

MENAJE SOSTENIBLE PARA GRANDES EVENTOS Y FOOD SERVICE.









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.







Requisitos para envases recuperables mediante compostaje.



Requisitos para la resistencia mecánica al lavado en lavavajilla.









En que contenedor se debe depositar el residuo.

En Nupik hemos creado y diseñado Nupik NaturGo, una gama respetuosa con el planeta.

Nupik NaturGo es fruto del esfuerzo de nuestro equipo de investigación para crear productos sostenibles ecológicos y que preserven el medio ambiente.

La producción de la gama NaturGo está rigurosamente controlada y cuenta con el aval del grupo DOpla.

índice

Gama Organic, pg 6



Gama Paper, pg 15



Gama ReUtilizable, pg 21



Gama iPlastic, pg 23





NUEVA GAMA NUPIK NATURGO





















PRODUCTOS COMPOSTABLES



Certificación según la Norma UNE-EN 13432:2000-

EN 13432 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:

- 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).



PLATOS Y BOLS COMPOSTABLES





Certificados OK COMPOST.

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 B	lanco	Plato Postre bicolor blanco y habana	Plato I	Postre		Plato Postre Plato Grande bicolor Cuadrado blanco y habana		Plato Grande		Plato Grande 2 compartimentos	Plato Extr	Plato Extra Grande	
Capacidad / Diámetro	400	o cc.	Ø 170 mm.	Ø 170	mm.	170 mm. Ø 220 mm.		Ø 220 mm.		Ø 224 mm.	Ø 254	mm.		
Udes. / pack	10	50	10	10	50	10	50	10	10	50	50	10	50	
Código Producto	101650	3385	103761	101648	3373	103099	102309	103761	101649	3382	103175	102494	3371	
Packs por Caja	7	10		14	8	18	10		13	8	5	16	10	









Producto	Plato Extra Grande 3 compartimentos	Gra	Plato Extra Grande Cuadrado		Oval 26	Bandeja Oval 32		
Capacidad / Diámetro	Ø 254 mm	260 mm.		260 X 1	95 mm.	320 x 260 mm.		
Udes. / pack	50	10	50	10	50	10	50	
Código Producto	3372	103098	102310	101647	3388	102498	3380	
Packs por Caja	5	18	10	13	10	16	10	



















PLATOS Y BOLS COMPOSTABLES DE CARTÓN BIOLACADO









Producto	Bol B	lanco	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



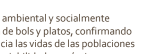












• La certificación FSC ofrece una garantía fiable del origen ambiental y socialmente responsable de la materia prima usada para la fabricación de bols y platos, confirmando que su extracción preserva la diversidad biológica y beneficia las vidas de las poblaciones y los trabajadores locales, asegurando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





VASOS COMPOSTABLES DE PLA

















El ácido láctico es el producto resultante de la **fermentación de azúcar o almidón** de los residuos



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 сс.
Udes. / pack	50	50	50	40	50
Código Producto	102425	102320	102345	100406	102271





Packs por Caja







30







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.







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.

Producto	Vaso PLA 250 impreso Green Spirit		_	30 impreso Spirit	9	50 impreso Spirit	Vaso PLA 630 impreso Green Spirit	
Capacidad / Diámetro	250 cc.		330	cc.	550	cc.	630 сс.	
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



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			

















CANUTILLOS Y CUBIERTOS COMPOSTABLES





Producto	Canutillo Flexible Enfudado 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	











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

















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.









PRODUCTOS DE PAPEL



PLATOS DE CARTÓN









Producto	Bol Blanco	Plato de	e 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 Ca	rtón 3 oz	Vaso Car	tón 6 oz	Vaso Car	rtón 7 oz	Vaso Car	tón 8-9 oz	Vaso Car	tón 12 oz	Vaso Cartón 16 oz	Vaso Cartón 20 oz
Capacidad / Diámetro	100	o 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 GRAFFITTI



















Producto	Vaso Cartón Marrón 3 oz Graffitti	Vaso Cartón Blanco 4 oz Graffitti	Vaso Cartón Vending 6 oz Graffitti	Vaso Cartón Marrón 7 oz Graffitti	Vaso Cartón Blanco 8-9 oz Graffitti	Vaso Cartón Negro 8-9 oz Graffitti
Capacidad / Diámetro	100 CC.	126 cc.	18occ.	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 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





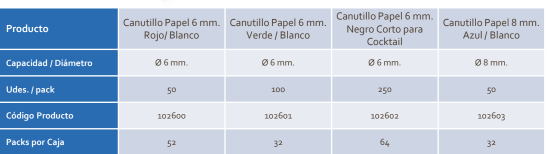






















Productos para ser utilizados varias veces





Vasos Re Utilizables







Copa Monobloc

ReUtilizable

140 cc.

8

103395

12

575 cc.

10

102934

20

20

Packs por Caja



Cubiertos Re Utilizables







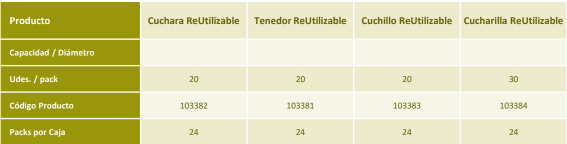










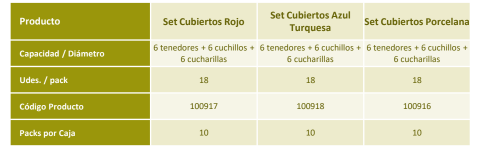








Productos diseñados y fabricados para resistir múltiples lavados manuales o en lavavajillas y su posterior reciclaje.





iPlastic, la nueva generación de vasos biodegradables y reciclables





iPlastic





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		

2 El vaso pierde rápidamente su integridad física a medida que las cadenas de polímero se dividen rápidamente en moléculas mucho más pequeñas a través de la estructura amorfa y cristalina del material plástico.

3 El producto ya no es un plástico, y se transforma completamente en residuos biocompatibles cuyo tamaño molecular muy bajo y su naturaleza hidrófila lo hacen posible de forma natural.

Bacteria/hongo

CO2, agua, biomasa

Yida útil definida del producto

Hasta 2 meses

Hasta 4 meses

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.













Nupik Internacional, S.L.U. c/ Pintor Goya, 1-7. Pol.Ind. Sudeste 08213 Polinyà, Barcelona T. 937 284 000 hola@nupik.es