



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

2025

**Plásticos BEDA
S.A. de C.V.**

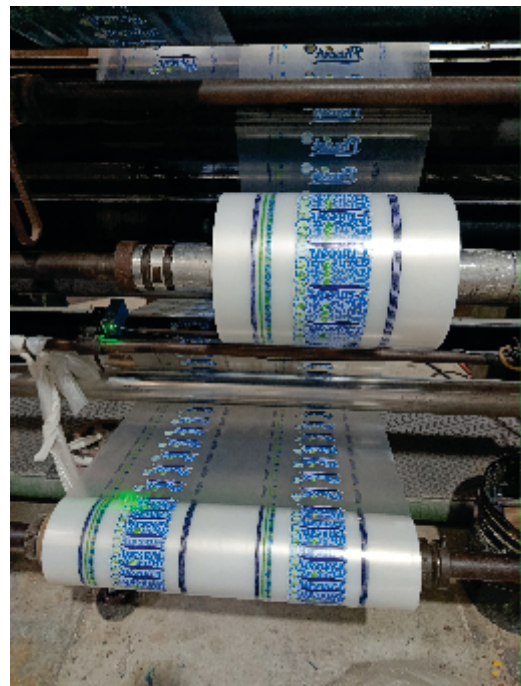


PELÍCULA DE ENVASADO AUTOMÁTICO

DESCRIPCIÓN

Las películas para envasado automático, o también llamadas films de envasado, son láminas de plástico flexibles que se utilizan en máquinas automáticas para envolver, proteger y sellar productos, especialmente alimentos. Estos films permiten un envasado rápido y eficiente, garantizando la integridad del producto durante su transporte y almacenamiento.

Pueden ser elaboradas con resina virgen, o con aditivos biodegradables. Se pueden imprimir máximo 6 tintas, las medidas se ajustan según las necesidades del cliente.



BOLSAS PARA HIELO

DESCRIPCIÓN

Las bolsas para hielo son envases flexibles, generalmente hechos de polietileno, diseñados para contener hielo. Son utilizadas para mantener la temperatura fría, ya sea para bebidas, alimentos perecederos o para aplicaciones terapéuticas como reducir la hinchazón o la inflamación. Con capacidad de 3 kilos, 5 kilos o 15 kilos y 20 kilos.

Pueden ser elaboradas con resina virgen, o con aditivos biodegradables. Máximo 6 tintas se pueden imprimir.



BOLSA INDUSTRIAL

DESCRIPCIÓN

Las bolsas industriales de polietileno (PE) son envases flexibles fabricados con polietileno, un polímero termoplástico, que se utilizan para proteger, almacenar y transportar una gran variedad de productos. Son populares debido a su resistencia, versatilidad, facilidad de uso y costo relativamente bajo.

Pueden ser elaboradas con resina virgen, reciclada o con aditivos biodegradables. Máximo 6 tintas se pueden imprimir. Las medidas se adaptan a las necesidades del cliente.



BOLSA INDUSTRIAL VALVULADA

DESCRIPCIÓN

Una bolsa industrial valvulada es un envase flexible, de plástico, diseñado con una válvula para el llenado de productos, especialmente aquellos que son polvos o granulos. La válvula permite un llenado eficiente y rápido, a menudo con maquinaria automatizada, y también puede ayudar a evacuar el aire remanente después del llenado.

Pueden ser elaboradas con resina virgen, reciclada o con aditivos biodegradables. Máximo 6 tintas se pueden imprimir. Las medidas se adaptan a las necesidades del cliente.



Plásticos BEDA
S.A. de C.V.

BOLSA CON WICKET

DESCRIPCIÓN

Una bolsa con wicket, o bolsa con clip, es una bolsa de plástico o papel diseñada para facilitar el empacado y dispensado de productos. Se caracteriza por tener una pestaña o "wicket" perforada y precortada en la parte superior que se desprende fácilmente, permitiendo que las bolsas se agrupen y se dispensen individualmente.

Función:

La bolsa con wicket facilita el envasado automático de productos, especialmente en mercados de consumo masivo.

Ventajas:

Las bolsas con wicket ofrecen una solución eficiente y segura para el empacado y dispensado de productos, lo que las convierte en una opción popular en la industria alimentaria y de panadería.



BOLSAS NATURALES

DESCRIPCIÓN

Las bolsas naturales son comúnmente utilizadas para supermercados, tiendas de abarrotes, entre otros comercios por su resistencia, impermeabilidad, durabilidad, entre otras propiedades que le brindan versatilidad como contenedor de artículos y mercancía.

Fabricadas en línea con disponibilidad de inventario. Elaboramos las bolsas naturales o pigmentadas con resina virgen, 100% reutilizables.



Plásticos BEDA
S.A. de C.V.

BOLSAS NATURALES

LÍNEA

Producto	Ancho	Largo	Calibre	Contenido por Empaque	Capacidad / Uso	Presentación
Bolsa Natural de Baja Densidad	10 cm	22 cm	125	1 kg.	Paletas y Salsas	25 kg. por Bulto
Bolsa Natural de Baja Densidad	12 cm	22 cm	125	1 kg.	1/4 kg.	25 kg. por Bulto
Bolsa Natural de Baja Densidad	15 cm	25 cm	125	1 kg.	1/2 kg.	25 kg. por Bulto
Bolsa Natural de Baja Densidad	20 cm	30 cm	125	1 kg.	1 kg.	25 kg. por Bulto
Bolsa Natural de Baja Densidad	25 cm	35 cm	125	1 kg.	2 kg.	25 kg. por Bulto
Bolsa Natural de Baja Densidad	30 cm	40 cm	125	1 kg.	3 kg.	25 kg. por Bulto
Bolsa Natural de Baja Densidad	35 cm	50 cm	150	1 kg.	5 kg.	25 kg. por Bulto
Bolsa Natural de Baja Densidad	50 cm	70 cm	200	1 kg.	N/D	25 kg. por Bulto
Bolsa Natural de Baja Densidad	60 cm	90 cm	200	1 kg.	N/D	25 kg. por Bulto
Bolsa Natural de Baja Densidad	40 cm	60 cm	150	1 kg.	10 kg.	25 kg. por Bulto
Bolsa Natural de Baja Densidad	90 cm	120 cm	250	1 kg.	N/D	25 kg. por Bulto

*Medidas ajustables según las especificaciones del cliente.
Con calibres que van desde 125 a 300 galgas en bolsas naturales de polietileno de baja densidad.

CARACTERÍSTICAS

Propiedades Físicas	Ventajas
Natural / Pigmentada	Amigable con el Ambiente
Resina Virgen	Excelente Calidad
Reciclable	Impermeabilidad
Biodegradable	Dimensiones Ajustables
Resistente	Variedad de Calibres
Durable	Material Virgen / Recuperado



Plásticos BEDA
S.A. de C.V.

BOLSAS EN ROLLO PUNTEADO

DESCRIPCIÓN

Las bolsas en rollo punteado son utilizadas mayormente en supermercados, tiendas de abarrotes, farmacias y comercios varios.

Fabricadas en línea con disponibilidad de inventario. Elaboramos las bolsas en rollo punteado con resina virgen, 100% reutilizable.



BOLSAS EN ROLLO PUNTEADO

LÍNEA

Producto	Ancho	Largo	Calibre	Capacidad / Uso	Presentación
Bolsa en Rollo Punteado de Alta Densidad	15 cm	25 cm	50	1/2 kg.	Por Kilo / Por Bulto
Bolsa en Rollo Punteado de Alta Densidad	20 cm	30 cm	50	1 kg.	Por Kilo / Por Bulto
Bolsa en Rollo Punteado de Alta Densidad	25 cm	35 cm	50	2 kg.	Por Kilo / Por Bulto
Bolsa en Rollo Punteado de Alta Densidad	30 cm	40 cm	50	3 kg.	Por Kilo / Por Bulto
Bolsa en Rollo Punteado de Alta Densidad	35 cm	50 cm	50	5 kg.	Por Kilo / Por Bulto
Bolsa en Rollo Punteado de Alta Densidad	40 cm	60 cm	50	10 kg.	Por Kilo / Por Bulto
Bolsa en Rollo Punteado de Alta Densidad	50 cm	70 cm	50	15 kg.	Por Kilo / Por Bulto

*Medidas ajustables según las especificaciones del cliente. Con calibre único de 50 galgas en polietileno de alta densidad.

PELÍCULAS

DESCRIPCIÓN

Las películas y láminas plásticas son utilizadas para envolver y contener de forma segura un producto, material, etc. El uso del empleo facilita en gran medida el transporte y almacenaje de todo tipo de productos a un bajo costo, por su posibilidad para ajustarse a diferentes medidas.



PELÍCULAS

STRECH

Producto	Ancho	Largo	Calibre	Presentación
Película Estirable de Baja Densidad	18"	N/A	60	Por Kilo / Por Bulto
Película Estirable de Baja Densidad	18"	N/A	50	Por Kilo / Por Bulto
Película Estirable de Baja Densidad	18"	N/A	70	Por Kilo / Por Bulto
Película Estirable de Baja Densidad	18"	N/A	80	Por Kilo / Por Bulto
Película Estirable de Baja Densidad	20"	N/A	80	Por Kilo / Por Bulto
Película Estirable de Baja Densidad	20"	N/A	70	Por Kilo / Por Bulto
Película Estirable de Baja Densidad	20"	N/A	80	Por Kilo / Por Bulto
Película Estirable de Baja Densidad	5"	N/A	50	Por Kilo / Por Bulto

*Medidas ajustables según las especificaciones del cliente. Elaboramos películas Stretch de polietileno de baja densidad en calibres de 50, 60, 70 y 80 galgas.

TERMOENCOGIBLE

Producto	Ancho	Largo	Calibre	Presentación
Película Termoencogible de Baja Densidad	55 cm	N/A	250	Por Kilo / Por Bulto
Película Termoencogible de Baja Densidad	47 cm	N/A	250	Por Kilo / Por Bulto
Película Termoencogible de Baja Densidad	76 cm	N/A	300	Por Kilo / Por Bulto
Película Termoencogible de Baja Densidad	60 cm	N/A	300	Por Kilo / Por Bulto
Película Termoencogible de Baja Densidad	110 cm	N/A	300	Por Kilo / Por Bulto
Película Termoencogible de Baja Densidad	72 cm	N/A	400	Por Kilo / Por Bulto
Película Termoencogible de Baja Densidad	52 cm	N/A	300	Por Kilo / Por Bulto
Película Termoencogible de Baja Densidad	38 cm	N/A	150	Por Kilo / Por Bulto

*Medidas ajustables según las especificaciones del cliente. Elaboramos películas termoencogibles de polietileno de baja densidad en calibres de 250 hasta 400 galgas

BOLSAS TIPO CAMISETA

DESCRIPCIÓN

Las bolsas tipo camiseta son comúnmente utilizadas en supermercados como bolsas de acarreo, que aportan una ventaja al momento de transportar la mercancía. Siendo éstas junto con las bolsas en rollo punteado las más populares en el mercado.

Pueden ser elaboradas con resina virgen, material recuperado o con aditivos biodegradables.



BOLSAS TIPO CAMISETA

LÍNEA

Producto	Nominal	Ancho	Largo	Contenido por Empaque	Presentación
Bolsa Tipo Camiseta de Baja Densidad	No. 0	32 cm	32 cm	1 kg.	Por Kilo / Por Bulto
Bolsa Tipo Camiseta de Baja Densidad	No. 1	38 cm	40 cm	1 kg.	Por Kilo / Por Bulto
Bolsa Tipo Camiseta de Baja Densidad	No. 2	40 cm	50 cm	1 kg.	Por Kilo / Por Bulto
Bolsa Tipo Camiseta de Baja Densidad	No. 3	48 cm	60 cm	1 kg.	Por Kilo / Por Bulto
Bolsa Tipo Camiseta de Baja Densidad	No. 4	60 cm	65 cm	1 kg.	Por Kilo / Por Bulto
Bolsa Tipo Camiseta de Baja Densidad	No. 5	70 cm	85 cm	1 kg.	Por Kilo / Por Bulto

*Medidas ajustables según las especificaciones del cliente. Manejamos un estándar de linea de la No. 0 a la No. 5 en material recuperado.

CARACTERÍSTICAS

Propiedades Físicas	Ventajas
Natural / Pigmentada	Amigable con el Ambiente
Resina Virgen	Excelente Calidad
Reciclable	Impermeabilidad
Biodegradable	Dimensiones Ajustables
Resistente	Variedad de Calibres
Durable	Material Virgen / Recuperado



Plásticos BEDA
S.A. de C.V.

BOLSAS PARA RESIDUOS TÓXICOS

DESCRIPCIÓN

Bolsas para residuos tóxicos para hospitales. Las bolsas rojas, también conocidas como RPBI (Residuos Peligrosos Biológico-Infecciosos), se utilizan para depositar residuos que presentan un riesgo de infección o contaminación biológica.

Esto incluye materiales como guantes quirúrgicos, agujas, jeringas, gasas, tejidos, fluidos corporales, y cualquier material visiblemente contaminado con sangre o fluidos.

Pueden ser elaboradas con resina virgen, o con aditivos biodegradables.



BOLSAS PARA RESIDUOS TÓXICOS

LÍNEA

Producto	Ancho	Largo	Presentación
Bolsa para Basura de Baja Densidad	50 cm	70 cm	Bulto de 25 Kilos
Bolsa para Basura de Baja Densidad	60 cm	90 cm	Bulto de 25 Kilos
Bolsa para Basura de Baja Densidad	75 cm	90 cm	Bulto de 25 Kilos
Bolsa para Basura de Baja Densidad	90 cm	120 cm	Bulto de 25 Kilos

CARACTERÍSTICAS

Propiedades Físicas	Ventajas
Natural / Pigmentada	Amigable con el Ambiente
Resina Virgen	Excelente Calidad
Reciclable	Impermeabilidad
Biodegradable	Dimensiones Ajustables
Resistente	Variedad de Calibres
Durable	Material Virgen / Recuperado



Plásticos BEDA
S.A. de C.V.

BOLSAS PARA VIVEROS

DESCRIPCIÓN

Las bolsas de vivero son recipientes utilizados para cultivar plantas en sus primeras etapas de desarrollo, desde la germinación hasta que están listas para ser trasplantadas. Son fabricadas de polietileno, materiales flexibles y duraderos. Estas bolsas facilitan el manejo y trasplante de plantas, asegurando un crecimiento saludable y un desarrollo radicular óptimo en viveros e invernaderos. Pueden ir con perforación o son perforación.

Pueden ser elaboradas con resina virgen, o con aditivos biodegradables.



BOLSAS PARA BASURA

DESCRIPCIÓN

Bolsas para basura con sello ultra resistente para evitar escurrimiento. Disponible en todas las medidas estándar.

Pueden ser elaboradas con resina virgen, material recuperado o con aditivos biodegradables.



BOLSAS PARA BASURA

LÍNEA

Producto	Ancho	Largo	Presentación
Bolsa para Basura de Baja Densidad	50 cm	70 cm	Bulto de 25 Kilos
Bolsa para Basura de Baja Densidad	60 cm	90 cm	Bulto de 25 Kilos
Bolsa para Basura de Baja Densidad	75 cm	90 cm	Bulto de 25 Kilos
Bolsa para Basura de Baja Densidad	90 cm	120 cm	Bulto de 25 Kilos

CARACTERÍSTICAS

Propiedades Físicas	Ventajas
Natural / Pigmentada	Amigable con el Ambiente
Resina Virgen	Excelente Calidad
Reciclable	Impermeabilidad
Biodegradable	Dimensiones Ajustables
Resistente	Variedad de Calibres
Durable	Material Virgen / Recuperado



Plásticos BEDA
S.A. de C.V.

BOLSA DE BASURA EN ROLLO PUNTEADO

DESCRIPCIÓN

Una bolsa de basura en rollo punteado es un tipo de bolsa de plástico, generalmente de polietileno, que se encuentra en un rollo continuo y está perforada con líneas punteadas que facilitan la separación de cada bolsa. Estas bolsas están diseñadas para ser fáciles de usar, almacenar y tirar, haciendo que sean ideales para la basura, tanto en hogares como en empresas.

Pueden ser elaboradas con resina virgen, reciclada o con aditivos biodegradables. Las medidas se adaptan a las necesidades del cliente.



BOLSA DE BASURA EN ROLLO PUNTEADO

LÍNEA

Producto	Ancho	Largo	Presentación	Bulto
Bolsa para Basura de Baja Densidad	60 cm	90 cm	Rollo de 20 piezas	20 rollos 400 pzas/bto.
Bolsa para Basura de Baja Densidad	90 cm	120 cm	Rollo de 15 piezas	20 rollos 300 pzas/bto.

CARACTERÍSTICAS

Propiedades Físicas	Ventajas
Natural / Pigmentada	Amigable con el Ambiente
Resina Virgen	Excelente Calidad
Reciclable	Impermeabilidad
Biodegradable	Dimensiones Ajustables
Resistente	Variedad de Calibres
Durable	Material Virgen / Recuperado



Plásticos BEDA
S.A. de C.V.

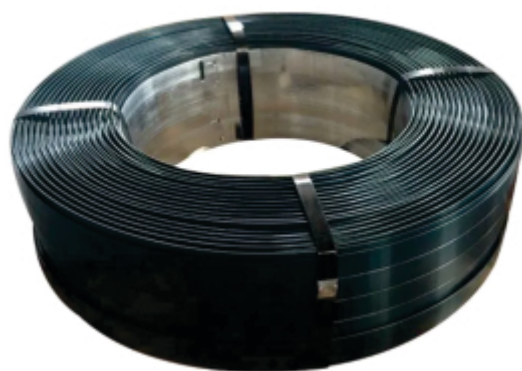
FLEJE USO INDUSTRIAL

DESCRIPCIÓN

El fleje industrial es una banda o cinta de diferentes materiales utilizada para asegurar y unir cargas durante el transporte y almacenamiento. Su principal función es mantener la estabilidad de los productos y evitar daños durante el manejo y envío.

Fleje de polipropileno:

Ofrece buena elasticidad y resistencia, lo que lo hace ideal para una variedad de aplicaciones, ofrecemos flejes de 3/8 y 1/2.



VASO CÓNICO DE PAPEL

DESCRIPCIÓN

Es un vaso con forma de cono en su interior, lo que facilita que el líquido llegue al borde con una menor inclinación, lo que puede resultar más cómodo para personas con movilidad limitada en el cuello. También son comunes los vasos cónicos de papel desechables, utilizados en oficinas y eventos, también constan de dos grandes atributos, por su higiene y facilidad de almacenamiento.

Ofrecemos la caja con 40 paquetes de 250 vasos.



CONTÁCTANOS

Contacto:

- **9991 76 54 82 Ext. 1**
9991 76 53 33 Ext. 1

E-mail:

- **ventas_beda@hotmail.com**

Dirección:

- **Calle 96 No. 771-C Int. 2 s/c**
Col. Obrera, C.P. 97260
Mérida, Yucatán

Estamos a su servicio:

- **L-V de 9:00 am a 5:00 pm**
Sábado de 9:00 a 2:00 pm



Plásticos BEDA
S.A. de C.V.