



Catálogo



Ok plastics



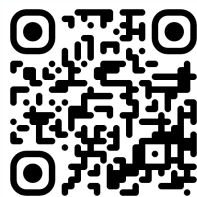
Ok plastics



Okplasticsoficial

Historia

Somos una empresa que dirige todos nuestros esfuerzos hacia la conservación del medio a través de la adquisición de productos biodegradables para nuestros clientes, así mismo estamos comprometidos con el reciclaje de materiales, por lo que frecuentemente dirigimos nuestros esfuerzos a otorgar productos amigables con el medio ambiente.



Indice

Bolsas

- Basura  100% RECICLADA
- Camiseta polipapel  BIODEGRADABLES
- Camiseta poliseda  BIODEGRADABLES
- Canliner
- Camiseta Personalizada
- Camiseta en rollo de colores  BIODEGRADABLES
- Papel kraft  BIODEGRADABLES

Cubiertos

Cuchara

- Cuchara nevera
- Cuchara coctelera
- Cuchara sopera
- Cuchara chica
- Cuchara mediana
- Cuchara grande

Cuchillo

- Cuchillo mediano

Tenedor

- Tenedor chico
- Tenedor mediano
- Tenedor grande

CUBIERTOS BIO

Cuchara BIO

- Cuchara nevera bio
- Cuchara coctelera bio
- Cuchara chica bio
- Cuchara mediana bio
- Cuchara grande bio

Cuchillo

- Cuchillo mediano bio

Tenedor

- Tenedor chico bio
- Tenedor mediano bio
- Tenedor grande bio

Cubiertos a granel

- Cuchara cafetera
- Cuchara sopera
- Spork
- Tenedor mediano
- Cuchillo

Rolo de hule negro

- Mini cal. 600

Película Estirable

- 18x1000
- 18x1200
- 18x1300
- 18x1500
- 18x700
- 18x900
- 20x4000



Bolsas





BOLSA PARA BASURA

Nuestras bolsas de basura están fabricadas de Polietileno de Baja Densidad, con sello fondo no translúcido, completamente recicladas. Sea cual sea el tamaño de tu contenedor o la cantidad de residuos que generes, tenemos la medida perfecta para adaptarnos a todas tus necesidades.

Resistentes y Duraderas:

Diseñadas para resistir cargas pesadas y desechar residuos industriales de manera segura. La durabilidad de nuestras bolsas garantiza una gestión eficaz de los desechos sin preocupaciones.

Residuos de biodegradación 100% compostables.

Bajo las normas certificadas:

ASTM D5526, ASTM D6954, ASTM6866,
ASTM D5208, ASTM D3826, ISO 14021.



Materiales: Polietileno inoloro, incoloro, casi opaco, es sólido y se utiliza material aditivo



**100%
RECICLADA**



TAMAÑOS

- 50 x70cm
- 60 x 90cm
- 70 x 90cm
- 70+30x120cm
- 90 x 120cm

**Presentación
Bulto de 25 kilos**



BOLSA CAMISETA POLIPAPEL

Desde el práctico mini hasta el espacioso jumbo, nuestras bolsas están diseñadas para adaptarse a todas tus necesidades diarias. Soportan cargas de 3 a 7 kilos, haciéndolas ideales para tus compras, empacar alimentos y mucho más. Fabricadas para biodegradarse en un período de 12 a 18 meses con componentes que son 100% reciclables, además de que los residuos de biodegradación son 100% compostables, bajo las normas certificadas: **ASTM D5526, ASTM D6954, ASTM6866, ASTM D5208, ASTM D3826, ISO 14021**.



TAMAÑO	MEDIDA	CALIBRE	CAPACIDAD DE CARGA
MINI	20+13x35	80	3 KILOS
CHICA	25+15x40	80	4 KILOS
MEDIANA	25+15x50	90	5 KILOS
GRANDE	30+18x60	90	6 KILOS
JUMBO	34+26x70	90	7 KILOS

Materiales

Polietileno alta densidad.
Pigmento: Beige
Tinta: Verde 347
Aditivo biodegradable: si
Material reciclado: si

BOLSAS QUE SE PUEDEN:



REUTILIZAR



DEGRADAR



RECICLAR

**CONTRIBUYEN
AL CUIDADO
DEL MEDIO
AMBIENTE**

Presentación

- Caja 400 bolsas
- Bulto de 20 kilos



BOLSA CAMISETA POLISEDA

adas para satisfacer tus necesidades de embalaje eficiencia y respeto al medio ambiente, nuestras están disponibles en una variedad de tamaños: chico, mediano, grande y jumbo. Estas bolsas son la opción perfecta para el empaque de una amplia variedad de productos en supermercados, ferreterías, tiendas y tiendas de conveniencia. Su versatilidad las convierte en la elección preferida para empresas que buscan una opción resistente y respetuosa con el medio ambiente.

TIPO	MEDIDA	CALIBRE	CAPACIDAD DE CARGA
NI	20+13x35	45	3 KILOS
CA	25+15x40	50	5 KILOS
ANA	25+15x50	50	5 KILOS
INDE	30+18x60	50	6 KILOS
BO	34+26x70	60	7 KILOS

as para biodegradarse en un período de 12 a 18 meses, con componentes que son 100% reciclables, de que los residuos de biodegradación son 100% reciclables, bajo las normas certificadas: ASTM D5526, D5526, ASTM D6866, ASTM D5208, ASTM D3826, 1.



Presentación

- Caja 700 bolsas
- Bulto de 20 kilos



Materiales

Polietileno alta densidad

Pigmento: Beige

Tinta: Verde 347

Aditivo biodegradable: si

BOLSAS QUE SE PUEDEN:



REUTILIZAR



DEGRADAR



RECICLAR

BOLSA BASURA CANLINER

Diseñadas para satisfacer tus necesidades en cualquier entorno, ya sea en restaurantes, hogares u oficinas, estas bolsas ofrecen una solución eficiente y práctica para la gestión de residuos.

Fabricadas con polietileno de alta densidad, nuestras bolsas Canliner garantizan resistencia y durabilidad. Esto las convierte en la opción ideal para contener una variedad de desechos, desde alimentos hasta papeles y otros residuos cotidianos.



Rollo sin centro con Piezas Pre-cortadas: La innovadora característica de rollo sin centro facilita la extracción y utilización de cada bolsa de forma rápida y eficiente. Además, las piezas pre-cortadas eliminan la necesidad de tijeras o dispositivos de corte, lo que agiliza el proceso y mejora la comodidad.

MEDIDA	COLOR	PRESENTACIÓN	CÓDIGO
242406	Natural	Caja con 20 rollos/50 bolsas	00759
242406	Negro	Caja con 20 rollos/50 bolsas	00002
243306	Negro	Caja con 20 rollos/50 bolsas	00003
303608	Blanco	Caja con 8 rollos/25 bolsas	03320
303708	Natural	Caja con 20 rollos/25 bolsas	01619
303708	Negra	Caja con 10 rollos/50 bolsas	02650
334009	Natural	Caja con 10 rollos/25 bolsas	02631
334009	Natural	Caja con 20 rollos/25 bolsas	00593
334009	Negro	Caja con 10 rollos/50 bolsas	00005
386012	Natural	Caja con 8 rollos/25 bolsas	00761
386012	Negra	Caja con 8 rollos/25 bolsas	00007
386017	Negra	Caja con 8 rollos/25 bolsas	00760
404812	Natural	Caja con 10 rollos/25 bolsas	00009
404812	Negra	Caja con 10 rollos/25 bolsas	00893





BOLSA CAMISETA PERSONALIZADA

Fabricadas con polietileno de alta densidad, estas bolsas garantizan una resistencia excepcional, lo que las hace perfectas para transportar productos de hasta 5 kilos de manera segura y eficiente. La impresión en letras negras con la expresión "Thank You" agrega un toque personal y agradecido a cada transacción. Tus clientes se sentirán apreciados, fomentando la fidelidad a tu negocio.

Son adecuadas para una amplia gama de productos en abarrotes, tiendas y supermercados. Desde alimentos hasta productos de uso diario, estas bolsas son la elección perfecta.

MEDIDA	CALIBRE	CAPACIDAD DE CARGA
29+16x53	55	5 KILOS

Materiales

Polietileno alta densidad y baja lineal poliseda.
Pigmento: negro

Presentación
Caja con
700 bolsas



BOLSA DE CAMISETA EN ROLLO DE COLORES

Fabricadas con material de alta densidad, estas bolsas garantizan resistencia y durabilidad, siendo ideales para diversas aplicaciones. Además, destacamos su compromiso con la sostenibilidad gracias a su porcentaje de lineal y el uso de aditivo biodegradable P-LIFE AL. Este aditivo acelera el proceso de biodegradación, contribuyendo así a la reducción del impacto ambiental.

TAMAÑO	MEDIDA	CALIBRE	ROLLOS	PIEZA/ROLLO
MINI	22+14x36	50	12	450 - 470
CHICA	25+16x41	50	12	420 - 430
MEDIANA	25+16x51	50	12	300 - 320
GRANDE	30+16x51	50	12	170 - 190

Fabricadas para biodegradarse en un período de 12 a 18 meses con componentes que son 100% reciclables, además de que los residuos de biodegradación son 100% compostables, bajo las normas certificadas: ASTM D5526, ASTM D6954, ASTM6866, ASTM D5208, ASTM D3826, ISO 14021.

COLORES DISPONIBLES:

- Azul
- Amarillo
- Verde
- Naranja



BOLSAS QUE SE PUEDEN:

-  REUTILIZAR
-  DEGRADAR
-  RECICLAR



BOLSA PAPEL KRAFT

Fabricada con materia prima 100% renovable, esta bolsa es un símbolo de compromiso con el medio ambiente. Su biodegradabilidad y capacidad de reciclaje la convierten en una elección para cualquier negocio. Lo mejor de todo es que el recurso utilizado para su fabricación proviene de bosques gestionados de forma sustentable, garantizando que cada bolsa contribuya positivamente a la conservación forestal. Además, gracias a su capacidad para almacenar CO2 en su fibra, estas bolsas no solo son amigables con el medio ambiente, sino que también ayudan en la lucha contra el cambio climático.

Amplia variedad de medidas disponibles, desde tamaños estándar como opciones más especializadas nuestra bolsa de papel kraft se adapta a todas tus necesidades de embalaje y transporte. Confía en un producto que no solo protege tus artículos, sino también nuestro planeta.



USOS

SEMILLAS
PANADERIAS
PALOMITAS
CLAVOS
COMIDA
CARBÓN
MANDADO

TAMAÑO	MEDIDA	GRAMAJE	EMPAQUE
#1	8x19.5+5.8	50gr	Bulto con 8 millares
#2	9.7x25.9+6.3	50gr	Bulto con 6 millares
#3	12.4x26+6.3	50gr	Bulto con 5 millares
#4	13.2x31+7.1	50gr	Bulto con 4 millares
#5	14.5x30.5+7.5	50gr	Bulto con 3 millares
#6	14.5x32.5+8.4	50gr	Bulto con 3 millares
#8	15x36.5+9	50gr	Bulto con 2 millares
#10	16.5x39+9	50gr	Bulto con 2 millares
#12	17x39+10	50gr	Bulto con 2 millares
#14	19x42+10	50gr	Bulto con 1 millar
#16	19x46+10	50gr	Bulto con 1 millar



TAMAÑO	MEDIDA	GRAMAJE	EMPAQUE
#20	20x47+11	50gr	Bulto con 1 millar
#25	20x49+11	50gr	Bulto con 1 millar
#30	20x53+11	50gr	Bulto con 1 millar
#35	20x63+11	50gr	Bulto con 1 millar
#1/4	6x14.5+2.8	50gr	Bulto con 15 millares
#1/2	7.5x16.5+3.8	50gr	Bulto con 10 millares
despensa	22x41+12	98gr	Bulto con 500 millares
#1/6	27.5x44+18	127gr	Bulto con 250 millares



Cubiertos



CUCHARA NEVERA



Código:03340

CUCHARA COCTELERA



Código:03337

CUCHARA SOPERA



Material	Dimensión	Color	Presentación
Polipropileno	Largo 17cm Ancho 4.5cm	Blanco	Caja con 40 paquetes 25 piezas c/u

Código:03341

CUCHARA CHICA

Material	Dimensión	Color	Presentación
Polipropileno	Largo 12.5cm Ancho 3cm	Blanco	Caja con 60 paquetes 50 piezas c/u

Código:03334



CUCHARA MEDIANA

Material	Dimensión	Color	Presentación
Polipropileno	Largo 13.5cm Ancho 2.5cm	Blanco	Caja con 40 paquetes 25 piezas c/u

Código:03332

CUCHARA GRANDE



Código:03336

CUCHILLO MEDIANO



Código:03335

TENEDOR CHICO



Código:03338

TENEDOR MEDIANO

Material	Dimensión	Color	Presentación
Polipropileno	Largo 15cm Ancho 2.1cm	Blanco	Caja con 40 paquetes 25 piezas c/u

Código:03333



TENEDOR GRANDE

Material	Dimensión	Color	Presentación
Polipropileno	Largo 18cm Ancho 2.7cm	Blanco	Caja con 40 paquetes 25 piezas c/u

Código:03339



Cubiertos BIO



CUCHARA NEVERA BIO



Código:03331

CUCHARA COCTELERA BIO



Código:03328

CUCHARA CHICA BIO



Código:03326

CUCHARA MEDIANA BIO



Código:03323

CUCHARA GRANDE BIO



Código:03327

CUCHILLO MEDIANO BIO



Código:03325

TENEDOR CHICO BIO



Código:03329

TENEDOR MEDIANO BIO



Código:03324

TENEDOR GRANDE BIO



Material	Dimensión	Color	Presentación
Polipropileno	Largo 18cm Ancho 2.7cm	Beige	Caja con 40 paquetes 25 piezas c/u

Código:03330



Cubiertos a granel



CUCHARA CAFETERA



Material: Polipropileno
Dimensión: Largo 14.5cm, ancho 3cm
Color: Blanco
Presentación: Caja con 1000pz
Código: 00236

CUCHARA SOPERA

Material: Polipropileno
Dimensión: Largo 14cm, ancho 3.5cm
Color: Blanco
Presentación: Caja con 1000pz
Código: 00234



SPORK

Material: Polipropileno
Dimensión: Largo 14cm, ancho 3cm
Color: Blanco
Presentación: Caja con 1000pz
Código: 00237

TENEDOR

Material: Polipropileno

Dimensión: Largo 15cm, ancho 2.5cm

Color: Blanco

Presentación: Caja con 1000pz

Código: 00235



CUCHILLO

Material: Polipropileno

Dimensión: Largo 16.5cm, ancho 1.5cm

Color: Blanco

Presentación: Caja con 1000pz

Código: 00666



Rollo de Hule



ROLLO DE HULE NEGRO 6MTS DE ANCHO CAL 600

Lamina de PEHD, 100% impermeable y reciclado de 80cm que abre a 6mts. Las propiedades mecánicas ofrecen una perfecta funcionalidad ante agentes externos como viento, lluvia y granizo. Alta resistencia a bajas y altas temperaturas, así como al rasgado. Completo aislamiento ante aceites y grasas.

Propiedades mecánicas de la película plástica:	Método ASTM	Unidad	Valor
Tensión de Rotura (DM/DT)	D 882	MPa	21/21
Elongación en el punto de rotura (DM/DT)	D 882	%	600/980
Fuerza Máxima (DM/DT)	D 882	N	20/70

Rollos de 50kg.

Peso aproximado con tolerancia de +- 10%

Usos



AGRICOLAS



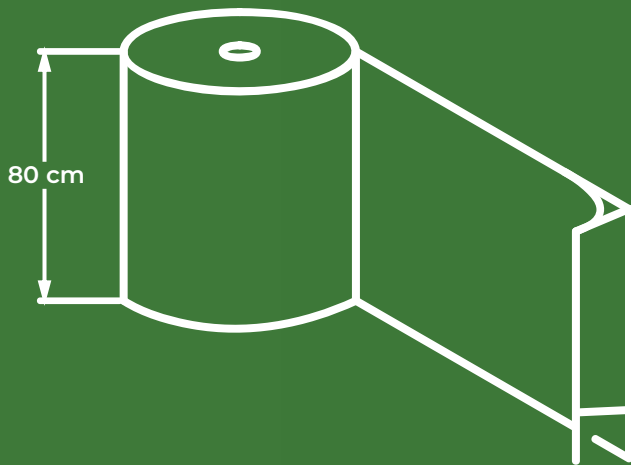
AGROPECUARIAS



HOGAR Y CONSTRUCCIÓN



EMPAQUES





Película Estirable



PELÍCULA ESTIRABLE

La película estirable está hecha de polietileno de baja densidad LDPE, que es un derivado del petróleo, cuya resistencia mecánica y bajo espesor lo hacen especial para envolver o paletizar productos a un bajo costo.

El uso de la película estirable principalmente es para paletizar (envolver palets o tarimas) o emplear mercancías y productos, con el objetivo de asegurarlos, protegerlos de ralladuras, polvo, y otros factores del medio ambiente que pueden llegar a dañar el producto. Igualmente facilita la transportación de los productos de un destino a otro, para ser utilizados y/o almacenados. Se utiliza en la mayoría de las industrias tales como: Bebidas, Electrónica, Automotriz, Maquiladoras, Industria

MEDIDA	CALIBRE	PRESENTACIÓN	CÓDIGO
18x1000	50	Bulto con 4 rollos	03188
18x1200	50	Bulto con 4 rollos	03183
18x1300	50	Bulto con 4 rollos	03187
18x1500	50	Bulto con 4 rollos	03184
18x700	50	Bulto con 4 rollos	03182
18x900	50	Bulto con 4 rollos	03185
20x4000	60	Caja con 1 rollo	03186





Siguenos en



Ok plastics



Ok plastics



Okplasticsoficial

