

The background image shows a close-up of various packaging materials on a workbench. On the left, there is a large roll of clear adhesive tape. In the center, a screwdriver with a white handle and a black shaft is positioned diagonally. To the right, there are several smaller rolls of tape or similar materials. The entire scene is overlaid with a semi-transparent orange filter and several thin, parallel orange lines that run diagonally across the frame from the top-left to the bottom-right.

EMBALAJE

23/



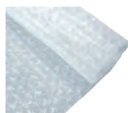
FLEJES Y FLEJADORAS 926 / 927



CINTAS DE EMBALAR 928 / 928



GRAPADORAS DE MANO 929 / 929



PLÁSTICO DE EMBALAJE 929 / 929



CUERDA 930 / 931

FLEJES Y FLEJADORAS

Flejadoras para Flejes



Ref. catálogo	Código	Modelo	Fleje (mm)	Descripción
23010001	AB1120	U-13/16-R	13 y 16 mm	Para Fleje de plástico
23010002	AB1112	CP-23-C	13 y 16 mm	Combinada para Fleje de plástico
23010003	AC1223	ER-3	13, 16 y 19x0,5	Combinada para Fleje de acero

Carros para Flejes



Ref. catálogo	Código	Modelo	Fleje (mm)	Descripción
23010004	AB1118	BP-R	-	Carro portabobinas para fleje de plástico
23010005	AC1226	BA-R	13 a 25	Carro para flejes de acero

Tensores



Ref. catálogo	Código	Modelo	Fleje (mm)	Descripción
23010006	AC1211	A-16	13 a 19x0,5	Tensor de Molinillo
23010007	AC1230	T-32	19, 25 y 32x1	Tensor para Fleje de Acero

Tenazas



Ref. catálogo	Código	Modelo	Fleje (mm)	Descripción
23010008	AC1217	AB-2	13	Tenaza para Fleje de Acero
23010009	AC1218	AB-2	16	Tenaza para Fleje de Acero
23010010	AC1214	AB-2-C	13	Tenaza para Fleje de Acero
23010011	AC1215	AB-2-C	16	Tenaza para Fleje de Acero
23010012	AC1216	AB-2-C	19	Tenaza para Fleje de Acero

TENAZAS HORIZONTALES

Ref. catálogo	Código	Modelo	Fleje (mm)	Descripción
23010013	AC1231	TP-32	19 x 1	Tenaza horizontal para Fleje de Acero
23010014	AC1232	TP-32	25 x 1	Tenaza horizontal para Fleje de Acero
23010015	AC1233	TP-32	32 x 1	Tenaza horizontal para Fleje de Acero



TENAZAS VERTICALES

Ref. catálogo	Código	Modelo	Fleje (mm)	Descripción
23010016	AC1241	H-32	19 x 1	Tenaza frontal para Fleje de Acero
23010017	AC1242	H-32	25 x 1	Tenaza frontal para Fleje de Acero
23010018	AC1243	H-32	32 x 1	Tenaza frontal para Fleje de Acero



Cortaflejes

Ref. catálogo	Código	Modelo	Fleje (mm)	Descripción
23010019	AC1229	C-35	hasta 35 ancho	Capacidad de corte para flejes y chapas
23010020	AC1235	C-45	hasta 45 ancho	Capacidad de corte para flejes y chapas



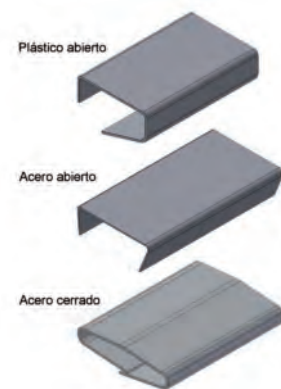
Flejes

Ref. catálogo	Código	Fleje (mm)	Descripción
23010021	AG1611	13 x 0,8	Fleje de Plástico
23010022	AG1612	16 x 0,8	Fleje de Plástico
23010023	AE1411	13 x 0,5	Fleje de Acero
23010024	AE1412	16 x 0,5	Fleje de Acero
23010025	AE1414	19 x 0,5	Fleje de Acero
23010026	AF1511	19 x 0,9	Fleje de Acero
23010027	AF1512	25 x 0,9	Fleje de Acero
23010028	AF1513	32 x 0,9	Fleje de Acero



Precintos

Ref. catálogo	Código	Fleje (mm)	Descripción
23010029	AJ1911	13	Precinto de Plástico abierto
23010030	AJ1912	16	Precinto de Plástico abierto
23010031	AH1711	13	Precinto abierto para Fleje de Acero
23010032	AH1712	16	Precinto abierto para Fleje de Acero
23010033	AH1713	19	Precinto abierto para Fleje de Acero
23010034	AL1811	19	Precinto cerrado para Fleje de Acero
23010035	AL1812	25	Precinto cerrado para Fleje de Acero
23010036	AL1813	32	Precinto cerrado para Fleje de Acero



Cantoneras de Protección

Ref. catálogo	Código	Referencia	Color
23010037	1183000	30 x 30	Natural



CINTAS DE EMBALAR

1. Cintas de Embalaje.

4024



DE POLIOLEFINA CON ADHESIVO ACRÍLICO . LIBRE DE DISOLVENTES

Ref. catálogo	Código	Longitud mm	Anchura mm	Color
23020001	57167	66	50	Transparente
23020002	57168	66	50	Marrón

Disponibles en longitudes de 132 - 660 - 1.000 metros y en color blanco.

4100



CINTA DE EMBALAJE DE PVC RUGOSA CON ADHESIVO DE CAUCHO NATURAL

Ref. catálogo	Código	Longitud mm	Anchura mm	Color
23020003	57144	66	50	Transparente
23020004	57145	66	50	Marrón

Disponibles en longitudes de 132 - 660 - 1.000 metros y en color blanco.

04089



CINTA DE EMBALAJE DE POLIPROPILENO, ADHESIVO CAUCHO NATURAL

Ref. catálogo	Código	Longitud mm	Anchura mm	Color
23020005	57227	66	50	Transparente
23020006	57229	66	50	Marrón

Disponibles en longitudes de 132 - 660 - 1.000 metros y en color blanco.

Cinta Impresa



CINTA IMPRESA DE PP

Ref. catálogo	Código	Longitud mm	Anchura mm	Color
23020007	04089-00001-00	66	50	Transparente
23020008	04089-00010-00	66	50	Bicolor
23020009	04089-00018-00	66	50	Marrón

Disponibles en longitudes de 132 - 660 - 1.000 metros y en color blanco.

CINTA IMPRESA DE PVC

Ref. catálogo	Código	Longitud mm	Anchura mm	Color
23020010	04120-00001-00	66	50	Transparente
23020011	04120-00011-00	66	50	Bicolor
23020012	04120-00204-00	66	50	Marrón

Disponibles en longitudes de 132 - 660 - 1.000 metros y en color blanco.

2. Aparato Aplicador Cinta de Embalaje.



Ref. catálogo	Código	Descripción
23020013	06300-0-0	Ancho máximo cinta 50 mm

GRAPADORAS DE MANO

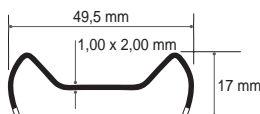
1. Grapadoras de Cartón.

Top Manual. Un Mango

Ref. catálogo	Código	Modelo	Tipo	Grapa
23030001	3100583	621	Manual	Top 15
23030002	3100677	631	Manual	Top 18



Grapas Modelo Top



Ref. catálogo	Código	Modelo	Longitud mm	Millares Embalaje	Embalaje Palet	Peso Palet kg
23030003	4341150	Top 15 (estrecho)	15	28,00	56	1.470
23030004	4341189	Top 18 (ancho)	18	10,00	56	745



PLÁSTICOS DE EMBALAJE

1. Plástico de Burbujas.

Film de Burbujas

Ref. catálogo	Código	Espesor	Medidas	Color
23040001	150842	60 g/m ²	1 m x 10 m	Transparente
23040002	150843	60 g/m ²	1 m x 25 m	Transparente



Consultar para otras medidas.

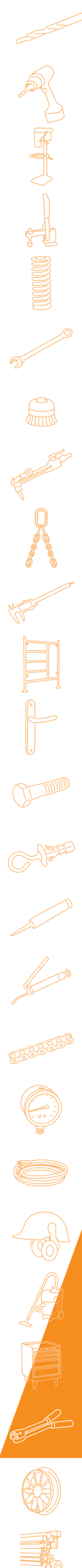
2. Rollos de Plástico.

Film Estirable Manual Transparente

Ref. catálogo	Ancho		Peso Bobina	Color
	cm	micras		
23040003	50	23	2,3 kg	Blanco / Negro



Consultar para otros colores y pesos.

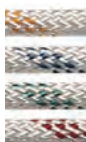


CUERDAS

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.