agua, resistente a aceites, ácidos y disolventes orgánicos.

APLICACIONES:
Riel de cortinas, encendido mediante tirador, decoración.

DENOMINACIÓN	DIÁMETRO	CARGA ROTURA	BOBINAS Y CARRETES RETRACTILADAS CON CÓDIGO DE BARRAS			
			BOBINA 50 m	BOBINA 100 m	BOBINA 200 m	CARRETE 500 m
CORDÓN NYLON STOR	1,5 mm	65 Kg	1461006	1461007	1461008	1461009
CORDÓN RIEL NYLON	3 mm	230 Kg	-	-	1461001	-
EMBALAJE			CAJAS 24 UNIDADES		BOB. IND.	CARR. IND.

DENOMINACIÓN	DIÁMETRO	CARGA ROTURA	BOBINAS RETRACTILADAS CON COLGADOR Y CÓDIGO DE BARRAS	
			BOBINAS 50 m	BOBINAS 100 m
CORDÓN NYLON STOR	1,5 mm	65 Kg	1461113	1461114
EMBALAJE			CAJAS 24 UNIDADES	

CORDÓN RIEL POLIPROPILENO



COMPOSICIÓN:
Cordón de multifilamentos de polipropileno 100%.

CARACTERÍSTICAS:
Ligero, con cierta rigidez, buena resistencia al roce y posee flotabilidad.

APLICACIONES:
Riel de cortinas, tendederos, camping, industria.

DIÁMETRO	CARGA ROTURA	BOBINAS Y CARRETES RETRACT. CON CÓDIGO DE BARRAS		BOBINAS RETRACT. CON COLGADOR Y CÓDIGO DE BARRAS			
		BOBINA 200 m	CARRETES 500 m	BOBINA 10 m	BOBINA 15 m	BOBINA 20 m	BOBINA 25 m
2,7 mm	130 Kg	1788881	1788883	1788884	1788885	1788886	1788887
EMBALAJE		BOBINA INDIVIDUAL	CARRETE INDIVIDUAL	CAJAS 30 UNIDADES			

CORDÓN POLIPROPILENO TRENZADO 4,5 mm



COMPOSICIÓN:
Cordón de polipropileno alta tenacidad trenzado, alma de polipropileno ecológico.

CARACTERÍSTICAS:
Suave, flexible, ligero, resistente a la tracción y gran seguridad en el nudo.

APLICACIONES:
Toldos, tendederos, pancartas, camping, bricolaje, industria.

DIÁMETRO	COLORES	CARGA ROTURA	BOB. RETRAC. CON CÓDIGO DE BARRAS	MADEJAS RETRACTILADAS CON COLGADOR Y CÓDIGO DE BARRAS				
			BOBINAS 200 m	MADEJAS 5 m	MADEJAS 10 m	MADEJAS 15 m	MADEJAS 20 m	MADEJAS 25 m
4,5 mm	BLANCO/ VERDE	200 Kg	1791007	1788013	1788014	1788015	1788016	1788017
4,5 mm	BLANCO/AZUL	200 Kg	1791008	1788080	1788081	1788082	1788083	1788084
4, 5 mm	BLANCO	200 Kg	1791009	1788085	1788086	1788087	1788088	1788089
4, 5 mm	BLANCO/MARRÓN	200 Kg	1791237	1789090	1789091	1789092	1789093	1789094
4, 5 mm	TRICOLOR	200 Kg	1786018	1786013	1786014	1786015	1786016	1786017
EMBALAJE			BOB. INDIVIDUALES	CAJAS 50 U.	CAJAS 25 U.	CAJAS 25 U.	CAJAS 25 U.	CAJAS 25 U.

CORDÓN POLIPROPILENO RECUBIERTO PVC



COMPOSICIÓN:
Cordón de polipropileno ecológico 100% torcido recubierto de plástico PVC.

CARACTERÍSTICAS:
Buena resistencia a la flexión, nula absorción de agua y reducida elasticidad.

APLICACIONES:
Tendederos, camping, bricolaje, comercio en general.

DIÁMETRO	COLORES	CARGA ROTURA	MADEJAS RETRACTILADAS CON COLGADOR Y CÓDIGO DE BARRAS				
			MADEJAS 5 m	MADEJAS 10 m	MADEJAS 15 m	MADEJAS 20 m	MADEJAS 25 m
4 mm	VERDE	100 Kg	1788060	1788005	1788006	1788007	1788061
EMBALAJE			CAJAS 50 U.	CAJAS 25 U.	CAJAS 25 U.	CAJAS 25 U.	CAJAS 25 U.

HILO POLIPROPILENO TRENZADO 8842



COMPOSICIÓN:
Hilo de polipropileno alta tenacidad trenzado.

CARACTERÍSTICAS:
Suave, flexible, ligero, posee flotabilidad y gran seguridad en el nudo.

APLICACIONES:
Tiralíneas, etiquetaje, juguetería, jardinería, industria.

DIÁMETRO	CARGA ROTURA	COLOR	BOB. RETRAC. CON CÓDIGO DE BARRAS			BOB. RETRAC. CON COLGADOR Y CÓDIGO DE BARRAS		
			BOBINA 50 m	BOBINA 100 m	BOBINA 200 m	BOBINAS 50 m	BOBINAS 100 m	BOBINAS 200 m
1,9 mm	55 kg	BLANCO	1713000	1700049	1700050	1713001	1713002	1700054
1,9 mm	55 kg	ROJO	1700504	1700500	1701156	1700508	1700512	1701162
1,9 mm	55 kg	VERDE	1700505	1700501	1701158	1700509	1700513	1701163
1,9 mm	55 kg	AZUL	1700506	1700502	1701157	1700510	1700514	1701164
1,9 mm	55 kg	AMARILLO	1700507	1700503	1701153	1700511	1700515	1701165
1,9 mm	55 kg	NARANJA	1700523	1700524	1701159	1713014	1713016	1701166
1,9 mm	55 kg	MARRÓN	1700520	1700522	1701160	1713011	1713013	1701167
1,9 mm	55 kg	NEGRO	1700519	1700521	1701161	1713010	1713012	1701168
EMBALAJE			CAJAS 50 U.	CAJAS 50 U.	CAJAS 24 U.	CAJAS 40 U.	CAJAS 24 U.	CAJAS 24 U.

HILO POLIPROPILENO CABLEADO 1100



DIÁMETRO	CARGA ROTURA	BOBINAS RETRACTILADAS CON CÓDIGO DE BARRAS					BOBINAS RETRACTILADAS CON COLGADOR Y CÓDIGO DE BARRAS		
		BOBINA 50 m	BOBINA 100 m	BOBINA 200 m	BOBINA 400 m	BOBINA 800 m	BOBINAS 50 m	BOBINAS 100 m	BOBINAS 200 m
1,5 mm	40 Kg	1782211	1780112	1780113	1780118	1780119	1783212	1780111	1780012
EMBALAJE		CAJAS 30 U.	CAJAS 30 U.	CAJAS 24 U.	CAJAS 24 U.	BOB. IND.	CAJAS 30 U.	CAJAS 30 U.	CAJAS 24 U.

COMPOSICIÓN:

Hilo de multifilamentos de polipropileno alta tenacidad torcido.

CARACTERÍSTICAS:

Suave, muy flexible, ligero y con gran seguridad en el nudo.

APLICACIONES:

Tiralíneas, etiquetaje, juguetería, jardinería, industria.



CUERDA POLIPROPILENO AT CABLEADA 4/C IMITACIÓN CÁÑAMO / SISAL



DIÁMETRO	METROS ROLLO	CARGA ROTURA	PESO 100 m APROX.	ROLLOS RETRACTILADOS CON CÓDIGO DE BARRAS	
				CÁÑAMO	SISAL
6 mm	200	500 Kg	1,700 Kg	1791128	1791142
8 mm	100	1000 Kg	3,300 Kg	1791130	1791144
10 mm	100	1400 Kg	4,500 Kg	1791131	1791145
12 mm	100	2000 Kg	6,500 Kg	1791132	1791146
14 mm	100	2800 Kg	9,000 Kg	1791133	1791147
16 mm	100	3600 Kg	11,500 Kg	1791134	1791148
18 mm	100	4500 Kg	15 Kg	1791135	1791149
20 mm	100	5500 Kg	18 Kg	1791136	1791150
22 mm	100	6500 Kg	22 Kg	1791137	1791151
24 mm	100	7500 Kg	26 Kg	1791138	1791152
26 mm	100	8500 Kg	30 Kg	1791139	1791153
28 mm	100	10000 Kg	35 Kg	1791156	1791154
30 mm	100	11500 Kg	40 Kg	1791157	1791155
EMBALAJE				ROLLOS INDIVIDUALES	

COMPOSICIÓN:

Cuerda de multifilamento de polipropileno alta tenacidad cableada 4/c.

CARACTERÍSTICAS:

Imita el aspecto de las cuerdas de cáñamo y sisal, con las siguientes ventajas: mayor ligereza, posee flotabilidad, mayor resistencia a la rotura y degradación en la intemperie y no emana olor.

APLICACIONES:

Decoración, agricultura, náutica, industria.



CUERDA POLIPROPILENO CABLEADA 4/C



COMPOSICIÓN:
Cuerda de multifilamentos de polipropileno de alta tenacidad cableada 4/c.

CARACTERÍSTICAS:
Suave, muy flexible, ligera, posee flotabilidad y gran resistencia a la tracción.

APLICACIONES:
Efectos navales, pesca, agricultura, ganadería, industria.

DIÁMETRO	METROS ROLLO	CARGA ROTURA	ROLLOS RETRACTILADOS CON CÓDIGO DE BARRAS
6 mm	200	490 Kg	1791018
8 mm	100	910 Kg	1791016
10 mm	100	1425 Kg	1791010
12 mm	100	1990 Kg	1791111
14 mm	100	2800 Kg	1791012
16 mm	100	3490 Kg	1791013
18 mm	100	4510 Kg	1791014
20 mm	100	5285 Kg	1791015
EMBALAJE			ROLLOS INDIVIDUALES

CUERDA POLIPROPILENO TRENZADA "HELICOIDAL"



COMPOSICIÓN:
Cuerda de multifilamento de polipropileno trenzado alta tenacidad, alma de poliéster textil.

CARACTERÍSTICAS:
Vistosa y atractiva, suave, flexible, ligera y resistente a la tracción y al roce.

APLICACIONES:
Bricolaje, decoración, efectos navales, toldos, pancartas.

DIÁMETRO	METROS CARRETE	CARGA ROTURA	CARRETES RETRACTILADOS CON CÓDIGO DE BARRAS		
			BLANCO/ROJO	BLANCO/VERDE	BLANCO/AZUL
6 mm	200	500 Kg	1785033	1785032	1785031
8 mm	100	900 Kg	1785021	1785026	1785020
10 mm	100	1300 Kg	1785022	1785029	1785030
12 mm	100	1850 Kg	1785025	1785034	1785035
14 mm	100	2650 Kg	1785038	1785036	1785037
EMBALAJE			CARRETES INDIVIDUALES		

CUERDA POLIPROPILENO TRENZADA



COMPOSICIÓN:

Cuerda de multifilamento de polipropileno trenzado alta tenacidad 100%.

CARACTERÍSTICAS:

Vistosa y atractiva, suave, ligera, resistente a la tracción y al roce y posee flotabilidad.

APLICACIONES:

Bricolaje, decoración, efectos navales, toldos, pancartas.

DIÁMETRO	METROS MADEJA	CARGA ROTURA	MADEJAS RETRACTILADAS CON COLGADOR Y CÓDIGO DE BARRAS				
			AMARILLO	AZUL	ROJO	VERDE	BUTANO
6 mm	10	540 Kg	1781143	1781144	1781145	1781146	1781147
6 mm	15	540 Kg	1782143	1782144	1782145	1782146	1782147
6 mm	20	540 Kg	1783143	1783144	1783145	1783146	1783147
6 mm	25	540 Kg	1784143	1784144	1784145	1784146	1784147
8 mm	10	950 Kg	1781148	1781149	1781150	1781151	1781152
8 mm	15	950 Kg	1782148	1782149	1782150	1782151	1782152
8 mm	20	950 Kg	1783148	1783149	1783150	1783151	1783152
EMBALAJE			MADEJAS INDIVIDUALES				

DIÁMETRO	METROS CARRETE	CARGA ROTURA	CARRETES RETRACTILADOS CON CÓDIGO DE BARRAS				
			AMARILLO	AZUL	ROJO	VERDE	BUTANO
6 mm	100	540 Kg	1780143	1780144	1780145	1780146	1780147
8 mm	100	950 Kg	1780148	1780149	1780150	1780151	1780152
10 mm	100	1370 Kg	1780114	1780115	1780116	1780117	1780122
12 mm	100	1980 Kg	1780123	1780124	1780125	1780126	1780127
14 mm	100	2730 Kg	1780128	1780129	1780130	1780131	1780132
16 mm	100	3500 Kg	1780133	1780134	1780135	1780136	1780137
18 mm	100	4500 Kg	1780138	1780139	1780140	1780141	1780142
EMBALAJE			CARRETES INDIVIDUALES				

HILOS ALGODÓN 1,9 mm a 2,5 mm



COMPOSICIÓN:
Hilo de algodón 100% torcido.

CARACTERÍSTICAS:
Fibra natural, biodegradable, flexible, agradable al tacto y gran seguridad en el nudo.

APLICACIONES:
Industrias cárnicas, restauración, tiralíneas, paquetería, viveros, juguetería.

DENOMINACIÓN	DIÁMETRO	CARGA ROTURA	GRAMOS BOBINA	METROS BOBINA	BOB. RETRAC. CON CÓDIGO DE BARRAS	BOB. RETRAC. CON COLGADOR Y CÓDIGO DE BARRAS	EMBALAJE
6/C CARNICERÍA	1,9 mm	9 Kg	100	125	1516002	1516022	CAJAS 36 U.
6/C CARNICERÍA	1,9 mm	9 Kg	200	250	1516003	1516007	CAJAS 24 U.
OVILLITOS CARNICERÍA	1,9 mm	9 Kg	50	60	1516005	-	PAQUETES 10 U.
N° 0 TIRALÍNEAS	2,2 mm	25 Kg	100	45	1516001	1516006	CAJAS 36 U.
N° 0 TIRALÍNEAS	2,2 mm	25 Kg	200	90	1516010	1516009	CAJAS 24 U.

CUERDA ALGODÓN TORCIDO 3/C MACRAMÉ 3 mm a 5 mm



COMPOSICIÓN:
Hilo de algodón 100% torcido.

CARACTERÍSTICAS:
Fibra natural, biodegradable, flexible, agradable al tacto y gran seguridad en el nudo.

APLICACIONES:
Especial para macramé, juguetería, restauración, tiralíneas, paquetería, jardinería.

DENOMINACIÓN	CARGA ROTURA	GRAMOS BOBINA	METROS BOBINA	BOBINAS RETRACTILADAS CON CÓDIGO DE BARRAS
MACRAMÉ 3 CRUDO	50 Kg	800	130	1589002
MACRAMÉ 3 BLANCO	50 Kg	800	130	1589001
MACRAMÉ 4 CRUDO	90 Kg	800	70	1589009
MACRAMÉ 4 BLANCO	90 Kg	800	70	1589006
MACRAMÉ 5 CRUDO	140 Kg	800	60	1589004
MACRAMÉ 5 BLANCO	140 Kg	800	60	1589003

EMBALAJE

BOBINAS INDIVIDUALES

CUERDA ALGODÓN PLOMADA 4 mm a 5 mm



COMPOSICIÓN:

Cuerda de algodón natural
100% trenzada.

CARACTERÍSTICAS:

Fibra natural, biodegradable,
flexible, agradable al tacto y
gran seguridad en el nudo.

APLICACIONES:

Especial para plomadas,
decoración, juguetería,
industria.

DIÁMETRO	CARGA ROTURA	BOB. RETRAC. CON CÓDIGO DE BARRAS	MADEJAS RETRACTILADAS CON COLGADOR Y CÓDIGO DE BARRAS				
		BOBINAS 125 m	MADEJAS 5 m	MADEJAS 10 m	MADEJAS 15 m	MADEJAS 20 m	MADEJAS 25 m
4 mm	120 Kg	1523001	1511151	1511152	1511153	1511154	1511155
5 mm	220 Kg	1516008	1596003	1500052	1500053	1596011	1596004
EMBALAJE		BOBINAS INDIVIDUALES	CAJAS 50 U.	CAJAS 25 UNIDADES			

CUERDA ALGODÓN TRENZADA 6 mm a 20 mm



COMPOSICIÓN:

Cuerda de algodón natural
100% trenzada.

CARACTERÍSTICAS:

Fibra natural,
biodegradable, suave,
flexible, excelente tacto y
gran seguridad en el nudo.

APLICACIONES:

Decoración, agricultura,
industria, transporte.

DIÁMETRO	CARGA ROTURA	MADEJAS CON COLGADOR Y CARRETES RETRACTILADOS CON CÓDIGO DE BARRAS					
		MADEJAS 5 m	MADEJAS 10 m	CARRETES 15 m	CARRETES 20 m	CARRETES 25 m	CARRETES 100 m
6 mm	90 Kg	1500120	1500142	1500143	1500121	1597005	1500092
8 mm	190 Kg	1500123	1500099	1500100	1501124	1500101	1500093
10 mm	290 Kg	1501126	1500102	1500103	1501127	1500104	1500094
12 mm	420 Kg	1500129	1500105	1500106	1500130	1500107	1500095
14 mm	580 Kg	-	1500108	1500109	1500133	1500110	1500096
16 mm	750 Kg	-	-	-	-	1500113	1500097
18 mm	960 Kg	-	-	-	-	1500141	1500098
20 mm	1190 Kg	-	-	-	-	-	1500116
EMBALAJE		MADEJAS INDIVIDUALES			CARRETES INDIVIDUALES		



DENOMINACIÓN	DIÁMETRO	METROS PAQUETE	PAQUETE CON CÓDIGO DE BARRAS	PAQUETE CON COLGADOR Y CÓDIGO DE BARRAS
MECHA ALGODÓN	8 mm	2 m	1500193	1501193
EMBALAJE			PAQUETES 10 TIRAS DE 20 cm	

OVILLOS HILO PULIDO 0,3 mm a 3 mm



Nº	DIÁMETRO	CARGA ROTURA	METROS / KG.	OVILLOS RETRACTILADOS CON CÓDIGO DE BARRAS			OVILLOS RETRACTILADOS CON COLGADOR Y CÓDIGO DE BARRAS		
				OVILLOS 400 G	OVILLOS 100 G	OVILLOS 50 G	OVILLOS 400 G	OVILLOS 100 G	OVILLOS 50 G
3/4	3 mm	30 Kg	200	1675001	1675005	-	1681000	1681007	-
1	2,7 mm	25 Kg	240	1675002	1675006	-	1681001	1681008	-
1 1/2	2,4 mm	20 Kg	300	1675003	1675007	1675017	1681005	1681009	1681014
2	1,9 mm	15 Kg	500	1675004	1675008	1675018	1681006	1681002	1681015
3	1,7 mm	13 Kg	800	-	1675009	1675019	-	1681003	1681016
4	1,5 mm	12 Kg	1000	-	1675010	1675020	-	1681010	1681017
6	0,9 mm	9 Kg	1400	-	1675012	1675022	-	1681011	1681018
8	0,5 mm	8 Kg	1800	-	1675014	1675024	-	1681004	1681019
10	0,4 mm	7 Kg	2000	-	1675015	1675025	-	1681012	1681020
12	0,3 mm	6 Kg	2600	-	1675016	1675026	-	1681013	1681021
EMBALAJE				CAJAS 6 U.	CAJAS 10 U.	CAJAS 10 U.	CAJAS 6 U.	CAJAS 30 U.	CAJAS 48 U.

COMPOSICIÓN:

Hilo de cáñamo/lino 100% pulido y torcido.

CARACTERÍSTICAS:

Fibra natural, biodegradable, buena resistencia y gran seguridad en el nudo, fibra más suave que el sisal.

APLICACIONES:

Etiquetaje, industrias cárnicas, restauración, juguetería, agricultura, industria, comercio en general.



CUERDA CÁÑAMO CABLEADA 4/C 5 mm a 30 mm



DIÁMETRO	METROS ROLLO	CARGA ROTURA	PESO 100 m APROX.	ROLLOS CON CÓDIGO DE BARRAS
5 mm	200	145 Kg	2 Kg	1620001
6 mm	200	250 Kg	3 Kg	1620002
8 mm	100	494 Kg	5 Kg	1620004
10 mm	100	655 Kg	7 Kg	1620005
12 mm	100	975 Kg	10 Kg	1620006
14 mm	100	1320 Kg	15 Kg	1620007
16 mm	100	1820 Kg	17 Kg	1620008
18 mm	100	2165 Kg	22 Kg	1620009
20 mm	100	2870 Kg	27 Kg	1620010
22 mm	100	3430 Kg	32 Kg	1620011
24 mm	100	4093 Kg	37 Kg	1620012
26 mm	100	4600 Kg	42 Kg	1620013
28 mm	100	5410 Kg	50 Kg	1620014
30 mm	100	6180 Kg	59 Kg	1620016
ESTOPADA DE CÁÑAMO/LINO PARA FONTANERÍA 200 G APROX.				1611003
EMBALAJE				ROLLOS INDIVIDUALES

COMPOSICIÓN:

Cuerda de cáñamo natural ecológico cableada 4/c.

CARACTERÍSTICAS:

Fibra natural, biodegradable, gran resistencia a la tracción y al roce, seguridad en el nudo, carece de elasticidad, fibra más suave que el sisal.

APLICACIONES:

Decoración, teatro, transporte, industria.



CUERDA POLYSTEEL ALTA TENACIDAD CABLEADA 4/C



DIÁMETRO	METROS ROLLO	CARGA ROTURA	ROLLOS RETRACTILADOS CON CÓDIGO DE BARRAS	
				VERDE
6 mm	200	700 Kg		1188158
8 mm	100	1224 Kg		1188218
10 mm	100	1836 Kg		1188119
12 mm	100	2610 Kg		1188220
14 mm	100	3519 Kg		1188221
16 mm	100	4419 Kg		1188222
18 mm	100	5679 Kg		1188223
20 mm	100	6840 Kg		1188001
EMBALAJE			ROLLOS INDIVIDUALES	

COMPOSICIÓN:

Monofilamentos de alta tenacidad de polysteel cableado 4/c.

CARACTERÍSTICAS:

Nula absorción de agua, flota, reducida elasticidad, alta resistencia al roce, rotura y flexibilidad.

APLICACIONES:

Efectos navales, pesca, toldos, transporte, agricultura, náutica, usos deportivos.



CINTA PARA PERSIANAS



ANCHO	COLOR	MADEJAS Y ROLLOS RETRACTILADOS CON CÓDIGO DE BARRAS			ROLLOS RETRACTILADOS CON COLGADOR Y CÓDIGO DE BARRAS	
		ROLLOS 5 m	ROLLOS 6 m	ROLLOS 50 m	ROLLOS 5 m	ROLLOS 6 m
14 mm	GRIS	1888106	1888124	1888125	1877220	1877221
22 mm	GRIS	1899110	1888126	1888127	1877222	1877223
14 mm	BEIGE	1877229	1877230	1877231	1877236	1877238
22 mm	BEIGE	1877232	1877233	1877234	1877239	1877237
14 mm	BLANCO	1877224	1877225	1877226	1877240	1877242
22 mm	BLANCO	1877227	1877228	1877235	1877243	1877244
14 mm	BICOLOR	1877251	1877252	1877255	1877257	1877258
22 mm	BICOLOR	1877253	1877254	1877256	1877259	1877260
EMBALAJE		ROLLOS INDIVIDUALES				

COMPOSICIÓN:

Polipropileno alta tenacidad, monofilamento de polietileno y algodón.

CARACTERÍSTICAS:

Cinta ligera, flexible y suave, gran rendimiento a la tracción y al roce.

APLICACIONES:

Cinta para persianas enrollables, transporte, industria.



CORDÓN CABLEADO ALAMBRE DE ACERO RECUBIERTO PVC



COMPOSICIÓN:

Cable de acero recubierto de plástico PVC anticorrosión.

CARACTERÍSTICAS:

Cable maleable, resistencia a la tracción, elongación y flexibilidad.

APLICACIONES:

Tendederos, sujeción de antenas, cercados, camping, agricultura, bricolaje.

DIÁMETRO	COLORES	CARGA ROTURA	MADEJAS RETRACTILADAS CON COLGADOR Y CÓDIGO DE BARRAS		
			MADEJAS 10 m	MADEJAS 15 m	MADEJAS 20 m
4 mm	VERDE	260 Kg	1788009	1788010	1788011
EMBALAJE			CAJAS 50 UNIDADES		

ALAMBRE DE ACERO GALVANIZADO RECUBIERTO PVC



COMPOSICIÓN:

Alambre galvanizado recubierto con plástico PVC anticorrosión.

CARACTERÍSTICAS:

Gran resistencia a la corrosión, tracción, elongación y flexibilidad.

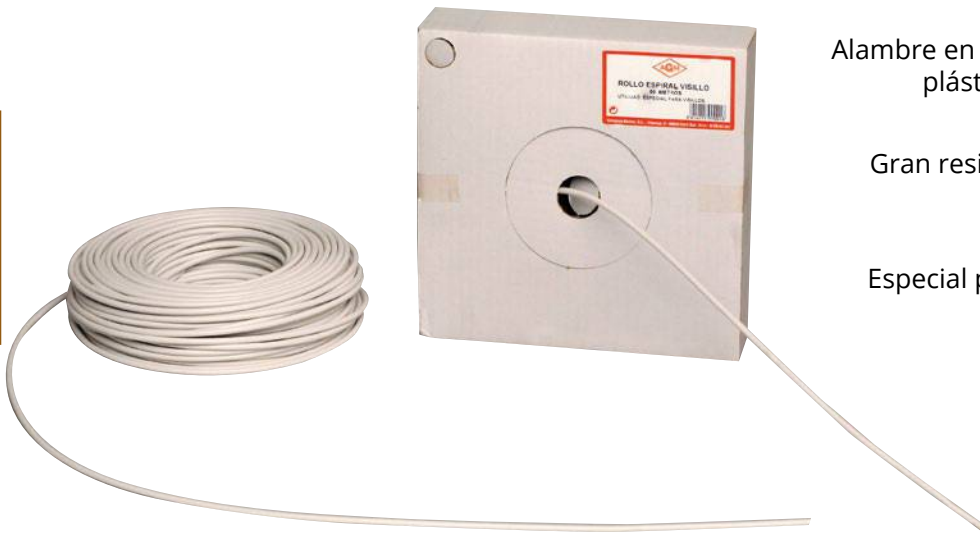
APLICACIONES:

Tendederos exteriores, cerramientos, cercados, camping, agricultura, bricolaje.

DIÁMETRO	COLOR	ROLLOS RETRACTILADOS CON CÓDIGO DE BARRAS						
		ROLLOS 5 m	ROLLOS 10 m	ROLLOS 15 m	ROLLOS 20 m	ROLLOS 25 m	ROLLOS 50 m	ROLLOS 100 m
3 mm	BLANCO	1829002	1829003	1829004	1829005	1829006	1829007	1829009
3 mm	VERDE	1829010	1829011	1829012	1829013	1829014	1829015	1829016
EMBALAJE		CAJAS 25 U.	CAJAS 50 U.	CAJAS 50 U.	CAJAS 50 U.	CAJAS 30 U.	CAJAS 12 U.	CAJAS 5 U.

DIÁMETRO	COLOR	ROLLOS RETRACTILADOS CON COLGADOR Y CÓDIGO DE BARRAS					
		ROLLOS 5 m	ROLLOS 10 m	ROLLOS 15 m	ROLLOS 20 m	ROLLOS 25 m	ROLLOS 50 m
3 mm	BLANCO	1866115	1866116	1866117	1866118	1866119	1866127
3 mm	VERDE	1866122	1866123	1866124	1866125	1866126	1866128
EMBALAJE		ROLLOS INDIVIDUALES					

ESPIRAL VISILLO



COMPOSICIÓN:
Alambre en espiral recubierto con plástico PVC anticorrosión.

CARACTERÍSTICAS:
Gran resistencia a la corrosión, flexible y suave.

APLICACIONES:
Especial para cortinas y visillos, bricolaje, industria.

METROS ROLLO	CAJA CON CÓDIGO DE BARRAS
50	1899001
EMBALAJE	CAJAS 10 UNIDADES

TWISTBAND



COMPOSICIÓN:
Alambre plastificado HDPE plano.

CARACTERÍSTICAS:
Alambre muy flexible, ata sin anudar.

APLICACIONES:
Jardinería, camping, industria, comercio.

DIÁMETRO	METROS CARRETE	CARRETES CON CÓDIGO DE BARRAS		
		BLANCO	VERDE	NEGRO
0,4 mm	50	1888107	1888008	1888112
0,4 mm	100	1888108	1888012	1888113
0,4 mm	500	1888109	1888105	1888114
EMBALAJE		CAJAS 40 UNIDADES		

SOMBREO / OCULTACIÓN

Las mallas de sombreo / ocultación con un porcentaje del 40%, 60%, 80% y 100% se fabrican con monofilamento de polietileno de alta densidad (HDPE) y cinta de rafia de polietileno estabilizado a la luz y a la oxidación térmica que les proporciona una larga duración en condiciones de intemperie.

Ayudan en la creación de un espacio íntimo en exteriores, limitan la acción de los rayos ultra violeta, ofrecen protección frente a temperaturas extremas.



SOMBREO 40% NEGRO



SOMBREO 80% VERDE OSCURO



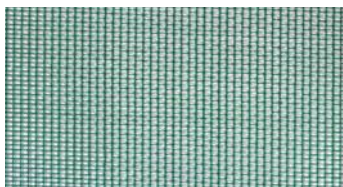
	VERDE CLARO	VERDE OSCURO	MARRÓN	NEGRO
M2. MALLA SOMBREO / OCULTACIÓN 40%	2046097	2046101	2046105	2046109
M2. MALLA SOMBREO / OCULTACIÓN 60%	2046098	2046102	2046106	2046110
M2. MALLA SOMBREO / OCULTACIÓN 80%	2046099	2046103	2046107	2046111
M2. MALLA SOMBREO / OCULTACIÓN 100%	2046100	2046104	2046108	2046112

MOSQUITERAS / PROTECCIÓN FACHADAS

Las mallas mosquiteras se fabrican con monofilamento de polietileno de alta densidad (HDPE) estabilizado a la luz y a la oxidación térmica que les proporciona una larga duración en condiciones de intemperie.

En agricultura; ofrecen protección a cultivos ecológicos e invernaderos a la vez que permite la ventilación sin riesgo de ser atacados por insectos y trips, evitando así el uso de productos fitosanitarios.

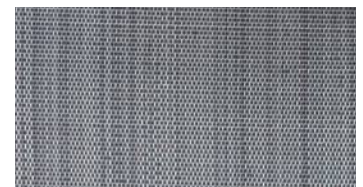
En construcción; ofrece protección contra desprendimientos de material o herramientas en fachadas, uso de lona en camiones volquete.



MOSQUITERA 6 X 5



MOSQUITERA 6 X 9



MOSQUITERA 10 X 16

ENTRAMADO (PASADAS cm ²)	6 x 5	6 x 9	10 x 16
M2. MALLA MOSQUITERA / PROTEC. FACHADAS COLOR CRISTAL	2046114	2046115	2046116
M2. MALLA MOSQUITERA / PROTEC. FACHADAS COLOR VERDE	2046128	2046129	2046117
M2. MALLA MOSQUITERA / PROTEC. FACHADAS COLOR NEGRO	2046124	2046126	2046127

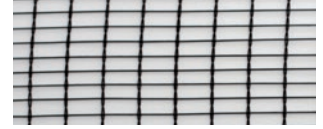
ANTIGRANIZO

Las mallas antigranizo se fabrican con monofilamento de polietileno de alta densidad (HDPE) estabilizado a la luz y a la oxidación térmica que les proporciona una larga duración en condiciones de intemperie.

Su principal función es ofrecer protección a los cultivos frente a la acción del granizo.



ANTIGRANIZO CRISTAL



ANTIGRANIZO NEGRO



	CRISTAL	NEGRO
M2. MALLA ANTIGRANIZO	2046118	2046119

ANTIHERBA

La malla antihierba se fabrica con polipropileno color negro estabilizado a la intemperie y a la oxidación térmica.

Bloquea la luz del sol evitando así el crecimiento de las malas hierbas, reduce la penetración del agua y mantiene el suelo húmedo reduciendo la evaporización.



	M2	1 x 100	1,5 x 100	2 x 100
MALLA ANTIHERBA NEGRA 110 gr.	2046123	2046120	2046121	2046122



ANTIHERBA