

vibraciones y movimientos.



POLIBURBUJA ANTIESTÁTICA



Cuenta con una barrera de protección que evita la electricidad estática en sus productos. Este tipo de empaque suele utilizarse para productos como electrónicos, maquinaria, controles, etc

CARACTERÍSTICAS

MEDIDASANCHOLARGOChica 3/16"
Grande 1/2"1.20 m
1.20 m120 m
60 m







20" (PULGADAS)

Calibre 60, 70 y 80 Largo 4000 a 5000 pies 18" (PULGADAS)

Calibre | 50, 60 70 y 80 Largo 700, 800 900, 1000, 1200 pies Calibre | Largo 60 y 80 | 800 pies



Calibre Largo 60 y 80 800 pies



3" (PULGADAS)

5" (PULGADAS)

Película estirable 20" 4000FT es extruida mediante el método CAST de 5 capas. Elaborado con polietileno lineal de baja densidad 100% virgen para uso de máquina de alta velocidad y estiramiento.

> PELÍCULA ESTIRABLE

PELÍCULA GRADO ALIMENTICIO



VANNAPLAST

Película de grado alimenticio aprobado por la FDA y certificado ISO 9001:2015. Ideal para conservar frescos los alimentos por mayor tiempo. Película de PVC resistente a altas temperatúras (máximo 80 grados centígrados a vapor)

Alto Grosor Largo
30 cm 12 micras 1000 pies
30 cm 492 pies

PELÍCULA PLÁSTICA DE COLOR Y NEGRA



COLOR

Calibre | Largo 60 600 pies

NEGRO

AP Calibre 60

Largo 900 pies

18" (PULGADAS)

VANNAPLAST Fabricación de película estirable



POLIPACK





MEDIDAS

TIPO DE POLIPACK		LARGO
1/4''	2 mts	55 mts
1/8''	2 mts	105 mts
1/16''	2 mts	210 mts
1/2''	1.20 mts	35 mts



POLIPACK **ANTIESTÁTICO**

Es un conjunto de celdas cerradas que contiene aire atrapado en su interior y que provee acolchonamiento, el cual sirve para absorber vibración, compresión y golpes.

MEDIDAS

TIPO DE **POLIPACK**

1/4" 1/8" **ALTO**

LARGO

2 mts 2 mts

55 mts 105 mts

*Disipa las cargas eléctricas protegiendo las paredes sensibles de componentes eléctricos.







POLIETILENO

Polietileno en forma de engrane.
Ideal: para relleno de cajas, protección de equipo electrónico, cerámica y más.
Evita el movimiento del producto transportado o protegido dentro de su empaque o caja.

BOLSA

120 GR 3KG APROX.



El Pack Natural es respetuoso con el medio ambiente, el cacahuate o cheto es un material de empaque hecho a base de almidón, es biodegradable en agua o en cualquier compos

BOLSA

14 PIES CÚBICOS





CINTA TRANSPARENTE

CINTA



MARCA

Tuk 182 Tuk 179 Navitek Silver Standard Super Tape



MARCA

Genérica Tuk



VANNAPLAST Fabricación de película estirable



CINTA DE COLOR

MARCA Navitek Truper



CINTA

MARCA

Navitek Tuk 182 Tuk 179

MASKING TAPE



CINTA GORILA

MARCA Navitek Tuk



Tuk tipo 111 Navitek Tuk 133 Offiland

3"-3/4"-1/2"-1"-2" Azul 1"-2"



CINTA

CINTA PERSONALIZADA



MARCA 3M Truper Genérica



Con tu logo 2" X 150 m Impresión de 1 a 3 tintas







CINTA PRECAUCIÓN



CINTA MARCAJE







CARTÓN CORRUGADO



2 mts 1.60 1.25 1 mt

Bobina o corte de cartón corrugado SINGLE FACE



CAJAS



SOBRE DE PAPEL KRAFT CON POLIBURBUJA



NUMERO	ANCHO	LARGO	PZS P/CA
000	4''	8''	500
0	6''	10"	250
1	71/4"	12"	100
2	81/2''	12"	100
4	91/2"	12 1/2"	100
5	101/2"	16''	100

PAPEL KRAFT

LÁMINA DE CARTÓN



Lamina de cartón estructural elaborada con kraft 100% reciclable con estructura solida tipo "panal de abeja" y cubierta con dos caras que permiten ser adecuada para impresión digital.

Su textura, durabilidad y flexibilidad proporcionan más protección contra golpes, arañazos e impactos.

Alto	Largo
1 mts	450 mts
Peso	Gramaje
40 kg	125

Alto | Ancho | Resistencia | Flauta | Gramaje | 100

ESQUINERO RIGIDO

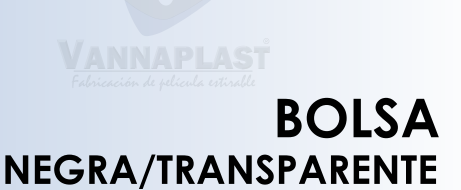
ALA ALA ALTO CALIBRE
2" 2" 2 mts 80
2" 2mts 180



Esquinero de cartón es un material derivado del papel, más grueso y duro que éste. Generalmente, se compone de varias capas papeles siendo los dos exteriores lisos, lo que confiere a la estructura una gran resistencia mecánica.

SOBRE TIPO CANGURO

Se utilizan para envíos de paquetería. SOBRE 1/2 CARTA C16



Consulta medidas y existencias con tu vendedora.





25.5 cm

14 cm

1,000



DE ACERO PINTADO

Es una cinta continua de material utilizada en la industria como materia prima, en el transporte de mercadería para la sujeción de cargas pesadas, y en la construcción como elemento de fijación.

Ancho de tira: 5/8" - 3/4" - 3/8" - 1/2"





Fleje de polipropileno negro, diseñado para flejadoras manuales donde se requiere de una alta resistencia mecánica, buena elongación y tensión de flejado.

Ancho de tira: 1/2"

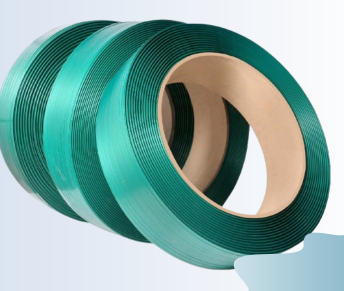


FLEJE LISO O MOLETEADO

Con mayor resistencia a la tensión que el

polipropileno, se utiliza comúnmente en cargas paletizadas por su capacidad de absorción de impactos sin romperse.

Ancho de tira: 1/2" y 5/8"





FLEJE MANUAL (CAJA)

Fleje de polipropileno negro, diseñado para flejadoras manuales donde se requiere de una alta resistencia mecánica, buena elongación y tensión de flejado

Ancho de tira: 1/2"

FLEJE PARA MÁQUINA NEGRO





Ancho de tira: 5/8"

Flejes de Polipropileno Virgen uso Maquina Diseñado para funcionar en todas las marcas de flejadoras semiautomáticas o automáticas y en una gran variedad de tamaños de bobina para reflejar ahorros, extremadamente resistente

FLEJE IMPRESO PARA MÁQUINA



Fabricamos con logotipo, nombre,página de internet,

etc Ancho de tira: 5/8"



El fleje negro es un fleje fabricado con polipropileno (PP) reciclado de alta calidad el cual ha sido diseñado especialmente para flejadoras manuales, donde se requiere una alta resistencia mecánica, buena elongación y tensión de flejado.

Ancho de tira: 5/8"



RAFIA R8 REFORZADA

VANNAPLAST

CALIBRE PESO COLOR
3 4.5 Blanco
2 1 Blanco

La rafia es tenaz y gruesa, se usa en la industria del bordado y en la textil como materia prima en sustitución del yute.

4 Cabos

125 mts x kilo

RAFIA R2 FORRAJERA

1 Cabo

560 mts x kilo

Máxima resistencia 300 kg

RAFIA R4 FORRAJERA

2 Cabos | 250 mts x kilo Máxima resistencia 120 kg



RAFIA TORCIDA 1 KG

Rinde 390 mts Textura soplada

Máxima resistencia 88 kg

Está fabricada con aditivo UV, evitando que se degrade rápidamente con los rayos del sol y su tiempo de vida sea más duradero.

> Rinde 260 mts

Textura soplada

Máxima resistencia 132 kg

RAFIA TOYO



RAFIA TORCIDA 3 KG





APLICADOR PARA PELICULA ESTIRABLE

Aplicador para película estirable manual 18", 5" y 3"

Aplicador reforzado de pelicula estirable para 1 Rollo de Pelicula estirable 18" 1000ft

APLICADOR DE PELÍCULA TIPO MANUBRIO





Navaja de acero y alma metálica. Seguro automático

MANERAL DE EMPLAYE

Evita que se quemen las manos de los usuarios al aplicar la película estirable o emplaye. PARA PELICULA ESTIRABLE 3" Y 5"





Es perfecta para flejar paquetes de cualquier tamaño

MÁQUINA
FLEJADORA
SEMIAUTOMÁTICA

MANNAPLAST