

The logo for 'umx' is displayed in a white, stylized font. The 'u' and 'm' are solid, while the 'x' is outlined. A diagonal line cuts across the top right corner of the image, passing behind the logo.

2020

DESECHABLES ECOLÓGICOS Y BIODEGRADABLES

RESINA DE PLANTAS

FÉCULA DE MAÍZ

CAÑA DE AZUCAR

TAPIOCA

AGAVE

USA-MEX Specialities S.A. de C.V.



Es biodegradable, cuando se degrada en condiciones ambientales de tipo natural por intermedio de un organismo biológico. La degradación supone que la sustancia en cuestión se descompone en los diferentes elementos químicos que la formaban.

Las sustancias biodegradables suelen ser usadas por microorganismos a modo de sustrato, generando energía con ellas por la respiración celular. Además les permiten producir tejidos, aminoácidos o hasta otros organismos.

Cabe destacar que la degradación puede desarrollarse por vía anaerobia (sin el uso de oxígeno) o por vía aerobia (con oxígeno). Este proceso es muy importante para la ecología ya que los materiales que no son biodegradables pueden permanecer como residuos hasta millones de años.

Mientras que las cáscaras de las frutas pueden biodegradarse en unos pocos días o en algunas semanas y el papel tarda unos meses, otros elementos no son biodegradables en el corto o mediano plazo. Una botella de vidrio puede tardar unos 4.000 años en biodegradarse, mientras que ciertos tipos de hierro demoran más de un millón de años en descomponerse.

Para el cuidado del medio ambiente, el uso de productos biodegradables es vital debido a que contribuye a minimizar el nivel de residuos y evita la permanencia de contaminación en el planeta. Hay que tener en cuenta, de todos modos, que la biodegradación anaerobia libera metano, un gas de efecto invernadero.

En concreto, podemos determinar que las principales ventajas que tienen los productos biodegradables son las siguientes:

- Tardan muy poco tiempo en desaparecer, de ahí que se reduzca de manera considerable tanto la acumulación de basura como incluso lo que es la contaminación.
- Se pueden reciclar de manera mucho más sencilla y también de forma más económica.
- Causan mucho menos daños al ecosistema que los productos que no son biodegradables.
- No interfieren en absoluto en el estado de la mala calidad del aire, del suelo o del agua.

Precisamente por las mencionadas ventajas que traen consigo, cada vez más se está apostando por hacer utilización de los productos biodegradables. No obstante, esta medida requiere su tiempo para que pueda ser mucho más real y extendida. Sin embargo, eso no quita para que, por ejemplo, desde el colegio ya se esté inculcando a los más pequeños el valor y la importancia del empleo de los citados artículos. Y es que estos repercuten positivamente en el medio ambiente y en nuestra calidad de vida.



# ÍNDICE

## BEBIDAS

Popotes.....	2
Vasos	
Bebida fría.....	3
Bebida Caliente.....	6

## ALIMENTOS

Contenedores.....	9
Bowls.....	13
Platos.....	14
Cubiertos.....	16
Charolas.....	17

Accesorios.....	18
-----------------	----

## TRANSPORTE

Bolsas.....	18
-------------	----

## Limpieza

TECH 736.....	18
---------------	----

Desengrasante  
biodegradable

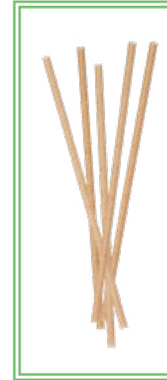


Si vez estos signos a un lado del producto significa que son de importación y requiere pedido especial. Pregunta al asesor.

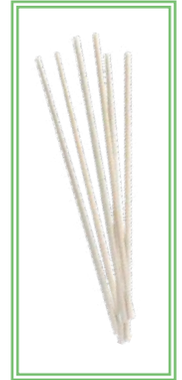


## Agave

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PIEZAS	MEDIDAS
USDB-GV25R1	Popote Gigante Estuchado Biodegradable Rojo	2000	25 cm x 58 mm
USDB-GV25R2	Popote Estuchado Papel Biodegradable Rojo	500	21 cm x 58 mm
USDB-GV252	Popote Gigante Estuchado Biodegradable	2000	25 cm x 58 mm
USDB-GV255	Popote Gigante Estuchado Biodegradable	500	25 cm x 58 mm
USDB-GV251	Popote Estuchado Papel Biodegradable	2000	21 cm x 58 mm
USDB-GV253	Popote Estuchado Biodegradable	500	21 cm x 58 mm
USDB-GV255N1	Popote Gigante Estuchado Biodegradable Negro	2000	25 cm x 58 mm
USDB-GV25N2	Popote Estuchado Papel Biodegradable Negro	500	21 cm x 58 mm



Agave



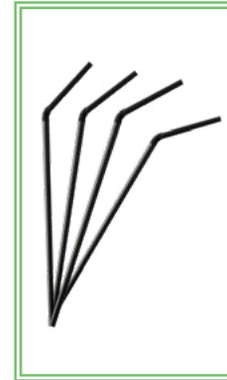
Fécula de Maíz

## Fécula de Maíz

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PIEZAS	MEDIDAS
USDB-FM2540	Popote Estuchado Papel de Arroz	1000	25 cm x 58 mm
USDB-FM2510	Popote Estuchado Papel de Arroz	500	25 cm x 58 mm

## PLA

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PIEZAS	MEDIDAS
USDB-PLAF01	Popote Estuchado Flexible Color Negro *	6400	24cm x Ø 5mm
USDB-BTPLA01	Bubble Tea Popote Estuchado Papel de Arroz	1600	23 cm x Ø 10mm
USDB-BTPLA02	Bubble Tea Popote Estuchado Papel de Arroz	100	23 cm x Ø 10mm
USDB-BTPLA03	Bubble Tea Popote Color Negro Estuchado *	1350	25 cm x Ø 8mm



PLA



PLA



ventas@usamex.com.mx

**Bebidas Frías**

100% biodegradables

70 a 90 días en condiciones vertedero



## PLA

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PIEZAS	MEDIDAS
USDB-9OZTRP	Vaso Resina de plantas 9oz /266 ml	1000	18.9 x 15.3 x 13.3
USDB-10OZTRP	Vaso Resina de plantas 10oz / 295 ml	1000	16.2 x 13.1 x 17.8
USDB-12OZTRP	Vaso Resina de plantas 12oz / 354 ml	1000	18.9 x 15.3 x 17.6
USDB-14OZTRP	Vaso Resina de plantas 14oz /414 ml	1000	18.9 x 15.3 x 13.3
USDB-16OZTRP	Vaso Resina de plantas 16oz /473 ml	1000	18.9 x 15.3 x 13.3
USDB-20OZTRP	Vaso Resina de plantas 20oz /580 ml	1000	16.2 x 13.1 x 17.8
USDB-9OZTRP I	Vaso Resina de plantas 9oz /266 ml	100	18.9 x 15.3 x 13.3
USDB-10OZTRP I	Vaso Resina de plantas 10oz / 295 ml	100	16.2 x 13.1 x 17.8
USDB-12OZTRP I	Vaso Resina de plantas 12oz / 354 ml	100	18.9 x 15.3 x 17.6
USDB-14OZTRP I	Vaso Resina de plantas 14oz /414 ml	100	18.9 x 15.3 x 13.3
USDB-16OZTRP I	Vaso Resina de plantas 16oz /473 ml	100	18.9 x 15.3 x 13.3
USDB-20OZTRP I	Vaso Resina de plantas 20oz /580 ml	100	16.2 x 13.1 x 17.8

USDB-4PAP	Vaso Resina de plantas 4 cl / 40 ml *	800	5 cm x Ø 4.8 cm
USDB-8OZPAP	Vaso Resina de plantas 8 oz/.25 l *	2100	11 cm x Ø 7.8 cm
USDB-10OZPAP	Vaso Resina de plantas 10oz / 0.3 l *	300	11 cm x Ø 9,5 cm
USDB-14OZPAP	Vaso Resina de plantas 14 oz / 0.4 l *	1120	12,7 cm x Ø 9,5 cm
USDB-17OZPAP	Vasos Resina de plantas 17 oz/ 0.5 l *	960	15.14 cm x Ø 9.5 cm



## Bebidas Frías

100% biodegradables

70 a 90 días en condiciones vertedero

[ventas@usamex.com.mx](mailto:ventas@usamex.com.mx)

## PLA

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PIEZAS	MEDIDAS
USDB-ZTPT9 10	Tapa Plana con corte 9oz/10 oz	100	16.8 x 16.8 x 17.3
USDB-ZTPT2 14	Tapa Plana con corte 12 oz/14 oz	100	19.6 x 16.9 x 8.8
USDB-ZDPT9 10	Tapa Domo con corte 9oz/10 oz	100	20.4 x 19.5 x 8.8
USDB-ZTPT9 10 1	Tapa Plana con corte 9oz /10 oz	1000	16.8 x 16.8 x 17.3
USDB-ZTPT2 14 1	Tapa Plana con corte 12 oz /14 oz	1000	19.6 x 16.9 x 8.8
USDB-TPPAPC 1	Tapa Plana con corte Ø 9,5 cm ✿	1000	15.14 cm x Ø 9.5 cm
USDB-ZDPT9 10	Tapa Domo con corte 9oz/10 oz	1000	20.4 x 19.5 x 8.8
USDB-ZDPT2 14	Tapa Domo con corte 12 oz/14 oz	1000	21.4 x 20.6 x 9.3
USDB-TPAPC 1	Tapa Domo con corte Ø 9,5 cm ✿	1000	4.5 cm x Ø 9.5 cm
USDB-TPAPSC2	Tapa Domo sin corte Ø 9,5 cm ✿	1000	4.5 cm x Ø 9.5 cm



### Eliminación y durabilidad

El bioplástico abre nuevas oportunidades de eliminación de residuos. Tras su uso, puede incinerarse, convertirse en compostaje mediante sistemas industriales o reciclarse (en estos tres métodos de eliminación, los materiales y los ciclos de CO<sub>2</sub> son cerrados). El PLA puede compostarse para biodegradarse muy rápidamente, como ocurre con nuestros vasos y pajitas para bebidas frías, o permanecer funcional durante muchos años.

### Bebidas Frías

100% biodegradables

70 a 90 días en condiciones vertedero



1 día



17 días



28 días



64 días

✿ Productos certificados en Europa

## Fécula de Maíz

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PIEZAS	MEDIDAS
USDB-PLAFO1	Vaso fiestero 8 Oz	400	24cm x Ø 5mm
USDB-PLAFO2	Vaso fiestero 12 Oz	1000	24cm x Ø 5mm
USDB-BTPLA01	Vaso fiestero 8 Oz	20	23 cm x Ø 10mm
USDB-BTPLA02	Vaso fiestero 12 Oz	100	23 cm x Ø 10mm



## Bebidas Frías

100% biodegradables

No apto para microondas.

70 a 90 días en condiciones vertedero

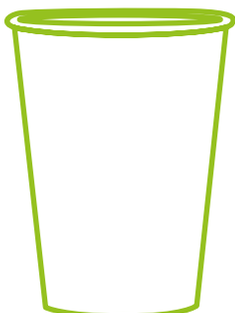


## Cartón

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PIEZAS	MEDIDAS
USDB-VCEF12-1	Vaso para bebida fría de cartón 12 oz	100	12OZ
USDB-VCEF16-1	Vaso para bebida fría de cartón 16 oz	50	16OZ
USDB-VCEF32-1	Vaso para bebida fría de cartón 32 oz	25	32OZ
USDB-VCEF12	Vaso para bebida fría de cartón 12 oz	1000	12OZ
USDB-VCEF16	Vaso para bebida fría de cartón 16 oz	1000	16OZ
USDB-VCEF32	Vaso para bebida fría de cartón 32 oz	1000	32OZ

## Tapa con estándares ecológicos

USDB-TCEF12	Tapa con orificio para vaso bebida fría 12 oz	1000	12OZ
USDB-TCEF16	Tapa con orificio para vaso bebida fría 16 oz	1000	16OZ
USDB-TCEF32	Tapa con orificio para vaso bebida fría 32 oz	1000	32OZ



## Bebidas Frías

100% Reciclable

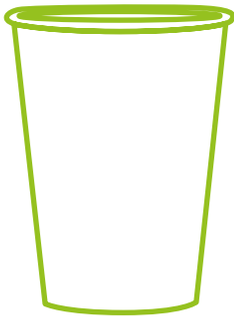
Resistente a humedad y/o impermeabilidad de líquidos .

## Papel

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PIEZAS	MEDIDAS
USDB-ECP8	Vaso Eco-Papel bebida caliente 8 oz	1000	8 OZ
USDB-ECP10	Vaso Eco-Papel bebida caliente 10 oz	1000	10 OZ
USDB-ECP12	Vaso Eco-Papel bebida caliente 12 oz	1000	12 OZ
USDB-ECP16	Vaso Eco-Papel bebida caliente 16 oz	1000	16 OZ
USDB-EVPSL8	Vaso Papel Solo Cup 8 oz	1000	8 OZ
USDB-EVPSL10	Vaso Papel Solo Cup 10 oz	1000	10 OZ
USDB-EVPSL12	Vaso Papel Solo Cup 12 oz	1000	12 OZ
USDB-EVPSL16	Vaso Papel Solo Cup 16 oz	1000	16 OZ

## Tapa con estándares ecológicos

USDB-TESL8	Tapa viajera 8 oz	1000	8 OZ
USDB-TESL10	Tapa viajera 10 oz	1000	10 OZ
USDB-TESL1216	Tapa viajera 12/16 oz	1000	12/16 OZ



## Bebidas Calientes

100% Reciclable

Resistente a humedad y/o impermeabilidad de líquidos .

## Cartón

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PIEZAS	MEDIDAS
USDB-ECT8	Vaso Bebida Caliente Ecoteiner Interior PLA	1000	8OZ
USDB-ECT10	Vaso Bebida Caliente Ecoteiner Interior PLA	1000	10OZ
USDB-ECT12	Vaso Bebida Caliente Ecoteiner Interior PLA	1000	12OZ
USDB-ECT16	Vaso Bebida Caliente Ecoteiner Interior PLA	1000	16OZ



Papel con certificado FSC (Forest Stewardship Council). Garantiza que el papel fue procesado y recolectado de bosques sustentables, no afectando la biodiversidad. Además, garantiza la reforestación de los árboles talados.



## Bebidas Calientes

100% compostable

Interior de Polímero de Maíz, siglas en ingles: PLA (Acido Poliláctico).

## Cartón

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PIEZAS	MEDIDAS
USDB-TPAPVC1M	✿ Vaso para bebida caliente de cartón 100 ml	1000	Ø 6 cm · 6 cm
USDB-TPAPVC18M	✿ Vaso para bebida caliente de cartón 180 ml	1000	Ø 7 cm · 8 cm
USDB-TPAPVC2M	✿ Vaso para bebida caliente de cartón 200 ml	1000	Ø 8 cm · 9.2 cm
USDB-TPAPVC3M	✿ Vaso para bebida caliente de cartón 300 ml	1000	Ø 9 cm · 11 cm
USDB-TPAPTP2M	✿ Tapa viajera PLA bebida caliente 200 ml	1000	Ø 8 cm
USDB-TPAPTP3M	✿ Tapa viajera PLA bebida caliente 300 ml	1000	Ø 9 cm



## Bebidas Caliente

Biodegradable

No apto para bebidas alcohólicas

Cartón puro sin blanquear con revestimiento orgánico

## Cartón

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PIEZAS	MEDIDAS
USDB-TPAPJOC1M	✿ Vaso para bebida caliente de cartón 100 ml	1000	Ø 6 cm · 6 cm
USDB-TPAPJO2M	✿ Vaso para bebida caliente de cartón 200 ml	1000	Ø 7 cm · 8 cm
USDB-TPAPJO3M	✿ Vaso para bebida caliente de cartón 300 ml	1000	Ø 8 cm · 9.2 cm
USDB-TPAPTP2M	✿ Tapa viajera PLA bebida caliente 200 ml	1000	Ø 8 cm
USDB-TPAPTP3M	✿ Tapa viajera PLA bebida caliente 300 ml	1000	Ø 9 cm



## Bebidas Caliente

Biodegradable

Uso máximo hasta 90 ° C

Revestimiento de PLA biodegradable

## Cartón Ripple Wall

CLAVE		DESCRIPCIÓN	PIEZAS	MEDIDAS
USDB-TPAPRW1M	✿	Vaso Ripple Wall 100 ml	1000	Ø 6.2 cm · 6 cm
USDB-TPAPRW2M	✿	Vaso Ripple Wall 200 ml	1000	Ø 8 cm · 9 cm
USDB-TPAPRW3M	✿	Vaso Ripple Wall 300 ml	1000	Ø 9 cm · 11 cm
USDB-TPAPRW4M	✿	Vaso Ripple Wall 400 ml	1000	Ø 9 cm · 13.7 cm
USDB-TPAPTP2M	✿	Tapa viajera PLA bebida caliente 200 ml	1000	Ø 8 cm
USDB-TPAPTP3M	✿	Tapa viajera PLA bebida caliente 300 ml	1000	Ø 9 cm



## Bebidas Caliente

Biodegradable

Compostable

Uso máximo hasta 90 ° C

No apto para bebidas alcohólicas

Biodegradable, fabricado a partir de materias primas renovables.



### Sostenibilidad

En la gestión de bosques certificados, solo se obtiene la cantidad de madera que puede repoblarse forestalmente durante el mismo período. De esta forma, la mayoría de la madera se obtiene como parte del proceso de aclareo, que es necesario para que el bosque pueda respirar aire y los árboles dispongan de suficiente espacio para crecer, y que sirve de ayuda para la regeneración forestal.

Para la transformación en cartón, se utiliza principalmente madera de abeto debido a la especial longitud de sus fibras.



## Caña de Azúcar

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PIEZAS	MEDIDAS
USDB-CRB1	Contenedor rectangular 9" x 6" Baguette	250	22.8 cm x 15.2 cm
USDB-CHM6	Contenedor Hamburguesero 6"	500	15.2 cm x 15.2 cm
USDB-CL8	Contenedor 8"x 8" Liso	200	20.3 cm x 20.3 cm
USDB-CC38	Contenedor 8"x 8" Con 3 divisiones	200	20.3 cm x 20.3 cm
USDB-CL9	Contenedor 9"x 9" Liso	200	22.7 cm x 22.7 cm
USDB-CC39	Contenedor 9"x 9" Con 3 divisiones	200	22.7 cm x 22.7 cm
USDB-PAPCRB2	✿ Contenedor rectangular Baguette 2 Divisiones	500	24 x 15.5 cm x 6.5 cm
USDB-PAPCHM	✿ Contenedor Hamburguesero	500	14 cm x 15 cm x 8cm
USDB-PAPCL	✿ Contenedor Liso	300	25.5 x 25.5 cm x 8.5 cm
USDB-PAPC3DV	✿ Contenedor Con 3 divisiones	300	24 cm x 24 cm x 8 cm
USDB-USCRB1	☿ Contenedor rectangular 9" x 6" Baguette	300	22.8 cm x 15.2 cm
USDB-USCHM6	☿ Contenedor Hamburguesero 6"	1000	15.2 cm x 15.2 cm
USDB-USCL8	☿ Contenedor 8"x 8" Liso	300	20.3 cm x 20.3 cm
USDB-USCC38	☿ Contenedor 8"x 8" Con 3 divisiones	300	20.3 cm x 20.3 cm
USDB-USCL9	☿ Contenedor 9"x 9" Liso	200	22.7 cm x 22.7 cm
USDB-USCC39	☿ Contenedor 9"x 9" Con 3 divisiones	200	22.7 cm x 22.7 cm



### Compostable

Se utilizan los restos de la planta de caña de azúcar (bagazo)

Apto para microondas hasta 100 grados (máximo 5 minutos)

Compostables en instalaciones industriales según la norma DIN EN 13432

## TAPIOCA

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PIEZAS	MEDIDAS
USDB-TAPB	Contenedor rectangular 9" x 6" Baguette	600	22cm x 8cm
USDB-TAPCHM6	Contenedor Hamburguesero 6"	500	15.2 cm x 15.2 cm
USDB-TAPCL8	Contenedor 8"x 8" Liso	200	20.3 cm x 20.3 cm
USDB-TAPCC38	Contenedor 8"x 8" Con 3 divisiones	200	20.3 cm x 20.3 cm
USDB-TAPCL9	Contenedor 9"x 9" Liso	200	22.7 cm x 22.7 cm
USDB-TAPCC39	Contenedor 9"x 9" Con 3 divisiones	200	22.7 cm x 22.7 cm

Biodegradable

Soporta 150° C

Elaborado con tapioca orgánica.

Materia prima resistente al agua y calor.

Certificación OK Bio-Based y FDA



## FIBRAS VEGETALES

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PIEZAS	MEDIDAS
USDB-USC16	Contenedor cuadrado para alimentos secos 16 oz	500	6.50" x 6.00" x 1.95"
USDB-USC24	Contenedor cuadrado para alimentos secos 24 oz	500	6.50" x 6.00" x 1.95"
USDB-USC32	Contenedor cuadrado para alimentos secos 34 oz	500	6.52" x 6.00" x 2.65"
USDB-USC3	Contenedor rectangular de 3 divisiones	500	8.86" x 6.89" x 1.5"
USDB-USTES	Tapa para contenedor de 16/24/32 oz	500	14.50" x 14.25" x 14.00"
USDB-UST3	Tapa para contenedor rectangular	500	24.5" x 14.5" x 18.5"

Biodegradable

Soporta 150° C

Certificación FDA

Elaborado con tapioca orgánica.

Para microondas, congeladores y hornos.



## PLA

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PIEZAS	MEDIDAS
USDB-PAPSW8	 Envases para sándwiches con tapa-bisagra	500	8.8 x 8.5 x 16.7 cm
USDB-PAPSW9	 Envases para sándwiches con tapa-bisagra	500	9 x 11.1 x 19 cm
USDB-PAPSW7	 Envases para sándwiches con tapa-bisagra	500	7 x 10 x 17.8 cm
USDB-PAPRP24	 Recipiente cuadrado 240 ml	600	12.5 x 15 cm
USDB-PAPRP34	 Recipiente cuadrado 340 ml	600	12.5 x 15 cm
USDB-PAPRP47	 Recipiente cuadrado 470 ml	600	12.5 x 15 cm
USDB-PAPTUC	 Tapa para contenedores cuadrados 240 /340 /470 ml	600	12.5 x 19x 1cm
USDB-PAPRP70	 Recipiente cuadrado 700 ml	300	16.5 x 19 cm
USDB-PAPRP95	 Recipiente cuadrado 950 ml	300	16.5 x 19 cm
USDB-PAPRP90	 Tapa para contenedores cuadrados 900 /700 ml	300	1x16.5x19cm
USDB-ERKCR9	 Contenedor Rectangular de 9" x 5"	250	9" x 5"
USDB-ERKCR6	 Contenedor 6" x 6"	500	6" x 6"
USDB-ERKCR8	 Contenedor 8" x 8"	200	8" x 8"
USDB-ERKCR32	 Recipiente con tapa de 32 oz	200	32 oz

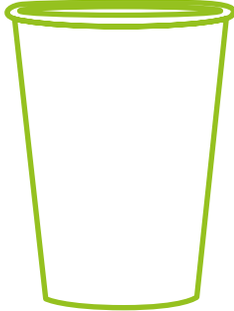


Biodegradable

Solo para comida fría.

Elaborado con resina de plantas.

## Cartón



CLAVE	DESCRIPCIÓN	PIEZAS	MEDIDAS
USDB-BW16	Envase de 16oz / Medio litro	500	16 oz
USDB-BW32	Envase de 32 oz / 1 Litro	500	32 oz
USDB-TBW1632	Tapa ecológica para 16/32 oz	500	12 OZ

## Alimentos Calientes y fríos

100% Reciclable

Resistente a humedad y/o impermeabilidad de líquidos .



CLAVE	DESCRIPCIÓN	PIEZAS	MEDIDAS
USDB-BWPAP23	✿ Soperas, cartón "pure" redondo 230 ml	500	9.8 cm x 6 cm
USDB-BWPAP35	✿ Soperas, cartón "pure" redondo 350 ml	500	9.8 cm x 7 cm
USDB-BWPAP47	✿ Soperas, cartón "pure" redondo 470 ml	500	9.8 cm x 10 cm
USDB-BWPAPTP	✿ Tapas para soperas, cartón "pure" redondo	500	9.8 cm x 1.6 cm

## Alimentos Calientes y fríos

Max. Temperatura de servicio: 90 ° C

Material: cartón crudo sin blanquear con revestimiento orgánico

A partir de materias primas renovables, totalmente biodegradable



La marca de la gestión forestal responsable



## Fecula de Maíz

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PIEZAS	MEDIDAS
USDB-ECP8	Souffle con Tapa 2 Oz	500	2 Oz

## CAÑA DE AZÚCAR

CLAVE		DESCRIPCIÓN	PIEZAS	MEDIDAS
USDB-PAPSC6	✿	Soperas "pure" 600 ml	500	600 ml
USDB-PAPTSC6	✿	Tapas para soperas de caña de azúcar "pure"	500	Ø 14 cm
USDB-BB32	Y	Bowl (Oval) 32 oz	500	6.25" x 9.5" x 1.5"
USDB-BBT32	Y	Tapa Bowl (Oval) 32 oz	500	6.25" x 9.5" x 1.5"
USDB-BB16	Y	Bowl (Oval) 16 oz	500	5.12" x 3.07"
USDB-BBT16	Y	Tapa Bowl (Oval) 32 oz	500	5.12"

Biodegradable

Soporta 150° C

Elaborado con tapioca orgánica.

Materia prima resistente al agua y calor.

Certificación OK Bio-Based y FDA



## FÉCULA DE MAÍZ

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PIEZAS	MEDIDAS
USDB-FM9	Plato #9 redondo	500	22 cm
USDB-FM6	Plato # 6 redondo (pastelero)	1000	15 cm

## Alimentos Calientes y fríos

Biodegradable

Resistente a temperaturas hasta de 120°C.

Resistente, no se humedece



## CAÑA DE AZÚCAR

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PIEZAS	MEDIDAS
USDB-CAP9	Plato # 9 redondo	500	23 cm
USDB-CAP7	Plato # 7 redondo	1000	18 cm
USDB-CAP6	Plato # 6 Pastelero	1000	16 cm
USDB-CAP93	Plato #9 con 3 divisiones.	500	23 cm
USDB-US10P	 Plato Redondo 10"	500	10"
USDB-US103P	 Plato Redondo 10" con 3 divisiones	500	10"
USDB-PAPPR9	 Plato Redondo # 9	500	Ø 23 cm
USDB-PAPPR92	 Plato Redondo #9 con 2 divisiones	500	Ø 23 cm
USDB-PAPPR10	 Plato Redondo # 10	500	Ø 26 cm
USDB-CHC6	Plato cuadrado 6 x 6	500	6"
USDB-CHC8	Plato Cuadrado 8 x 8	500	8"



Biodegradable

Soporta 150° C

Elaborado con tapioca orgánica.

Materia prima resistente al agua y calor.

Certificación OK Bio-Based y FDA

## CARTÓN

CLAVE		DESCRIPCIÓN	PIEZAS	MEDIDAS
USDB-PAPPC3		Platos, cartón "pure" cuadrado	1000	13 X 20 cm
USDB-PAPPC4		Platos, cartón "pure" cuadrado	500	16.5 cm x 23 cm
USDB-PAPPC5		Platos, cartón "pure" cuadrado	1000	11 cm x 17.5 cm
USDB-PAPPC6		Platos, cartón "pure" cuadrado	500	18 cm x 26 cm
USDB-PAPPC7		Platos, cartón "pure" cuadrado	250	24 cm x 33 cm



## FÉCULA DE MAÍZ

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PIEZAS	MEDIDAS
USDB-CUCM	Cuchillo mediano	1000	15 cm
USDB-CUCUM	Cuchara Mediana	1000	15 cm
USDB-CUCUP	Cuchara Pastelera	1000	12 cm
USDB-CUTM	Tenedor Mediano	1000	15 cm
USDB-CUCTP	Tenedor Pastelero	1000	12 cm

## AGAVE

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PIEZAS	MEDIDAS
USDB-CUJAGV	Cuchara Jumbo de Agave	1000	17 cm

## MADERA

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PIEZAS	MEDIDAS
USDB-PAPSCM	✿ Cuchillos de Madera	1000	16 cm
USDB-PAPSCUM	✿ Cucharas de Madera	1000	16 cm
USDB-PAPSTM	✿ Tenedor de Madera	1000	16 cm
USDB-PAPSCUTM	✿ Cucharitas de Madera	1000	11 cm
USDB-PAPRMV	✿ Removedores de Madera	10000	14 cm



## TAPIOCA/PLA

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PIEZAS	MEDIDAS
USDB-BWB20S	Charola Azul B20S	500	22 cm x 15.5 cm
USDB-BWB25S	Charola Blanca B25S	250	37.5 cm x 20 cm
USDB-BWB25S	Charola Azul B25S	250	37.5 cm x 20 cm
USDB-BWB8S	Charola Azul B8S	500	25 cm x 20 cm
USDB-BWB4D	Charola Blanca B4D	400	30cm x 25 cm
USDB-BWB9H	Charola B9H	250	30 CM X 25

Biodegradable

Soporta 150° C

Elaborado con tapioca orgánica.

Materia prima resistente al agua y calor.

Certificación OK Bio-Based y FDA



## FÉCULA DE MAÍZ

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PIEZAS	MEDIDAS
USDB-CHFG23	CHAROLA RECTANGULAR	500	23x17x2.5

Biodegradable

Soporta 150° C

Elaborado con tapioca orgánica.

Materia prima resistente al agua y calor.

Certificación OK Bio-Based y FDA



CLAVE	DESCRIPCIÓN	PIEZAS	MEDIDAS
USDB-CUCM	Papel Grado Alimenticio de cuadros	1000	15 cm
USDB-CUCUM	Papel Grado Alimenticio Kraft	1000	15 cm
USDB-CUCUP	Fajillas para café Kraft	1000	12 cm
USDB-CUTM	Transportadores de Vasos corrugado	1000	15 cm
USDB-CUCTP	Transportadores de vasos Cartón	1000	12 cm
USDB-CUCM	Removedores de Madera	1000	15 cm
USDB-CUCUM	Servilletas Ecológicas	1000	15 cm
USDB-CUCUP	Rollo envoltura grado alimenticio	4	30 cm

## Bolsas TRANSPORTE

FÉCULA DE MAÍZ

CLAVE	DESCRIPCIÓN	PIEZAS	MEDIDAS
USDB-BFLM16	BOLSA CAMISETA CAL 110	10000	16+10X35
USDB-BFLM21	BOLSA CAMISETA CAL 110	7000	21+10X40
USDB-BFLM25	BOLSA CAMISETA CAL 110	7000	25+10X50
USDB-BFLM29	BOLSA CAMISETA CAL 120	5000	29+18X55
USDB-BFLM38	BOLSA CAMISETA CAL 140	5000	38+19X67

Compostable

\*Pedidos personalizados requieren un mínimo de 20 000 piezas para poder ser impresas.



## COMPOSTABLE

CLAVE		DESCRIPCIÓN	PIEZAS	MEDIDAS
USDB-BFJNO1	✿	EXTRA PEQUEÑA	1000	25.4 x 35.5 cm
USDB-BFJNO2	✿	PEQUEÑA	1000	33 x 40 cm
USDB-BFJNO3	✿	MEDIANA	1000	25+10X50
USDB-BFJNO4	✿	GRANDE	1000	29+18X55



\*Para pedidos personalizados contactar con un asesor.

CLAVE		DESCRIPCIÓN	PIEZAS	MEDIDAS
USDB-BCPAAS	✿	Bolsas de basura papel con asa 10 l	300	28 cm x 22 cm x 14
USDB-BCPASA	✿	Bolsas de basura papel 10 l	200	35 cm x 21 cm x 15
USDB-CPAVA35	✿	Bolsas de basura verde con asa 35 l	270	70 cm x 55 cm
USDB-BBCPAP15	✿	Bolsas de basura verde con asa 15 l	360	44 cm x 55 cm
USDB-BBCPAP10	✿	Bolsas de basura verde con asa 10 l	250	42 cm x 50 cm
USDB-BBCPAP18	✿	Bolsas de basura verde con asa 18 l	96	52 cm x 46 cm
USDB-BPACA120	✿	10 Bolsas de basura 120 l	1000	123 cm x 88 cm
USDB-CUCUP	✿	Bolsas de basura 240 l	150	145 cm x 110 cm



41 x 50 cm Peso máximo: 15 kg

Rollo 100 pzas

Caja: 8 rollos.

47 x 60 cm Peso máximo: 15 kg

Rollo 100 pzas

Caja: 8 rollos.

75 x 90 cm Peso máximo: 60 kg

Rollo 50 pzas.

Caja: 6 rollos.

90 x 1.20 cm Peso máximo: 90 kg

Rollo 50 pzas.

Caja: 3 rollos.

41x50 Clave: USDB-15k41

47x60 Clave: USDB-15k47

75x90 Clave: USDB-60k75

90x120 Clave: USDB-90k90



## Bolsas con asa de Papel

Kraft

BOLSA 15X20X8 50 pzas

Clave: USDB-ASKB15

BOLSA 19X25X12 50 pzas

Clave: USDB-ASKB19

BOLSA 30x30x12 50 pzas

Clave: USDB-ASKB30

BOLSA Con Fuelle 30X35X16 50 pzas

Clave: USDB-ASKB305



## Bolsas de Papel Kraft

BOLSA #3 Para cubiertos 18 cm 100pzas

Clave: USDB-BKCU

BOLSA #4 Para Torta 30 cm 100 pzas

Clave: USDB-BKPT

BOLSA #20 Para Pan 47 cm 100 pzas

Clave: USDB-BKPL

BOLSA #30 Para Baguette 60 cm 100 pzas

Clave: USDB-BKBA





## TECH 736

### Limpiador desengrasante multiusos.

Es una fórmula química concentrada que combina detergentes de alta calidad, cortando grasa y aceite. La efectividad de la emulsión supera el rendimiento de los detergentes ordinarios, siendo su acción de corte de grasa, poderosa y segura. Su amplio rango de dilución de agua permite realizar una amplia variedad de trabajo, reduciendo así el inventario requerido para la limpieza.

Eliminará las manchas más difíciles, grasa, aceite, carbón, cera y suciedad. No es inflamable, se enjuaga fácilmente y es seguro en todas las superficies cuando se usa de acuerdo a las instrucciones.

- No corrosivo
- Amplio rango de disolución
- No inflamable
- Enjuague fácil
- Altamente concentrado
- Actuación rápida
- Potente
- Multiusos
- Versátil



PRODUCTOS DE LIMPIEZA INDUSTRIALES  
AMBIENTALMENTE RESPONSABLES





TODO LO QUE NECESITAS A TU ALCANCE.

DAMOS SOLUCIONES A TUS NECESIDADES, DE NO ENCONTRAR UN PRODUCTO EN EL CATÁLOGO, PUEDE COMUNICARSE CON NOSOTROS Y BUSCAREMOS LA MEJOR OPCIÓN PARA USTED

ENTREGA A DOMICILIO GRATIS EN CDMX  
Y ÁREA METROPOLITANA A PARTIR DE \$1000

Lunes a Viernes 9:00 am a 7:00pm

Tel: 5488-8370 Ext.124

[ventas@usamex.com.mx](mailto:ventas@usamex.com.mx)