



AMTEVO MEDIO AMBIENTE S.L.
C/ Padilla, 308, Esc. Dcha. Entlo. 2º
08025 BARCELONA
Telf. 932 851 360
www.cicloverde.org
ventas@cicloverde.org

VASOS Y VAJILLAS COMPOSTABLES

VASOS



BEBIDAS FRIAS

Vasos de PLA transparentes, fabricados con un biopolímero obtenido del almidón de trigo y un mínimo porcentaje de plástico.

NO RESISTEN EL CALOR (máximo 45°C), NO SON APTOS PARA BEBIDAS CALIENTES. Resisten hasta -45° C, pueden ponerse en la nevera y el congelador.

Se desintegra en 45-60 días en condiciones favorables.

Capacidades: 160-170 ml, 200-235 ml, 250-335 ml, 300-440 ml y 400-530 ml.

VAJILLA



Platos y cuencos fabricados con un biopolímero de pulpa de celulosa a partir de la caña de azúcar.

ALTA RESISTENCIA AL FRIO (hasta -25°C) Y AL CALOR (hasta 225°C).

Pueden contener líquidos o sólidos fríos y calientes.

Plato plano: 18 cm, 23 cm y 26 cm

Plato plano con tres compartimentos: 26 cm

Plato plano oval: 26,3x19,9x2 cm y 31,8x25,5x2,2 cm.

Plato plano cuadrado: 15x15 cm, 20x20 cm y 26x26 cm

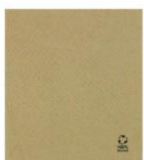
Plato rectangular: 26x13 cm

Plato hondo: 23 cm

Cuenco: 340 ml, 80 ml y 850 ml.

Personalizables

SERVILLETAS



Servilletas de papel reciclado
Medidas: 33x33 cm de una o dos capas y 12x8,5 cm



1 pared



doble pared

BEBIDAS FRIAS Y CALIENTES

Vasos fabricados con un biopolímero de pulpa de celulosa y Mater-Bi proveniente del maíz. ALTA RESISTENCIA AL FRIO Y AL CALOR.

Aptos para cualquier bebida fría o caliente.

Capacidad 1 pared: 120 ml y 240 ml.

Capacidad doble pared: 120 ml y 240 ml.

Personalizables

CUBIERTOS



Cubiertos fabricados con Mater-Bi a partir del maíz.

ALTA RESISTENCIA AL CALOR (hasta 90°C) conservan su rigidez original.

RESISTENTES al agua y al aceite, idóneos para el contacto con alimentos líquidos o sólidos, fríos y calientes.

Cuchara, tenedor, cuchillo y cucharilla
Juego de cubiertos (4 modelos con servilleta) en bolsa compostable termosellada personalizable.

COMPLEMENTOS



Cañas compostables



Palitos de madera



Tenedor de madera

¡CUIDAMOS EL MEDIO AMBIENTE!