

Hostel Equip

BIO

naturgo

BIO

SOLUCIONES SOSTENIBLES





Producto biobasado. con materia prima de origen natural.



Producto apto o no apto para su uso en el microondas.



Producto apto o no apto para su uso en el horno convencional.



No exponer el producto al sol directamente.



Certificación de gestión ética y medioambiental del papel usado en la fabricación.



Certificación de gestión ética y medioambiental del papel usado en la fabricación.



Certificación de compostabilidad.



Sello de compostabilidad.



Requisitos para envases recuperables mediante compostaje.



Requisitos para la resistencia mecánica al lavado en lavavajilla.



En que contenedor se debe depositar el residuo.



EN 13432

Certificación según la Norma UNE-EN 13432:2000-

Las **normas** son documentos técnicos desarrollados y validados por **instituciones de normalización acreditadas y reconocidas**. Tienen diversos ámbitos de actuación, bien desarrollan métodos de ensayos, dictan especificaciones, establecen criterios ecológicos, o describen procedimientos de actuación.

Todas las referencias de esta gama ORGANIC cumple la normativa Europea EN 13432.

Esta **norma EN 13432** marca los **requisitos de los envases y embalajes valorizables mediante compostaje y biodegradación**.

Se trata de una **norma europea** armonizada, es decir, acordada por la Comisión Europea como apta para dar presunción de conformidad con los requisitos de la Directiva de Envases y Residuos de Envases 94/62, **en toda Europa**.

Se centra en **4 puntos** principales:

1. El **control de los componentes** con la verificación de la ausencia de materiales pesados
2. El **umbral de la biodegradabilidad** es de un 90% y 6 meses máximo.
3. La **desintegración**: debe generarse fragmentos de materiales inferiores a 2mm x 2mm después de 12 semanas.
4. La **ecotoxicidad** del humus. (calidad del compost).





Certificados OK COMPOST by Vinçotte.
Los envases o productos con la etiqueta industrial OK compost *están garantizados como biodegradables en una planta de compostaje industrial.* Esto se aplica a

todos los componentes, tintas y aditivos. El único punto de referencia para el programa de certificación es la norma EN 13432: 2000 armonizada: en cualquier caso, cualquier producto con el logotipo de compost OK cumple con los requisitos de la Directiva de embalaje de la UE (94/62 / EEC).

Platos y bols compostables de pulpa

compuestos de **pasta de celulosa** de diferentes orígenes (bagazo de caña de azúcar o madera). Su apariencia es blanco cremoso y sus **principales características** son:

- Fácil de **desapilar**.
- **Resistente** al agua y a las grasas.
- Utilizable en el **microondas**.
- **Sólidos y robustos**.



Platos y bols compostables de Cartón Bio Coated

compuestos de **cartón** + **recubrimiento de laca compostable** a base de agua.



PLATOS Y BOLS COMPOSTABLES DE PULPA



Producto	Bol Blanco		Plato Postre		Plato Postre Cuadrado		Plato Grande		Plato Grande 2 compartimentos	Plato Extra Grande		Plato Extra Grande 3 compartimentos		Plato Extra Grande Cuadrado	
Capacidad / Diámetro	400 cc.		Ø 170 mm.		170 mm.		Ø 220 mm.		Ø 224 mm.	Ø 254 mm.		Ø 254 mm		260 mm.	
Udes. / pack	10	50	10	50	10	50	10	50	50	10	50	50		10	50
Código Producto	101650	3385	101648	3373	103099	102309	101649	3382	103175	102494	3371	3372		103098	102310
Packs por Caja	7	10	14	8	18	10	13	8	5	16	10	5		18	10



Producto	Bandeja Oval 26		Bandeja Oval 32	
Capacidad / Diámetro	260 x 195 mm.		320 x 260 mm.	
Udes. / pack	10	50	10	50
Código Producto	101647	3388	102498	3380
Packs por Caja	13	10	16	10



PLATOS Y BOLS COMPOSTABLES DE CARTÓN BIOLACADO

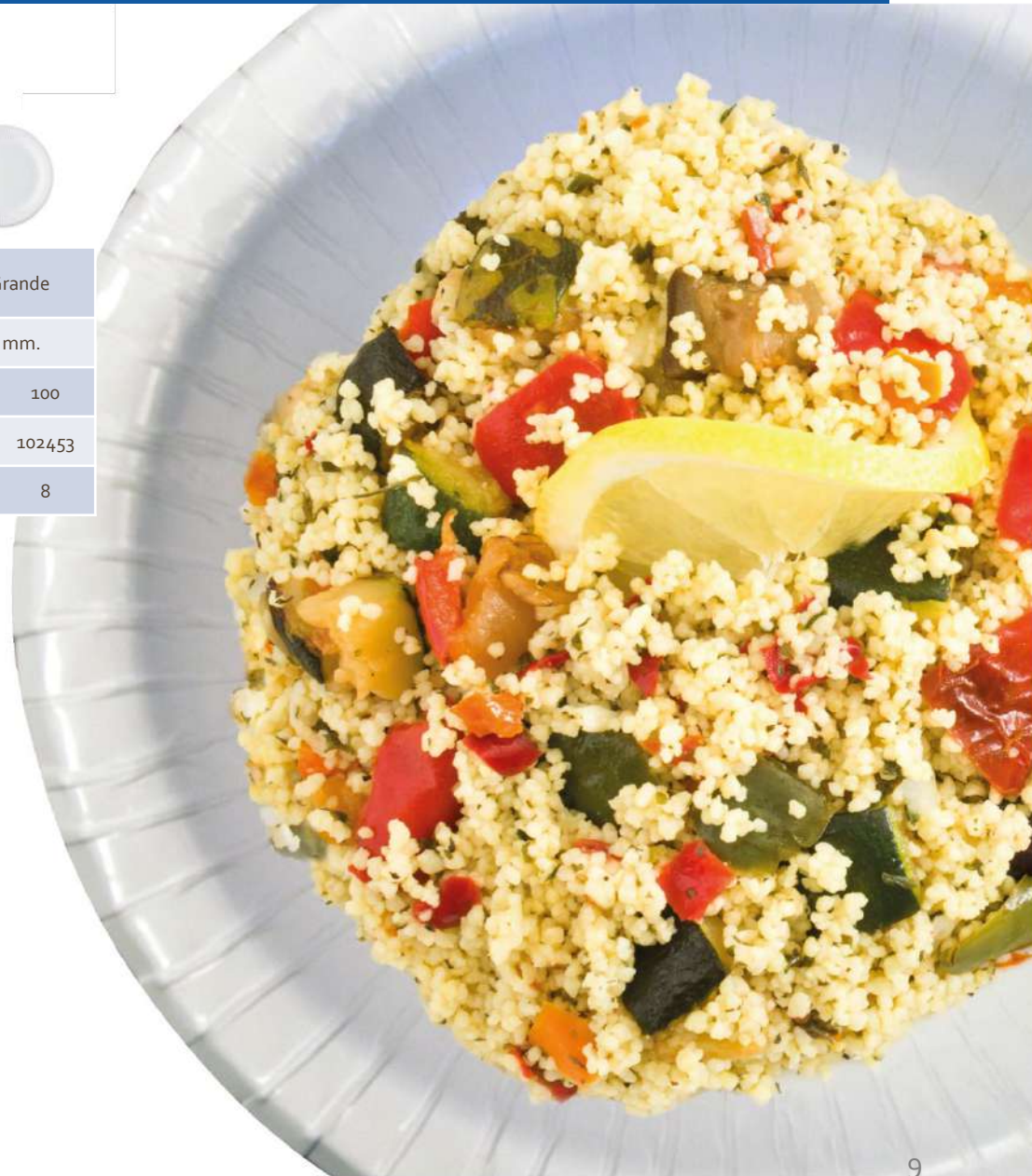


Producto	Bol Blanco		Plato Postre		Plato Grande	
Capacidad / Diámetro	500 cc.		Ø 180 mm.		Ø 230 mm.	
Udes. / pack	20	40	20	100	20	100
Código Producto	102444	102445	102446	102451	102452	102453
Packs por Caja	16	20	40	10	40	8

Para todo tipo de alimentos



• La certificación FSC ofrece una garantía fiable del origen ambiental y socialmente responsable de la materia prima usada para la fabricación de bols y platos, confirmando que su extracción preserva la diversidad biológica y beneficia las vidas de las poblaciones y los trabajadores locales, asegurando al mismo tiempo su viabilidad económica.



VASOS COMPOSTABLES DE PLA



PLA, Que es?



El ácido láctico es el producto resultante de la **fermentación de azúcar o almidón** de los residuos de remolacha, maíz, etc.

Después, el ácido láctico se polimeriza mediante un nuevo proceso de fermentación, para convertirse en ácido poliláctico (PLA).

De este modo se obtiene un plástico blanco, coloreado o perfectamente transparente, **hecho de materia prima 100% natural** y su uso es **válido para bebidas frías**.

Producto	Vaso PLA 200	Vaso PLA 250	Vaso PLA 330	Vaso PLA 575	Vaso PLA 630
Capacidad / Diámetro	200 cc.	250 cc.	330 cc.	575 cc.	630 cc.
Udes. / pack	50	50	50	40	50
Código Producto	102425	102320	102345	100406	102271
Packs por Caja	30	25	25	16	20



Producto	Vaso PLA 250 impreso Green Spirit		Vaso PLA 330 impreso Green Spirit		Vaso PLA 550 impreso Green Spirit		Vaso PLA 630 impreso Green Spirit	
Capacidad / Diámetro	250 cc.		330 cc.		550 cc.		630 cc.	
Udes. / pack	15	50	15	50	15	50	15	50
Código Producto	102476	102406	102477	102405	102492	102823	102493	102101
Packs por Caja	15	25	15	25	7	20	8	20



Certificado de compostabilidad.

Los vasos son **imprimibles** y están **certificados por DIN CERTCO** según la norma EN 13432. Esto implica que debe **biodegradarse un 90%** en un periodo de máximo 6 meses en condiciones adecuadas.

VASO DE CARTÓN COMPOSTABLES



Producto	Vaso Cartón PLA 220 / 7 oz	
Capacidad / Diámetro	220 cc.	
Udes. / pack	10	50
Código Producto	101461	102093
Packs por Caja	20	20



Vasos de cartón **completamente compostables**.
El papel utilizado en su fabricación cuenta con la verificación de PEFC y el laminado interior de bioplástico PLA cuenta con la certificación de compostabilidad OK Compost.

CANUTILLOS Y CUBIERTOS COMPOSTABLES



Producto	Canutillo Flexible Enfundado PLA 5 mm Blanco		Canutillo Bajo o Caipirinha Enfundado PLA 6 mm Negro	Canutillo Enfundado PLA 6 mm Verde
Capacidad / Diámetro	Ø 5 mm. x 210 mm.		Ø 6 mm. x 140 mm.	Ø 6mm. x 200 mm.
Udes. / pack	50*	250	250	250
Código Producto	103002	102267	102268	102269
Packs por Caja	70	30	52	26

* No enfundado



Producto	Cuchara CPLA	Tenedor CPLA	Cuchillo CPLA	Cucharilla CPLA
Udes. / pack	50	50	50	50
Código Producto	103123	103121	103122	103124
Packs por Caja	20	20	20	20



CPLA, Que es?



El CPLA es el **PLA Cristalizado**. La cristalización es un proceso que permite al PLA **resistir temperaturas más elevadas** y que le hacer tomar un color blanco roto.





PEFC/14-35-00481

Certificado PEFC

Este producto procede de bosques gestionados de forma sostenible y fuentes controladas

www.pefc.org



PLATOS DE CARTÓN



Producto	Bol Blanco	Plato de Postre		Plato Grande
Capacidad / Diámetro	250 cc.	Ø 180 mm.		Ø 230 mm.
Udes. / pack	50	20	100	100
Código Producto	102460	102458	102459	102461
Packs por Caja	5	50	10	10



Para alimentos secos



VASOS DE CARTÓN BLANCOS



Producto	Vaso Cartón 3 oz		Vaso Cartón 6 oz		Vaso Cartón 7 oz		Vaso Cartón 8-9 oz		Vaso Cartón 12 oz		Vaso Cartón 16 oz	Vaso Cartón 20 oz
Capacidad / Diámetro	100 cc.		195 cc.		220 cc.		295 cc.		360 cc.		500 cc.	600 cc.
Udes. / pack	20	50	20	50	20	50	20	50	20	40	25	20
Código Producto	102614	102615	102616	102617	102618	102619	102623	102624	103093	103269	103094	
Packs por Caja	30	30	20	20	20	20	12	12	14	15	20	

VASOS DE CARTÓN GRAFFITI



Producto	Vaso Cartón Marrón 3 oz Graffiti	Vaso Cartón Blanco 4 oz Graffiti	Vaso Cartón Vending 6 oz Graffiti	Vaso Cartón Marrón 7 oz Graffiti	Vaso Cartón Blanco 8-9 oz Graffiti	Vaso Cartón Negro 8-9 oz Graffiti
Capacidad / Diámetro	100 cc.	126 cc.	180cc.	220 cc.	295 cc.	295 cc.
Udes. / pack	50	50	80	50	50	50
Código Producto	103137	101855	101772	102950	101861	103136
Packs por Caja	30	20	30	20	20	20



TAPAS COMPOSTABLES DE CPLA PARA VASOS DE CARTÓN



Producto	Tapa para Vaso Cartón 195 - 220 cc / 6 - 7 oz	Tapa para Vaso Cartón 295 cc / 8-9 oz
Udes. / pack	100	100
Código Producto	102845	102846
Packs por Caja	20	20



TAPAS CONVENCIONALES PARA VASOS DE CARTÓN



Producto	Tapa para Vaso Cartón 126 cc / 4 oz	Tapa para Vaso Cartón 180-220 cc / 6-7 oz	Tapa para Vaso Cartón 295 cc / 8-9 oz
Udes. / pack	100	100	100
Código Producto	101858	101860	101862
Packs por Caja	10	10	10



CUBIERTOS Y PALETINAS DE MADERA



Producto	Cuchara			Tenedor			Cuchillo			Cucharilla		Paletina corta de Madera		Paletina larga de Madera
Capacidad / Diámetro												9,3 cm.		14 cm.
Udes. / pack	1	10	50	1	10	50	1	10	50	10	50	50	50	50
Código Producto	102673	102505	102509	102672	102506	102511	102674	102507	102510	102508	102512	102490	102865	102690
Packs por Caja	300	50	20	300	50	20	300	50	20	50	20	210	4	50



Producto	Canutillo Papel 6 mm. Rojo/Blanco	Canutillo Papel 6 mm. Verde / Blanco	Canutillo Papel 6 mm. Negro Corto para Cocktail	Canutillo Papel 8 mm. Azul / Blanco
Capacidad / Diámetro	Ø 6 mm.	Ø 6 mm.	Ø 6 mm.	Ø 8 mm.
Udes. / pack	50	100	250	50
Código Producto	102600	102601	102602	102603
Packs por Caja	52	32	64	32



Vasos y Cubiertos Re Utilizables



Productos diseñados y fabricados para resistir múltiples lavados manuales o en lavavajillas.



Producto	Vaso ReUtilizable 360	Vaso ReUtilizable 575
Capacidad / Diámetro	360 cc.	575 cc.
Udes. / pack	10	10
Código Producto	103170	102934
Packs por Caja	20	20



Producto	Set Cubiertos Rojo	Set Cubiertos Azul Turquesa	Set Cubiertos Porcelana
Capacidad / Diámetro	6 tenedores + 6 cuchillos + 6 cucharillas	6 tenedores + 6 cuchillos + 6 cucharillas	6 tenedores + 6 cuchillos + 6 cucharillas
Udes. / pack	18	18	18
Código Producto	100917	100918	100916
Packs por Caja	10	10	10



iPlastic, la nueva generación de vasos biodegradables y reciclables

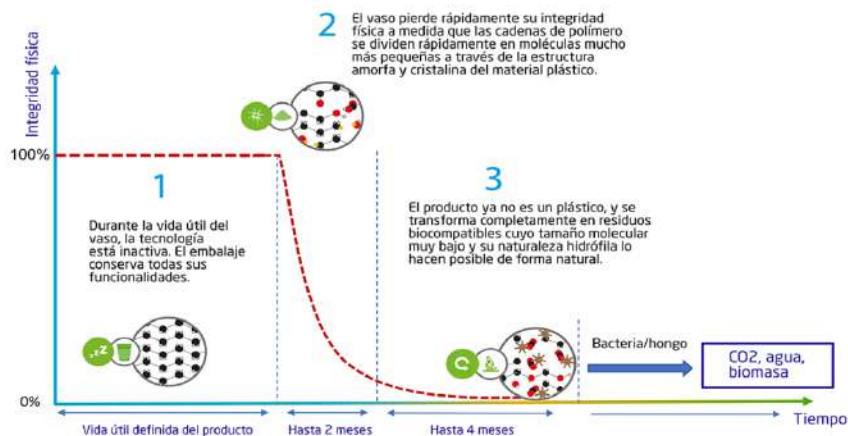


iPlastic - Vasos biodegradables y reciclables



Producto	Vaso 220 iPlastic	Vaso 330 iPlastic	Vaso 600 iPlastic
Capacidad / Diámetro	220 cc.	330 cc.	610 cc.
Udes. / pack	100	50	50
Código Producto	103328	103326	103327
Packs por Caja	20	20	20

Los vasos de polipropileno iPlastic son **completamente reciclables** a través de los procesos de reciclajes habituales. Si por alguna razón iPlastic no se recicla y se deposita irresponsablemente, **nuestra tecnología le permitirá biodegradarse** en agua, CO₂ y biomasa, sin dejar microplásticos ni contaminación plástica.





Hostel Equip

COLUNTEX, S.L. B66333618
NAVISOA GLOBAL, S.L. B67215731

*Paseo Marítimo Rey de España, 3. Local 3.
29640 Fuengirola - Málaga.*

Begoña Peña - Tlf.:606.104.145 / 952.472.932
coluntex@hostelequip.es
comercial1@hostelequip.es