



Somos una empresa que desde 1992 trabaja con tecnologías de punta en el ámbito de la ingeniería de control y la conservación de los recursos naturales.

Nuestro objetivo es poner al alcance de los consumidores productos y tecnologías que contribuyan a reducir el impacto ambiental a nivel individual e industrial, promoviendo una cultura con mayor conciencia ecológica



¿Qué vendemos?

Productos biodegradables y amigables con el medio ambiente para de esta manera fomentar en los hábitos de consumo de las personas que los productos sean naturales, garanticen la salud de quien los consume y que reduzcan el impacto que tenemos sobre la naturaleza.

▶ DESECHABLES BIODEGRADABLES



▶ ALIMENTOS



▶ CUIDADO PERSONAL



▶ LIMPIEZA DEL HOGAR



¿Cómo comprar?



DESECHABLES BIODEGRADABLES



	Descripción
Producto	Vaso de bebida caliente biodegradable (no incluye tapa)
Medida	4 oz, 8 oz, 10 oz, 12 oz y 16 oz
Empacado (paquete y caja)	Paquete: 25 piezas Caja: 1000 piezas
Material	Cartón y en su interior recubrimiento elaborados a base de un biopolímero derivado del almidón de las plantas.
Cualidades	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Biodegradable en 180 días ➤ Reciclable ➤ Soporta microondas (200° c x 5 minutos) ➤ Soporta frio (-20° c) ➤ Soporta hasta 5 kg ➤ Resistente a aceite (140° c) ➤ Vida útil en anaquel 1.5 años



	Descripción
Producto	Vaso de bebida fría biodegradable fécula de maíz (no incluye tapa)
Medida	8 oz, 12 oz
Empacado (paquete y por caja)	Paquete: 8 oz (25 piezas) 12oz (20 piezas) Caja: 1000 piezas
Material	Elaborados a base de un biopolímero derivado del almidón de las plantas.
Cualidades	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Biodegradable en 180 días ➤ Reciclable ➤ Soporta microondas (200° c x 5 minutos) ➤ Soporta frío (-20° c) ➤ Soporta hasta 5 kg ➤ Resistente a aceite (140° c) ➤ Vida útil en anaquel 1.5 años



	Descripción
Producto	Vaso de bebida fría biodegradable PLA (no incluye tapa)
Medida	7 oz, 9 oz, 10 oz, 12/14 oz, 16/18 oz, 20 oz, 24 oz y 32 oz
Empacado (paquete y por caja)	Paquete: 25 piezas Caja: 1000 piezas (7 oz-20 oz), 600 piezas (24 oz) y 300 piezas (32 oz)
Material	El ácido poliláctico (PLA) es un poliéster alifático termoplástico derivado de recursos renovables, de productos tales como almidón de maíz, tapioca o caña de azúcar
Cualidades	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Biodegradable en 180 días ➤ Soporta microondas (10° c x 5 minutos) ➤ Soporta frío (-15° c) ➤ Soporta hasta 5 kg ➤ Resistente a aceite (30° c) ➤ Vida útil en anaquel 1.5 años



	Descripción
Producto	Cuchara, Cuchillo y Tenedor de fécula de maíz
Medida	7" pulgadas (17 cm)
Empacado (paquete y por caja)	Paquete: 25 piezas Caja: 1000 piezas
Material	Elaborados a base de un biopolímero derivado del almidón de las plantas.
Cualidades	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Biodegradable en 180 días ➤ Reciclable ➤ Soporta microondas (200° c x 5 minutos) ➤ Soporta frio (-25° c) ➤ Soporta hasta 5 kg ➤ Resistente a aceite (140° c) ➤ Vida útil en anaquel 1.5 años



	Descripción
Producto	Cuchara, Cuchillo y Tenedor de fécula de maíz
Medida	6" pulgadas (15.24 cm)
Empacado (paquete y por caja)	Paquete: 25 piezas Caja: 1000 piezas
Material	elaborados a base de un biopolímero derivado del almidón de las plantas.
Cualidades	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Biodegradable en 180 días ➤ Reciclable ➤ Soporta microondas (200° c x 5 minutos) ➤ Soporta frio (-25° c) ➤ Soporta hasta 5 kg ➤ Resistente a aceite (140° c) ➤ Vida útil en anaquel 1.5 años



	Descripción
Producto	Cuchara de agave
Medida	7" pulgadas (17 cm)
Empacado (paquete y por caja)	Paquete: 25 piezas Caja: 1000 piezas
Material	Elaborada a base de un Bioesmol y material vegetal. Esta tecnología acelera la biodegradación natural en vertederos.
Cualidades	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 100% Biodegradable y/o reciclable. ➤ Tolerante al calor y humedad.



	Descripción
Producto	Platos redondo de bagazo de caña (lisos)
Medida	6" y 9" pulgadas
Empacado (paquete y por caja)	Paquete: 6"(25 piezas) y 9" (20 piezas) Caja: 500 piezas
Material	Hechos de bagazo de caña de azúcar.
Cualidades	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Biodegradable en 180 días ➤ Reciclable ➤ Soporta microondas (200° c x 5 minutos) ➤ Soporta frio (-15° c) ➤ Soporta hasta 5 kg ➤ Resistente a aceite (120° c) ➤ Vida útil en anaquel 1.5 años




	Descripción
Producto	Platos redondos de bagazo de caña (con 3 divisiones)
Medida	9"pulgadas
Empacado (paquete y por caja)	Paquete: 20 piezas Caja: 500 piezas
Material	Hechos de bagazo de caña de azúcar.
Cualidades	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Biodegradable en 180 días ➤ Reciclable ➤ Soporta microondas (200° c x 5 minutos) ➤ Soporta frio (-15° c) ➤ Soporta hasta 5 kg ➤ Resistente a aceite (120° c) ➤ Vida útil en anaquel 1.5 años





	Descripción
Producto	Platos de bagazo de caña (hondos)
Medida	10" pulgadas
Empacado (paquete y por caja)	Paquete: 50 piezas Caja: 500 piezas
Material	Hechos de bagazo de caña de azúcar.
Cualidades	<ul style="list-style-type: none">➤ Biodegradable en 180 días➤ Reciclable➤ Soporta microondas (200° c x 5 minutos)➤ Soporta frio (-15° c)➤ Soporta hasta 5 kg➤ Resistente a aceite (120° c)➤ Vida útil en anaquel 1.5 años



	Descripción
Producto	Platos cuadrados de bagazo de caña (lisos)
Medida	6", 8" y 10" pulgadas
Empacado (paquete y por caja)	Paquete: 18 piezas Caja: 500 piezas
Material	Hechos de bagazo de caña de azúcar.
	
Cualidades	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Biodegradable en 180 días ➤ Reciclable ➤ Soporta microondas (200° c x 5 minutos) ➤ Soporta frio (-15° c) ➤ Soporta hasta 5 kg ➤ Resistente a aceite (120° c) ➤ Vida útil en anaquel 1.5 años



	Descripción
Producto	Platos redondo de fécula de maíz (lisos)
Medida	6" y 9"pulgadas
Empacado (paquete y por caja)	Paquete: 25 piezas Caja : 1200 piezas (6"pulgadas) 1000 piezas (9"pulgadas)
Material	Elaborados a base de un biopolímero derivado del almidón de las plantas
Cualidades	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Biodegradable en 180 días ➤ Reciclable ➤ Soporta microondas (200° c x 5 minutos) ➤ Soporta frio (-25° c) ➤ Soporta hasta 5 kg ➤ Resistente a aceite (140° c) ➤ Vida útil en anaquel 1.5 años




	Descripción
Producto	Bowl biodegradables
Medida	8 oz, 16 y 32 oz
Empacado (paquete y por caja)	Paquete: 25 piezas Caja: 1000 piezas (8 oz) y 500 piezas (16 y 32 oz)
Material	Cartón y en su interior recubrimiento elaborados a base de un biopolímero derivado del almidón de las plantas.
Cualidades	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Biodegradable en 180 días ➤ Reciclable ➤ Soporta microondas (200° c x 5 minutos) ➤ Soporta frio (-20° c) ➤ Soporta hasta 5 kg ➤ Resistente a aceite (140° c) ➤ Vida útil en anaquel 1.5 años



	Descripción
Producto	Hamburguesero de bagazo de caña (lisos)
Medida	6" pulgadas
Empacado (paquete y por caja)	Paquete: 25 piezas Caja: 500 piezas
Material	Hechos de bagazo de caña de azúcar.
Cualidades	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Biodegradable en 180 días ➤ Reciclable ➤ Soporta microondas (200° c x 5 minutos) ➤ Soporta frio (-15° c) ➤ Soporta hasta 5 kg ➤ Resistente a aceite (120° c) ➤ Vida útil en anaquel 1.5 años






	Descripción
Producto	Domo de bagazo de caña (lisos)
Medida	8" y 9" pulgadas
Empacado (paquete y por caja)	Paquete: 25 piezas Caja: 200 piezas
Material 	Hechos de bagazo de caña de azúcar.
Cualidades	<ul style="list-style-type: none">➤ Biodegradable en 180 días➤ Reciclable➤ Soporta microondas (200° c x 5 minutos)➤ Soporta frio (-15° c)➤ Soporta hasta 5 kg➤ Resistente a aceite (120° c)➤ Vida útil en anaquel 1.5 años




	Descripción
Producto	Domo de bagazo de caña (con 3 divisiones)
Medida	8" y 9 " pulgadas
Empacado (paquete y por caja)	Paquete: 25 piezas Caja: 200 piezas
Material	Hechos de bagazo de caña de azúcar.
Cualidades	<ul style="list-style-type: none">➤ Biodegradable en 180 días➤ Reciclable➤ Soporta microondas (200° c x 5 minutos)➤ Soporta frio (-15° c)➤ Soporta hasta 5 kg➤ Resistente a aceite (120° c)➤ Vida útil en anaquel 1.5 años



	Descripción
Producto	Contenedor de bagazo de caña (lisos)
Medida	1000 ml
Empacado (paquete y por caja)	Paquete: 25 piezas Caja: 200 piezas
Material	Hechos de bagazo de caña de azúcar.
	
Cualidades	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Biodegradable en 180 días ➤ Reciclable ➤ Soporta microondas (200° c x 5 minutos) ➤ Soporta frio (-15° c) ➤ Soporta hasta 5 kg ➤ Resistente a aceite (120° c) ➤ Vida útil en anaquel 1.5 años



	Descripción
Producto	Contenedor de bagazo de caña (con 2 divisiones)
Medida	1000 ml
Empacado (paquete y por caja)	Paquete: 25 piezas Caja: 250 piezas
Material	Hechos de bagazo de caña de azúcar.
	
Cualidades	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Biodegradable en 180 días ➤ Reciclable ➤ Soporta microondas (200° c x 5 minutos) ➤ Soporta frio (-15° c) ➤ Soporta hasta 5 kg ➤ Resistente a aceite (120° c) ➤ Vida útil en anaquel 1.5 años



	Descripción
Producto	Hamburguesero de fécula de maíz (lisos)
Medida	6" pulgadas
Empacado (paquete y por caja)	Paquete: 25 piezas Caja: 500 piezas
Material	Elaborados a base de un biopolímero derivado del almidón de las plantas
Cualidades	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Biodegradable en 180 días ➤ Reciclable ➤ Soporta microondas (200° c x 5 minutos) ➤ Soporta frio (-25° c) ➤ Soporta hasta 5 kg ➤ Resistente a aceite (140° c) ➤ Vida útil en anaquel 1.5 años



	Descripción
Producto	Domo de fécula de maíz (lisos)
Medida	8" y 9" pulgadas
Empacado (paquete y por caja)	Paquete: 25 piezas Caja: 200 piezas
Material	Elaborados a base de un biopolímero derivado del almidón de las plantas
Cualidades	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Biodegradable en 180 días ➤ Reciclable ➤ Soporta microondas (200° c x 5 minutos) ➤ Soporta frío (-25° c) ➤ Soporta hasta 5 kg ➤ Resistente a aceite (140° c) ➤ Vida útil en anaquel 1.5 años




	Descripción
Producto	Domo de fécula de maíz (con 3 divisiones)
Medida	8" pulgadas
Empacado (paquete y por caja)	Paquete: 25 piezas Caja: 200 piezas
Material	Elaborados a base de un biopolímero derivado del almidón de las plantas
Cualidades	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Biodegradable en 180 días ➤ Reciclable ➤ Soporta microondas (200° c x 5 minutos) ➤ Soporta frio (-25° c) ➤ Soporta hasta 5 kg ➤ Resistente a aceite (140° c) ➤ Vida útil en anaquel 1.5 años



	Descripción
Producto	Charola de fécula de maíz (lisos)
Medida	1.- 23 x 17 cm
Empacado (paquete y por caja)	Paquete: 25 piezas Caja: 500 piezas
Material	Elaborados a base de un biopolímero derivado del almidón de las plantas
Cualidades	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Biodegradable en 180 días ➤ Reciclable ➤ Soporta microondas (200° c x 5 minutos) ➤ Soporta frio (-25° c) ➤ Soporta hasta 5 kg ➤ Resistente a aceite (140° c) ➤ Vida útil en anaquel 1.5 años



	Descripción
Producto	Contenedor ovalado de fibra de trigo
Medida	24oz y 32oz (ovalado)
Empacado (paquete y por caja)	Paquete: 25 piezas Caja: 400 piezas (24oz ovalado) 300 piezas (32oz ovalado)
Material	Elaborado con bagazo de trigo
	
Cualidades	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Biodegradable en 180 días ➤ Soporta microondas (200° c x 5 minutos) ➤ Soporta frio (-15° c) ➤ Soporta hasta 5 kg ➤ Resistente a aceite (120° c) ➤ Vida útil en anaquel 1.5 años



	Descripción
Producto	Hamburguesero biodegradable PLA (lisos)
Medida	6" pulgadas
Empacado (paquete y por caja)	Paquete: 25 piezas Caja: 250 piezas
Material	El ácido poliláctico (PLA) es un poliéster alifático termoplástico derivado de recursos renovables, de productos tales como almidón de maíz, tapioca o caña de azúcar
Cualidades	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Biodegradable en 180 días ➤ Soporta microondas (10° c x 5 minutos) ➤ Soporta frio (-15° c) ➤ Soporta hasta 5 kg ➤ Resistente a aceite (30° c) ➤ Vida útil en anaquel 1.5 años



Descripción

Producto	Ensaladeras biodegradable PLA (lisos)
Medida	8, 16, 24, 32 y 48 oz
Empacado (paquete y por caja)	Paquete: 25 piezas Caja: (400 piezas 8 oz), (300 piezas 16 oz), (200 piezas 24 y 32 oz) y (150 piezas 48 oz)
Material	El ácido poliláctico (PLA) es un poliéster alifático termoplástico derivado de recursos renovables, de productos tales como almidón de maíz, tapioca o caña de azúcar
Cualidades	<ul style="list-style-type: none">➤ Biodegradable en 180 días➤ Soporta microondas (10° c x 5 minutos)➤ Soporta frío (-15° c)➤ Soporta hasta 5 kg➤ Resistente a aceite (30° c)➤ Vida útil en anaquel 1.5 años



	Descripción
Producto	Vaso souffle biodegradable PLA (no incluye tapa)
Medida	2 oz y 4 oz
Empacado (paquete y por caja)	Paquete: 25 piezas Caja: 2000 piezas
Material	El ácido poliláctico (PLA) es un poliéster alifático termoplástico derivado de recursos renovables, de productos tales como almidón de maíz, tapioca o caña de azúcar
Cualidades	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Biodegradable en 180 días ➤ Soporta microondas (10° c x 5 minutos) ➤ Soporta frio (-15° c) ➤ Soporta hasta 5 kg ➤ Resistente a aceite (30° c) ➤ Vida útil en anaquel 1.5 años



	Descripción
Producto	Agitador para café de fécula de maíz
Medida	12 cm
Empacado (paquete y por caja)	Paquete: 100 piezas Caja: 1000 piezas
Material	Elaborados a base de un biopolímero derivado del almidón de las plantas.
Cualidades	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Biodegradable en 180 días ➤ Reciclable ➤ Soporta microondas (200° c x 5 minutos) ➤ Soporta frio (-25° c) ➤ Soporta hasta 5 kg ➤ Resistente a aceite (140° c) ➤ Vida útil en anaquel 1.5 años



	Descripción
Producto	Agitador para café de madera
Medida	17 cm largo
Empacado (paquete y por caja)	Paquete: 100 piezas Caja: 1000 piezas
Material	Elaborado con madera rústica.
	
Cualidades	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Origen 100% natural. ➤ Periodo de biodegradación de 300 días



	Descripción
Producto	Fajillas ajustables para vasos de bebida caliente
Medida	8 a 16oz
Empacado (paquete y por caja)	Paquete: 100 piezas Caja: 1000 piezas
Material	Fajilla de cartón 100% reciclado. 100% Reciclable y biodegradable. No contiene químicos blanqueadores.
Cualidades	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Biodegradable ➤ Reciclable ➤ Soporta microondas (200° c x 5 minutos) ➤ Soporta frio (-20° c) ➤ Soporta hasta 5 kg ➤ Resistente a aceite (60° c) ➤ Vida útil en anaquel 1.5 años



	Descripción
Producto	Popote de fécula de maíz (estuchado)
Medida	26 cm largo
Empacado (paquete y por caja)	Paquete: 100 piezas Caja: 2000 piezas
Material	Elaborado con una mezcla que incluye almidón proveniente del maíz.
Cualidades	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Popote de material biodegradable y compostable. ➤ Biodegradable 180 días en condiciones de vertedero



	Descripción
Producto	Popote de agave (estuchado)
Medida	26 cm largo
Empacado (paquete y por caja)	Paquete: 100 piezas Caja: 2000 piezas
Material	Elaborado a base de la fibra celulosa del agave azul tequiliano weber
Cualidades	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Popote de material biodegradable y compostable. ➤ Biodegradable 180 días en condiciones de vertedero



	Descripción
Producto	Bolsas camiseta biodegradable
Medida	Chica: 24 cm x 27 cm (antes del asa) fuelle 15 cm Mediana: 25 cm x 36 cm (antes del asa) fuelle 14 cm Grande: 26 cm x 44 cm (antes del asa) fuelle 19 cm
Empacado (paquete de 1 kilo)	Chica: 230 piezas Mediana: 120 piezas Grande: 100 piezas
Material	Elaborado a base de biopolímeros
Cualidades	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Material 100% reciclable ➤ Cumple con Normas Internacionales de degradabilidad ASTDM5526,ASTDM5338, ASTDM5511, ISO DIS 15985



Producto	Bolsa biodegradable para conservar alimentos en refrigeración
Medida	Rollo: (30 x 40cm) Ziplock: (25 x 30 cm)
Empacado	Rollo: 100 piezas Ziplock: 20 piezas
Material	Elaborado con compuestos alcalinos bases naturales
Cualidades	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 100% Biodegradables en 16 meses ➤ Reutilizables (solo enjuaga con agua) ➤ Bolsa con micro-aereación que inhibe el crecimiento de moho ➤ Remueve el gas etileno ➤ Cumple con las normas FDATUV al 100% ➤ Al final de su vida útil es compostable



	Descripción
Producto	Tapa vaso de bebida fría biodegradable PLA (con orificio)
Medida	10 oz, 12oz/20oz y 16oz/24oz
Empacado (paquete y por caja)	Paquete: 50 piezas Caja: 10oz (2500 piezas), 12oz/20oz (1000 piezas) y 16/24oz (1000 piezas)
Material	El ácido poliláctico (PLA) es un poliéster alifático termoplástico derivado de recursos renovables, de productos tales como almidón de maíz, tapioca o caña de azúcar
Cualidades	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Biodegradable en 180 días ➤ Soporta microondas (10° c x 5 minutos) ➤ Soporta frío (-15° c) ➤ Soporta hasta 5 kg ➤ Resistente a aceite (30° c) ➤ Vida útil en anaquel 1.5 años



	Descripción
Producto	Tapa vaso de bebida fría biodegradable PLA (sin orificio)
Medida	10oz, 12oz/20oz y 16/24oz
Empacado (paquete y por caja)	Paquete: 50 piezas Caja: 10oz 2500 piezas 12/20oz y 16/24 oz 1000 piezas cualquier presentación.
Material	El ácido poliláctico (PLA) es un poliéster alifático termoplástico derivado de recursos renovables, de productos tales como almidón de maíz, tapioca o caña de azúcar
Cualidades	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Biodegradable en 180 días ➤ Soporta microondas (10° c x 5 minutos) ➤ Soporta frío (-15° c) ➤ Soporta hasta 5 kg ➤ Resistente a aceite (30° c) ➤ Vida útil en anaquel 1.5 años



	Descripción
Producto	Tapa vaso soufflé biodegradable PLA (sin orificio)
Medida	2 oz y 4 oz
Empacado (paquete y por caja)	Paquete: 50 piezas Caja: 2000 piezas
Material	El ácido poliláctico (PLA) es un poliéster alifático termoplástico derivado de recursos renovables, de productos tales como almidón de maíz, tapioca o caña de azúcar
Cualidades	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Biodegradable en 180 días ➤ Soporta microondas (10° c x 5 minutos) ➤ Soporta frio (-15° c) ➤ Soporta hasta 5 kg ➤ Resistente a aceite (30° c) ➤ Vida útil en anaquel 1.5 años



	Descripción
Producto	Tapa domo vaso de bebida fría biodegradable PLA (con orificio)
Medida	12oz/20oz y 16/24oz
Empacado (paquete y por caja)	Paquete: 50 piezas Caja: 1000 piezas
Material	El ácido poliláctico (PLA) es un poliéster alifático termoplástico derivado de recursos renovables, de productos tales como almidón de maíz, tapioca o caña de azúcar
Cualidades	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Biodegradable en 180 días ➤ Soporta microondas (10° c x 5 minutos) ➤ Soporta frio (-15° c) ➤ Soporta hasta 5 kg ➤ Resistente a aceite (30° c) ➤ Vida útil en anaquel 1.5 años



Descripción

Producto

Tapa contenedor ovalado biodegradable PLA (sin orificio)

Medida

24oz y 32oz

Empacado (paquete y por caja)

Paquete: 50 pieza
Caja: 300 piezas (32oz)
400 piezas (24oz)

Material



El ácido poliláctico (PLA) es un poliéster alifático termoplástico derivado de recursos renovables, de productos tales como almidón de maíz, tapioca o caña de azúcar

Cualidades

- Biodegradable en 180 días
- Soporta microondas (10° c x 5 minutos)
- Soporta frio (-15° c)
- Soporta hasta 5 kg
- Resistente a aceite (30° c)
- Vida útil en anaquel 1.5 años



	Descripción
Producto	Tapa bowl biodegradable PLA (sin orificio)
Medida	8oz
Empacado (paquete y por caja)	Paquete: 50 piezas Caja: 1000 piezas
Material	El ácido poliláctico (PLA) es un poliéster alifático termoplástico derivado de recursos renovables, de productos tales como almidón de maíz, tapioca o caña de azúcar
Cualidades	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Biodegradable en 180 días ➤ Soporta microondas (10° c x 5 minutos) ➤ Soporta frio (-15° c) ➤ Soporta hasta 5 kg ➤ Resistente a aceite (30° c) ➤ Vida útil en anaquel 1.5 años



	Descripción
Producto	Tapa bowl biodegradables fécula de maíz (sin orificio)
Medida	16oz y 32 oz
Empacado (paquete y por caja)	Paquete: 50 piezas Caja: 500 piezas cualquier presentación
Material	Elaborados a base de un biopolímero derivado del almidón de las plantas.
Cualidades	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Biodegradable en 180 días ➤ Reciclable ➤ Soporta microondas (200° c x 5 minutos) ➤ Soporta frio (-25° c) ➤ Soporta hasta 5 kg ➤ Resistente a aceite (140° c) ➤ Vida útil en anaquel 1.5 años



	Descripción
Producto	Plato pastelero de cartón reciclado
Medida	6" y 8" pulgadas
Empacado (paquete y por caja)	Paquete: 50 piezas Caja: 1000 piezas
Material	Elaborado con fibras naturales a partir de celulosa.
Cualidades	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Material reciclado ➤ 180 días de biodegradación ➤ Grado alimenticio



	Descripción
Producto	Tapa vaso bebida caliente de fécula de maíz (con orificio)
Medida	8 oz y 10/16 oz
Empacado (paquete y por caja)	Paquete: 50 piezas Caja: 1000 piezas
Material	Elaborados a base de un biopolímero derivado del almidón de las plantas.
Cualidades	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Biodegradable en 180 días ➤ Reciclable ➤ Soporta microondas (200° c x 5 minutos) ➤ Soporta frio (-25° c) ➤ Soporta hasta 5 kg ➤ Resistente a aceite (140° c) ➤ Vida útil en anaquel 1.5 años



	Descripción
Producto	Plato pastelero de bagazo de trigo
Medida	6" pulgadas
Empacado (paquete y por caja)	Paquete: 20 piezas Caja: 1000 piezas
Material	Elaborado con bagazo de trigo
	
Cualidades	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Biodegradable en 180 días ➤ Soporta microondas (200° c x 5 minutos) ➤ Soporta frio (-15° c) ➤ Soporta hasta 5 kg ➤ Resistente a aceite (120° c) ➤ Vida útil en anaquel 1.5 años



	Descripción
Producto	Vaso soufflé fécula de maíz (no incluye tapa)
Medida	2 oz
Empacado (paquete y por caja)	Paquete: 100 piezas Caja: 2500 piezas
Material 	Elaborados a base de un biopolímero derivado del almidón de las plantas.
Cualidades	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Biodegradable en 180 días ➤ Reciclable ➤ Soporta microondas (200° c x 5 minutos) ➤ Soporta frío (-20° c) ➤ Soporta hasta 5 kg ➤ Resistente a aceite (140° c) ➤ Vida útil en anaquel 1.5 años



Donde nos puedes encontrar

- Ciudad de México
- Oficinas Centrales
- Rumanía # 112
- Col Portales C.P. 03300
- Tel. (55) 55326788, (55) 55325881
- e-mail: enco@prodigy.net.mx

CIUDAD DE MEXICO



- Sucursal Zacatecas
- Calle 4 #109
- Fracc. Boulevares
- Tel. (492) 925 1747
- e-mail: critico.bio@hotmail.com

ZACATECAS



- Distribuidor en Queretaro
- Tel. Cel. 442 324 42 19
- e-mail: liligo74@gmail.com

QUERETARO



EN LA WEB



www.ecodepot.com.mx



www.Facebook.com/EcodepotTiendaEcologica