



CAN LINERS

CAN LINERS

CAN LINERS

CAN LINERS

CAN LINERS



KANBAG

CAN LINERS

CAN LINERS

CAN LINERS

CAN LINERS

CAN LINERS

CAN LINERS





SOBRE NOSOTROS

Somos el mayor productor de bolsas con fondo sello estrella para basura de uso Institucional y Comercial en México, tenemos cobertura de entrega en todo el territorio nacional.

Mantenemos inventarios robustos, nuestra ubicación en el centro del país, nos permite manejar tiempos de entrega reducidos, brindando un servicio profesional en todos nuestros pedidos.

Política de Calidad

En KANBAG CAN LINERS nuestro objetivo es superar las expectativas de nuestros clientes, dando respuesta de entregas oportunas y en satisfacer hasta las urgencias en tiempo récord.

Tenemos 6 puntos claves para conseguir la excelencia:

PROCESO DE PRODUCCIÓN

Altos estándares de calidad en nuestros procesos internos, hasta alcanzar el producto final, lote de identificación y rastreo de cada entrega.



EQUIPOS DE ALTA CALIDAD

Equipos de importación con tecnología de punta y actualización continua.

CALIDAD EN MATERIALES

Utilizamos materias primas a base de polímeros de importación y nacionales prime.



EXCELENCIA



ISO 9000

Mejora continua con procesos estandarizados mundialmente adaptados a nuestros sistemas de procesos, para garantizar el proceso interno de la empresa hasta hacerle llegar el producto al cliente con calidad.

LOGÍSTICA Y ENTREGA

Pallets estandarizados en cantidades, protegidos con esquineros y estrech film asegurando el producto en el proceso logístico hasta su destino.



EMPAQUE Y PRESENTACIÓN

Colocación del producto en la caja, cincho de seguridad y garantía, amplia y clara identificación del producto en etiqueta, impecable acomodo y estibado de cajas en el pallet.



La nueva tecnología y los sistemas profesionales de limpieza originados en USA, donde conceptualizaron las bolsas CAN LINERS en Alta y Baja Densidad con amplios beneficios, hoy nos brinda la posibilidad de utilizar dicha tecnología con material virgen, fondo sello estrella y aditivos Biodegradables; permitiéndonos ahorros significativos por pieza y mayores beneficios para competir contra la bolsa por kilos.

¿POR QUÉ COMPRAR CAN LINERS DE BAJA DENSIDAD Y DEJAR DE COMPRAR BOLSAS DE BASURA EN BULTO?

MÁS ECONÓMICA QUE POR KILO

RESISTE HASTA 30 KG

HASTA UN 35% DE AHORRO



- Fondo Sello Estrella
- Etiqueta con tu Propia Marca
- Certificado Biodegradable
- Mayor Capacidad de Carga
- Producto Contado por Piezas
- Rollos con Piezas Pre-cortadas
- Más Elástica: 50% de material virgen



Alta Densidad (HDPE)

Ideal para objetos de papel, plástico, cartón y no afilados en condiciones moderadas de transporte. Usos generales.

Tiene una excelente resistencia al desgarro. Mayor rendimiento unitario, ideal para ahorrar costos.



Baja Densidad (LDEP)

Recomendado para objetos puntiagudos, madera y ramas, cocinas, huesos y cáscaras .

Bajo condiciones de transporte difíciles. Las bolsas de baja densidad tienen excelente resistencia a pinchazos y desgarros.



MEDIDA	GALONES	USO RECOMENDADO	
17 x 18 20 x 22	3.5 - 4 7	Cubeta para hielos	
24 x 24	7 - 10	Cestos chicos, oficina o baños particulares	
24 x 23 24 x 35	12 - 16	Cestos medianos, baños públicos o cocina	
30 x 37 33 x 40	20 - 30 32 - 33	Cestos exteriores, minisúper o mercados	
40 x 48 43 x 48	40 - 45 55	Contenedores grandes, áreas públicas	



KANBAG CAN LINERS

CONOCE LAS ESPECIFICACIONES DE TU ETIQUETA



HD4048BK12

250 pcs 101.6 x 121.0 cm
25 pcs/roll-----10 rol/case

HDPE BLACK 12 mic BAG



HD- Alta Densidad
LD- Baja Densidad

Medidas
Ancho y largo en
pulgadas

Color
NA-Natural
BK-Negro
RD-Rojo
GN-Verde
GY-Gris

Espesor de bolsa
6 hasta 25 micras
0.8 hasta 2.0 MIL
(milésimas de pulgada)

Piezas por caja 250
Bolsas por rollo 25
Rollo por caja 10



BENEFICIOS DE LAS BOLSAS CAN LINERS



SELLO ESTRELLA

A semeja a un nudo al fondo de la bolsa, dando una alta resistencia, superior a los sellos comunes ya que reparte la carga en la bolsa.



CAJA CON ABREFÁCIL

Caja estibable, ahorra espacio de almacén. Abertura de dispensador para permitir que se retiren las bolsas sin abrir la tapa de la caja. Cincho de seguridad, anti manipulación del contenido.



ROLLOS SIN CENTRO

Con pre-corte entre cada bolsa, lo cual permite un mejor manejo.



BIODEGRADABLE

Proceso de Biodegradación de 2-3 años a diferencia de la degradación natural. Conservación del medio ambiente.



ETIQUETA DE CONTENIDO

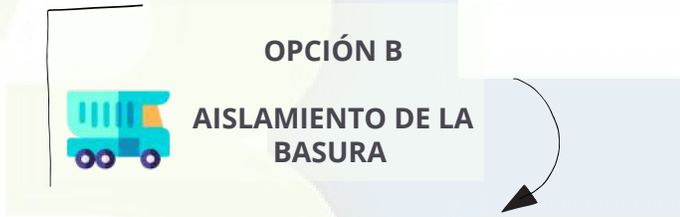
Personalizada con el logo y datos de tu negocio. Cuenta con identificación - medida, calibre y piezas por caja.



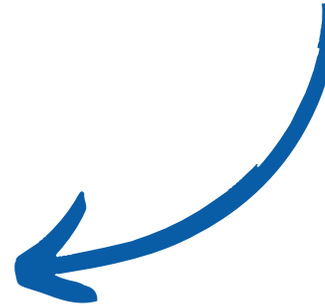
ALTA RESISTENCIA

Mayor resistencia a desgarros y estiramiento en comparación a las bolsas biodegradables comunes.





- Alta Densidad **Biodegradable y Genérica**
- Baja Densidad **Biodegradable y Genérica**
- **ECOSAFE**
- **Línea Hospitalaria**
- **FORTIBAG BIO**



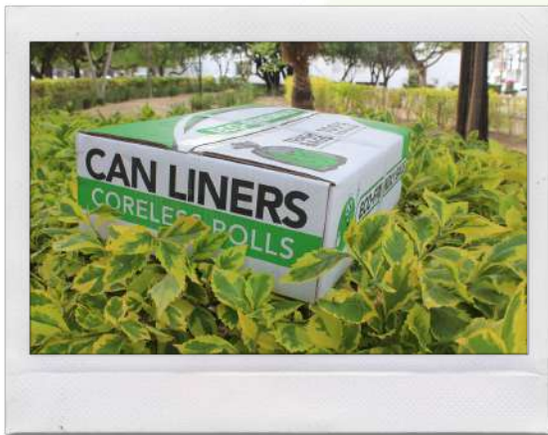
Alta Densidad Biodegradable y Genérica

Bolsa de Polietileno de Alta Densidad Fabricada con la mayor calidad en materias primas y nos arroja elevados índices de desempeño en resistencia, permitiendo lograr espesores desde 6 hasta 25 micras. Se fabrica en rollos sin centro, individualmente pre-cortados entre cada bolsa, con fondo sello estrella de cuatro dobleces y otorga resistencia a carga pesada.

Baja Densidad Biodegradable y Genérica

Producto diseñado para brindar una mejor alternativa al uso de la bolsa común que se encuentra actualmente en el mercado por kilos o por bulto, que al carecer de calidad, genera que los fabricantes obtengan diferentes gramajes entre cada una de las piezas.

Nuestra línea de bolsa Can Liners de Baja Densidad es fabricada con un aditivo especial, el cual permite la biodegradación en un periodo de 2 a 3 años. La caja contiene rollos con bolsas pre-cortadas, en donde cada uno de sus rollos incluye un número exacto de piezas, según lo marque su etiqueta. Su presentación en caja, permite lograr un mejor acomodo al estibar nuestras cajas en su almacén, brindando orden y ahorro de espacio en lugares reducidos. La bolsa de Baja Densidad cumple con la nueva norma, que establece que toda bolsa de plástico debe contener 50% de material reciclado y 50% de material virgen lo cual genera una mayor elasticidad y resistencia.





ECOSAFE

FABRICADA CONFORME AL PLAN DE MANEJO DE BOLSA Y PELÍCULAS COMERCIALIZADAS EN MÉXICO Y LA **NOM-161-SEMARNAT-2011**. ADECUADA A LAS REGULACIONES DE TODOS LOS ESTADOS, IMPRESA PIEZA A PIEZA GARANTIZANDO SUS ESTÁNDARES.

Ideal para áreas públicas como parques, playas, explanadas, etc.

Fabricadas con materiales reciclados y aditivo lineal metaloceno, brindando un alto desempeño a la punción, rasgado y estiramiento en comparación a las bolsas 100% recicladas por kilo o bultos.

Degradación natural a partir de que el material ha terminado su vida útil y es desechado.

Biodegradación total de la película en un periodo de 2 a 3 años.



FORTIBAG BIO

Línea de bolsa biodegradable para basura altamente resistente con fondo sello estrella; fabricada con una mezcla de materias primas vírgenes especiales, ingredientes selectivos de alto desempeño, que permiten resistencia al rasgado y a la punción de objetos filosos y puntiagudos.

Estas características hacen que FORTIBAG BIO sea la única en el mercado en reducir 65% de plástico en comparación con las bolsas comunes.

FORTIBAG BIO es ideal para las industrias que buscan durabilidad como hoteles, restaurantes, oficinas y corporativos.

Donde un cliente busque ecología, economía y resistencia al mismo tiempo, FORTIBAG BIO garantiza la satisfacción total.



Línea Hospitalaria

Esta línea está diseñada según la **NOM-087-SEMARNAT-SSA1-2002**, donde se establece la clasificación de los residuos peligrosos biológico-infecciosos, así como las especificaciones para su manejo.

Bolsas fabricadas con polietilenos de muy alta resistencia para soportar los materiales que la industria requiere desechar.

Para aplicaciones médicas como hospitales y clínicas; contamos con bolsas rojas, amarillas y azules impresas para su fácil identificación.



BOLSA GENÉRICA DE ALTA DENSIDAD

Línea de Polietileno de Alta Densidad Bio Degradable/ Uso Extra Rudo/ Línea Premium
Serie de Alta Calidad HDEP/ Sello a Prueba de Derrames

Código	Medida	Micras	Color	Pzas x Caja	Capacidad en Galón	Resistencia de Carga Kg	Cajas/Tarima
HD1718NA6	17x18	6	Natural	2000	4	4.54	150
HD2022NA6	20X22	6	Natural	2000	7	6.80	150
HD2424NA6	24X24	6	Natural	1000	7 - 10	8.16	150
HD2424BK6	24X24	6	Negro	1000	7 - 10	8.16	150
HD2433NA6	24X33	6	Natural	1000	12 - 16	9.07	150
HD2433BK6	24X33	6	Negro	1000	12 - 16	9.07	150
HD2435NA15	24X35	15	Natural	500	12 - 16	15.88	150
HD2435BK15	24X35	15	Negro	500	12 - 16	15.88	150
HD3037NA10	30X37	10	Natural	500	20 - 30	17.24	130
HD3037BK10	30X37	10	Negro	500	20 - 30	17.24	130
HD3547NA17	35X47	17	Natural	250	44	34.02	130
HD3547BK17	35X47	17	Negro	250	44	34.02	130
HD3860NA12	38X60	12	Natural	250	55 - 60	22.79	130
HD3860BK12	38X60	12	Negro	250	55 - 60	22.79	130
HD4048NA10	40X48	10	Natural	250	40 - 45	18.14	130
HD4048BK10	40X48	10	Negro	250	40 - 45	18.14	130
HD4048NA12	40X48	12	Natural	250	40 - 45	22.68	130
HD4048BK12	40X48	12	Negro	250	40 - 45	22.68	130
HD4048NA14	40X48	14	Natural	250	40 - 45	27.22	130
HD4048BK14	40X48	14	Negro	250	40 - 45	27.22	130
HD4348NA16	43X48	16	Natural	250	40 - 45	34.02	130

BOLSA BIODEGRADABLE DE ALTA DENSIDAD

Línea de Polietileno de Alta Densidad Bio Degradable/ Uso Extra Rudo/ Línea Premium
Serie de Alta Calidad HDEP/ Sello a Prueba de Derrames

Código	Medida	Micras	Color	Pzas x Caja	Capacidad en Galón	Resistencia de Carga Kg	Cajas/Tarima
BIOHD1718NA6	17x18	6	Natural	2000	4	4.54	150
BIOHD2022NA6	20X22	6	Natural	2000	7	6.80	150
BIOHD2424NA6	24X24	6	Natural	1000	7 - 10	8.16	150
BIOHD2424BK6	24X24	6	Negro	1000	7 - 10	8.16	150
BIOHD2433NA6	24X33	6	Natural	1000	12 - 16	9.07	150
BIOHD2433BK6	24X33	6	Negro	1000	12 - 16	9.07	150
BIOHD2435NA15	24X35	15	Natural	500	12 - 16	15.88	150
BIOHD2435BK15	24X35	15	Negro	500	12 - 16	15.88	150
BIOHD3037NA10	30X37	10	Natural	500	20 - 30	17.24	130
BIOHD3037BK10	30X37	10	Negro	500	20 - 30	17.24	130
BIOHD3547NA17	35X47	17	Natural	250	44	34.02	130
BIOHD3547BK17	35X47	17	Negro	250	44	34.02	130
BIOHD3860NA12	38X60	12	Natural	250	55 - 60	22.79	130
BIOHD3860BK12	38X60	12	Negro	250	55 - 60	22.79	130
BIOHD4048NA10	40X48	10	Natural	250	40 - 45	18.14	130
BIOHD4048BK10	40X48	10	Negro	250	40 - 45	18.14	130
BIOHD4048NA12	40X48	12	Natural	250	40 - 45	22.68	130
BIOHD4048BK12	40X48	12	Negro	250	40 - 45	22.68	130
BIOHD4048NA14	40X48	14	Natural	250	40 - 45	27.22	130
BIOHD4048BK14	40X48	14	Negro	250	40 - 45	27.22	130
BIOHD4348NA16	43X48	16	Natural	250	40 - 45	34.02	130



BOLSA GENÉRICA DE BAJA DENSIDAD

Línea de Polietileno de Baja Densidad / Uso Extra Rudo/ Línea Premium
Serie de BajaDensidad Calidad LDPE/ Sello a Prueba de Derrames

Natural	Negro	Medida	Grosor en MIL*	Rollos X Caja	Bolsas X Rollo	Piezas X Caja	Resistencia de Carga Kilos	Equivalencia a Calibre MX	Bolsas x Kilo
LD4060NA80	LD4060BK80	40 X 60	0.8	20	25	500	25 kg	Cal - 100	111
LD5070NA80	LD5070BK80	50 X 70	0.8	20	25	500	25 kg	Cal - 100	76
LD6090NA100	LD6090BK100	60 X 90	1	10	25	250	30 kg	Cal - 200	40
LD7090NA100	LD7090BK100	70 X 90	1	10	25	250	30 kg	Cal - 200	34
LD90120NA120	LD90120BK120	90 X 120	1.2	10	10	100	35 kg	Cal - 300	17
LD90120NA150	LD90120BK150	90 X 120	1.5	10	10	100	42 kg	Cal - 400	13
LD90150NA150	LD90150BK150	90 X 150	1.5	10	10	100	45 kg	Cal - 400	12
LD110120NA150	LD110120BK150	110 X 120	1.5	10	10	100	45 kg	Cal - 400	11
LD110150NA150	LD110150BK150	110 X 120	1.5	10	10	100	50 kg	Cal - 400	9

Sugerencia de equivalencia y sustituto a las bolsas por kilo

BOLSA BIODEGRADABLE DE BAJA DENSIDAD

Línea de Polietileno de Baja Densidad Bio Degradable/ Uso Extra Rudo/ Línea Premium
Serie de BajaDensidad Calidad HDEP/ Sello a Prueba de Derrames

Natural	Negro	Medida	Grosor en MIL*	Rollos X Caja	Bolsas X Rollo	Piezas X Caja	Resistencia de Carga Kilos	Equivalencia a Calibre MX	Bolsas x kilo
BIOLD4060NA80	BIOLD4060BK80	40 X 60	0.8	20	25	500	25 kg	Cal - 100	111
BIOLD5070NA80	BIOLD5070BK80	50 X 70	0.8	20	25	500	25 kg	Cal - 100	76
BIOLD6090NA100	BIOLD6090BK100	60 X 90	1	10	25	250	30 kg	Cal - 200	40
BIOLD7090NA100	BIOLD7090BK100	70 X 90	1	10	25	250	30 kg	Cal - 200	34
BIOLD90120NA120	BIOLD90120BK120	90 X 120	1.2	10	10	100	35 kg	Cal - 300	17
BIOLD90120NA150	BIOLD90120BK150	90 X 120	1.5	10	10	100	42 kg	Cal - 400	13
BIOLD90150NA150	BIOLD90150BK150	90 X 150	1.5	10	10	100	45 kg	Cal - 400	12
BIOLD110120NA150	BIOLD110120BK150	110 X 120	1.5	10	10	100	45 kg	Cal - 400	11
BIOLD110150NA150	BIOLD110150BK150	110 X 120	1.5	10	10	100	50 kg	Cal - 400	9

Sugerencia de equivalencia y sustituto a las bolsas por kilo



ECOSAFE

CÓDIGO	MEDIDA CM		COLOR	PIEZAS X CAJA	PZ ROLLO/ RL CAJA	RESISTENCIA CARGA KG
	ANCHO	LARGO				
ECOSAFE6090NA120	60	90	NATURAL	250	25/10	25
ECOSAFE6090BK120	60	90	NEGRO	250	25/10	25
ECOSAFE7090NA120	70	90	NATURAL	250	25/10	25
ECOSAFE7090BK120	70	90	NEGRO	250	25/10	25
ECOSAFE90120NA150	90	120	NATURAL	100	10/10	30
ECOSAFE90120BK150	90	120	NEGRO	100	10/10	30
ECOSAFE110135NA150	110	135	NATURAL	80	10/8	30
ECOSAFE110135BK150	110	135	NEGRO	80	10/8	30

BOLSA LÍNEA HOSPITALARIA

Ancho	Largo	Calibre	Color	Impresión	Bolsas x Caja	Uso	Resistencia
60	60	1 MIL	ROJO	Biológico Infeccioso	500	Basura Infecciosa	25.5 Kg
70	90	1.2 MIL			250		34.7 Kg
100	120	1.5 MIL			100		40.8 Kg
60	60	1 MIL	AMARILLO	Biológico Infeccioso	500	Sábanas Infecciosas	25.5 Kg
70	90	1.2 MIL			250		34.7 Kg
100	120	1.5 MIL			100		40.8 Kg
60	60	1 MIL	Azul	NO	500	Sábanas Sucias	25.5 Kg
70	90	1.2 MIL			250		34.7 Kg
100	120	1.5 MIL			100		40.8 Kg



KANBAG

CAN LINERS

FORTI BAG

FORTI BAG BIO

FORTIBIO5070NA100	50x70 (20x27), cal 100 (9mic) Natural 25/30= 750 Piezas Biodegradable
FORTIBIO5070BK100	50x70 (20x27), cal 100 (9mic) Negra 25/30= 750 Piezas Biodegradable
FORTIBIO6090NA150	60X90 (24x35), cal 150 (13mic) Natural 20/33=660 Piezas Biodegradable
FORTIBIO6090BK150	60X90 (24x35), cal 150 (13mic) Negra 20/33=660 Piezas Biodegradable
FORTIBIO90120NA200	90x120 (35x47), cal 200 (17mic) Natural 25/10=250 Piezas Biodegradable
FORTIBIO90120BK200	90x120 (35x47), cal 200 (17mic) Negra 25/10=250 Piezas Biodegradable



KANBAG
CAN LINERS

Capacidad de 650
toneladas
mensuales

7,800 Toneladas
Anuales Producidas

7,000 mts² en Área
de Producción

**¡TENEMOS
COBERTURA
NACIONAL!**

Actualmente

Fabricamos 60,000 Cajas
Mensuales de CAN
LINERS

**Solicita tus
muestras**





CAN
LINERS
CAN
LINERS
CAN
LINERS
CAN
LINE

CAN
LINERS
CAN
LINERS
CAN
LINERS

Agencia de Ventas



ENCINASREPGROUP
REP. DE FABRICAS USA-MEX



@bolsaskanbag



ventas@kanbag.mx



477 380 4770

Visítanos

www.3egroup.mx

