

KANBAG

CAN LINERS

BOLSA HOTELERA BIODEGRADABLE IMPRESA



Características y Beneficios

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.

ECOSAFE



 @bolsaskanbag

 ventas@kanbag.mx

 477 380 4770



BOLSA HOTELERA BIODEGRADABLE IMPRESA

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



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.