

PACKAGING DE CARTÓN, RECUBIERTO CON BIOPLÁSTICO

El recubrimiento de PLA aporta rigidez e impermeabiliza el recipiente.
Limpio y seguro para tu salud.



Elaborado con
cartón + PLA proveniente
de maíz y almidón de arroz.



100% Compostable
en 180 días.



Puede resistir
altas temperaturas.



Vida útil, 1 año
tras su fabricación.



**VASO PAPEL BIO DOBLE ESPESOR
(236 ml)**

- Diámetro superior 8 cm
- Alto 9,8 cm
- Embalaje: 25 unds
- 20 pack x caja
- 500 unds x caja



**VASO BIO PAPEL (473 ml)
BEBIDAS FRIAS**

- Diámetro superior 9 cm
- Alto 12 cm
- Embalaje: 50 unds x pack
- 20 pack x caja
- 1000 unds x caja



BOL BIO PAPEL (520 ml)

- Diámetro superior 11 cm
- Alto 8,5 cm
- Embalaje: 50 unds x pack
- 10 pack x caja
- 500 unds x caja



BOL BIO PAPEL (850 ml)

- Diámetro superior 14cm
- Alto 8,5 cm
- Embalaje: 50 unds x pack
- 10 pack x caja
- 500 unds x caja



**CAJA DE COMIDA CARTÓN BIO L
(1182 ml)**

- Ancho 14 cm
- Largo 17 cm
- Alto 6,3 cm
- Embalaje: 45 unds x pack
- 4 pack x caja
- 180 unds x caja



**CAJA DE COMIDA CARTÓN BIO L
(650 ml)**

- Ancho 12 cm
- Largo 17 cm
- Alto 4 cm
- Embalaje: 60 unds x pack
- 5 pack x caja
- 300 unds x caja



BANDEJA DE COMIDA CARTÓN BIO

- Ancho 12,8 cm
- Largo 6,57 cm
- Alto 3,5 cm
- Embalaje: 50 unds x pack
- 8 pack x caja
- 300 unds x caja



**CAJA ALTA DE COMIDA CARTÓN
BIO L (768 ml)**

- Ancho 9,2 cm
- Largo 10,6 cm
- Alto 10 cm
- Embalaje: 100 unds x pack
- 3 pack x caja
- 300 unds x caja



**CAJA ALTA DE COMIDA CARTÓN
BIO CON ABERTURA EN LA TAPA
(473 ml)**

- Ancho 7,5 cm
- Largo 9 cm
- Alto 9 cm
- Embalaje: 140 unds x pack
- 3 pack x caja
- 420 unds x caja



**CAJA ALTA DE COMIDA CARTÓN
BIO CON ABERTURA EN LA TAPA
(768 ml)**

- Ancho 12 cm
- Largo 17 cm
- Alto 10 cm
- Embalaje: 100 unds x pack
- 3 pack x caja
- 300 unds x caja



VASO PAPEL BLANCO BIO PLAIN (116 ml) BEBIDAS CALIENTES

- Diámetro superior: 6,2 cm
- Alto: 6,4 cm
- Embalaje: 100 unds x pack
- 20 pack x caja
- 2000 unds x caja



VASO PAPEL BLANCO BIO COMPOSTABLE (116 ml) BEBIDAS CALIENTES

- Diámetro superior: 6,2 cm
- Alto: 6,4 cm
- Embalaje: 100 unds x pack
- 20 pack x caja
- 2000 unds x caja



VASO PAPEL BLANCO BIO PLAIN (236 ml) BEBIDAS CALIENTES.

- Diámetro superior 80 mm
- Alto 9,3 cm
- Embalaje: 50 unds x pack
- 20 pack x caja
- 1000 unds x caja



VASO PAPEL BLANCO BIO COMPOSTABLE (236 ml) BEBIDAS CALIENTES

- Diámetro superior 80 cm
- Alto 9,3 cm
- Embalaje: 50 unds x pack
- 20 pack x caja
- 1000 unds x caja



VASO PARA HELADO, PAPEL BLANCO BIO PLAIN (250 ml)

- Diámetro superior 90 cm
- Alto 6,5 cm
- Embalaje: 50 unds x pack
- 20 pack x caja
- 1000 unds x caja



VASO PARA HELADO, PAPEL BLANCO BIO COMPOSTABLE (250 ml)

- Diámetro superior 90 cm
- Alto 6,5 cm
- Embalaje: 50 unds x pack
- 20 pack x caja
- 1000 unds x caja



VASO PAPEL BLANCO BIO COMPOSTABLE (473 ml) BEBIDA FÍIA

- Diámetro superior 90 cm
- Alto 12,8 cm
- Embalaje: 50 unds x pack
- 20 pack x caja
- 1000 unds x caja



VASO PAPEL BLANCO BIO PLAIN (650 ml) BEBIDA FRÍA

- Diámetro superior 90 cm
- Alto 17,6 cm
- Embalaje: 50 unds x pack
- 20 pack x caja
- 1000 unds x caja



VASO PAPEL BLANCO BIO PLAIN (354 ml) BEBIDA FRÍA

- Diámetro superior 90 cm
- Alto 11,2 cm
- Embalaje: 50 unds x pack
- 20 pack x caja
- 1000 unds x caja



VASO PAPEL BLANCO BIO PLAIN (473 ml) BEBIDA FRÍA

- Diámetro superior 90 cm
- Alto 12,8 cm
- Embalaje: 50 unds x pack
- 20 pack x caja
- 1000 unds x caja



VASO PAPEL BLANCO BIO COMPOSTABLE (650 ml) BEBIDA FRÍA

- Diámetro superior 90 cm
- Alto 17,6 cm
- Embalaje: 50 unds x pack
- 20 pack x caja
- 1000 unds x caja

NATURAL PACKAGING

Elaborado a partir de fibras vegetales, no contiene aceite.



Elaborado con bioplásticos de fibras vegetales provenientes de yuca, maíz y caña de azúcar.



100% Compostable en 180 días.



Vida útil, 1 año tras su fabricación.



TAPA BIO TRANSPARENTE
DIÁMETRO 98 mm (PARA LOS VASOS TRANSPARENTES)

- Embalaje: 50 unds x pack
- 10 packs x caja
- 500 unds x caja



TAPA BIO TRANSPARENTE
DIÁMETRO 90 mm (PARA LOS VASOS DE CARTÓN)

- Embalaje: 50 unds x pack
- 20 packs x caja
- 1000 unds x caja



PAJITAS BIOPLASTIC RIGIDAS
6X195 mm

- Embalaje: 100 unds x pack
- 20 packs x caja
- 2000 unds x caja



PAJITAS BIOPLASTIC FLEXIBLES
6X210 mm

- Embalaje: 100 unds x pack
- 25 packs x caja
- 2500 unds x caja



PAJITAS BIO PAPEL 6X210 mm

- Embalaje: 50 unds x pack
- 40 packs x caja
- 2000 unds x caja



TAPA BIO NEGRA CON BOQUILLA
DIÁMETRO 80 mm (236 ml)

- Embalaje: 50 unds x pack
- 20 packs x caja
- 1000 unds x caja



BIO CUBIERTOS

- Bio Cuchara 16,5l cm
- Bio Tenedor 16,5l cm
- Bio Cuchillo 16,5l cm
- Embalaje: 50 unds x pack
- 20 pack x caja
- 1000 unds x caja



BIO DUO CON SERVILLETA

- Bio Cuchara 16,5l cm
- Bio Tenedor 16,5l cm
- Embalaje: 50 unds x pack
- 20 pack x caja
- 1000 unds x caja



BIO CUCHARILLA CAFÉ

- Bio Cuchara 12,1 cm
- Embalaje: 100 unds x pack
- 20 pack x caja
- 2000 unds x caja



BOLSAS DE BIOPLASTICO SIN ASAS

- **45 x 50,8 cm**
- Embalaje: 50 unds x pack
- 25 packs x caja
- 1250 unds x caja
- **76 x 102 cm**
- Embalaje: 10 unds x pack
- 25 packs x caja
- 250 unds x caja



BOLSAS DE BIOPLASTICO CON ASAS

- 15,24 x 35x56 cm
- 20,38 x 40,64 cm
- 22,86 x 45,72 cm
- 30,48 x 50,8 cm
- 30,48 x 66,04 cm
- Embalaje: 100 unds x pack
- 25 packs x caja
- 2500 unds x caja

PACKAGING DE BIOPLÁSTICOS COMPOSTABLES

Elaborado a partir de bioplásticos vegetales.



Elaborado con bioplásticos vegetales (PLA) provenientes de maíz y almidón de arroz.



100% Compostable en 360 días.



Apto para microondas.



Puede resistir altas temperaturas.



Vida útil, 1 año tras su fabricación.



BANDEJA BIO NATURAL (5 COMPARTIMENTOS)

- Ancho 18 cm
- Largo 23 cm
- Alto 3,3 cm
- Embalaje: 20 unds x pack
- 30 pack x caja
- 600 unds x caja



BANDEJA BIO NATURAL

- Ancho 14 cm
- Largo 20 cm
- Alto 4 cm
- Embalaje: 20 unds x pack
- 60 pack x caja
- 1200 unds x caja



CAJA COMIDA BIO NATURAL 850 ml

- Ancho 11,5 cm
- Largo 16 cm
- Alto 4 cm
- Embalaje: 20 unds x pack
- 30 pack x caja
- 600 unds x caja



PLATO LISO

- Diámetro 15,5 cm
- Alto 1,46 cm
- Peso 6 gr



PLATO LISO

- Diámetro 21 cm
- Alto 1,86 cm
- Peso 13 gr



PLATO LISO TRIPLE ESPACIO

- Diámetro 21,6 cm
- Alto 2,5 cm
- Peso 20 gr



FUENTE ELIPSE

- Dimensiones 31,8 x 25,5 cm
- Alto 2,2 cm
- Peso 26 gr



BOL 680 ml

- Diámetro 18,9 cm
- Alto 4,06 cm
- Peso 15 gr



BOL 460 ml

- Diámetro 16 cm
- Alto 3,6 cm
- Peso 10 gr



BOL 460 ml

- Diámetro 16 cm
- Alto 3,6 cm
- Peso 10 gr



PAJITAS DE BAMBÚ

- Longitud 20 cm
- Diámetro 9 mm
- Embalaje: 50 unds x pack
- 40 pack x caja
- 2000 unds x caja



PAJITAS DE BAMBÚ

- Longitud 10 cm
- Diámetro 9 mm
- Embalaje: 50 unds x pack
- 40 pack x caja
- 2000 unds x caja



VASO BIO TRANSPARENTE CON LETRAS (30 ml ó 45 ml)

- Diámetro superior 98 cm
- Alto 12 cm
- Embalaje: 50 unds x pack
- 20 pack x caja
- 1000 unds x caja



VASO BIO TRANSPARENTE LISO (30 ml ó 45 ml)

- Diámetro superior 98 cm
- Alto 12 cm
- Embalaje: 50 unds x pack
- 20 pack x caja
- 1000 unds x caja



VASO BIO TRANSPARENTE LISO (650 ml)

- Diámetro superior 98 cm
- Alto 15 cm
- Embalaje: 50 unds x pack
- 10 pack x caja
- 500 unds x caja



Elaborado con bioplásticos vegetales (PLA) provenientes del Maíz.



100% Compostable en 180 días.



Apto sólo para bebidas frías.



Vida útil, 1 año tras su fabricación.

COMPARATIVA DE MATERIALES PARA PACKAGING

Material	Plástico (Petróleo)	Plástico biodegradables (Petróleo + Aditivos)	Papel	Compostable (sin Petróleo) (PLA + Componentes biodegradables)
Con recursos renovables	✗	✗	✓	✓
Durabilidad	✓	✓	✓	✓
Ligereza	✓	✓	✗	✓
Alargamiento	✓	✓	✗	✓
Reutilizable	✓	✓	✓	✓
Reciclable	✓	✗	✓	✗
Biodegradable	✗	✗	✓	✓
Compostable	✗	✗	✓	✓
Tiempo de degradación	Cientos de años	Bajo rayos UV fragmentación	Entre 1 y 2 meses	90 días en compostaje industrial 12 meses en compostaje casero

INFORMACIÓN DE MATERIALES COMPOSTABLES

Material	Ventajas	Desventajas
Productos Tercera generación en desarrollo	<ol style="list-style-type: none"> Completamente biodegradable Fabricación en moldes tradicionales de inyección, soplado y extrusión Buenas propiedades físicas. Adaptable a productos resistentes al calor 	<ol style="list-style-type: none"> El grado de transparencia no es total
PLA	<ol style="list-style-type: none"> Completamente biodegradable Buen grado de transparencia Buena rigidez 	<ol style="list-style-type: none"> Menor grado de alargamiento y mas facilidad de rotura No resiste bien el calor
PBAT	<ol style="list-style-type: none"> Completamente biodegradable Es el material básico utilizado en moldes de soplado. Tiene alta resistencia a la temperatura e impacto 	<ol style="list-style-type: none"> En su fabricación se necesita añadir algún componente.
PBS	<ol style="list-style-type: none"> Completamente biodegradable Se utiliza para modificar el PLA y PBAT Fácil de compostar industrialmente 	<ol style="list-style-type: none"> Depende y utiliza algo de petróleo Sensible a la humedad, degradante en el aire, tiene un uso muy limitado