

MENAJE SOSTENIBLE PARA GRANDES EVENTOS Y FOOD SERVICE.





GAMA NUPIK NATURGO























PLATOS Y BOLS COMPOSTABLES DE PULPA



















Producto	Bol Blanco	Bol B	lanco	Plato Postre bicolor blanco y habana	Plato	Postre	Plato Postre Cuadrado		Plato Hondo	Plato Cuadrado	Plato Grande bicolor blanco y habana
Capacidad / Diámetro	350 cc.	475	cc.	Ø 170 mm.	Ø 170 mm.		170 mm.		Ø 205 mm.	210 mm.	Ø 220 mm.
Udes. / pack	10	10	50	10	10	50	10	50	25	10	10
Código Producto	103388	101650	3385	104032	101648	3373	103099	102309	104153	103573	104014
Packs por Caja	8	7	10	18	14	8	18	10	10	18	18

















Producto	Plato (Grande	Plato Grande 2 compartimentos	hicolor blanco v Plato Extra Grande		Plato Extra Grande 3 compartimentos	Plato Extra Grande Cuadrado		Bandeja Oval 26		Bandeja Oval 32		
Capacidad / Diámetro	Ø 220	mm.	Ø 224 mm.	Ø 250 mm.	Ø 254 mm.		Ø 254 mm	260 mm.		260 x 195 mm.		320 X 26	So mm.
Udes. / pack	10	50	50	10	10 50		50	10	50	10	50	10	50
Código Producto	101649	3382	103175	104091	102494	3371	3372	103098	102310	101647	3388	102498	3380
Packs por Caja	13	8	5	23	16	10	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



















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

Tapa cúpula (cod 3842)



Tapa cúpula con agujero (cod. 3840)



Tapa plana con cruz (cod 3871)



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.







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.



Tapas

VASOS COMPOSTABLES DE PLA











A	•
7	1
PL	~
	7





Vaso PLA 250 impreso Green Spirit impreso Green Spirit impreso Green Spirit idad / Diámetro

Vaso PLA 250 impreso Green Spirit impreso Green Spirit idad / Diámetro

Vaso PLA 330 impreso Green Spirit impreso Green Spirit

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 P impreso G	LA 250 reen Spirit		LA 330 reen Spirit	Vaso P impreso G	LA 550 reen Spirit	Vaso P impreso G	LA 630 reen Spirit	
apacidad / Diámetro	250 CC.		330	cc.	550	cc.	630 сс.		
Jdes. / pack	15	50	15	50	15	50	15	50	
ódigo Producto	102476	102406	102477	102405	102492	102823	102493	102101	
acks por Caja	15	25	15	25	7	20	8	20	

Tapa cúpula (cod 3842)



Tapa cúpula con agujero (cod. 3840)



Tapa plana con cruz (cod 3871)









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.







Tapas





VASO DE CARTÓN COMPOSTABLES





Producto	Vaso Cartón PLA 220 / 7 oz					
Capacidad / Diámetro	220 CC.					
Udes. / pack	10 50					
Código Producto	104042	103785				
Packs por Caja	20	20				

Tapa CPLA (cod 102845)



Tapa PS (cod 101860)



Tapa PS sin cruz (cod 3861)



Tapa PS con cruz (cod 3877)



















Tapas

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. >	(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













Enuplic Meture





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.





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 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. 290 CC.		36o 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	103488
Packs por Caja	30	30	20	20	20	20	12	12	14	15	20	16

Tapa PS (cod 101860)

Tapa CPLA (cod 102845) Tapa CPLA (cod 102845) Tapa CPLA (cod 102846)



Tapa PS (cod 101860)





Tapa PS sin cruz

(cod 3861)

Tapa PS sin cruz (cod 3861)



Tapa PS con cruz (cod 3877)





Tapa PS cúpula con agujero (*cod 3895*)

Tapa PS cúpula con cruz (cod 3894)



Tapa PS plana sin cruz (cod 101542)



Tapa PS plana con cruz (cod 101523)



Tapas



Tapa PS con cruz



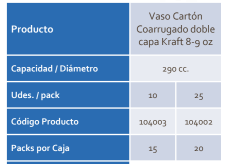




VASOS DE CARTÓN DE COLOR 8-9 OZ / 295 CC













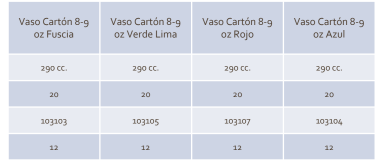












Tapa CPLA (cod 102846)









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.	290 cc.	290 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



Tapa PS (cod 101858)

Tapa CPLA (cod 102845) Tapa CPLA (cod 102845)

Tapa CPLA (cod 102846); Tapa PS (cod 101862)













Tapas



Tapa PS (cod 101860)



Tapa PS sin cruz (cod 3861)



Tapa PS con cruz (cod 3877)



Tapa PS (cod 101860)



Tapa PS sin cruz (cod 3861)



Tapa PS con cruz (cod 3877)





CUBIERTOS Y PALETINAS DE MADERA





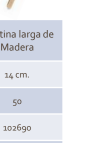


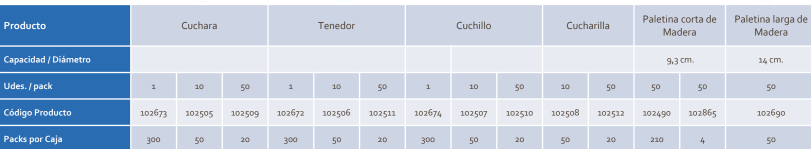
















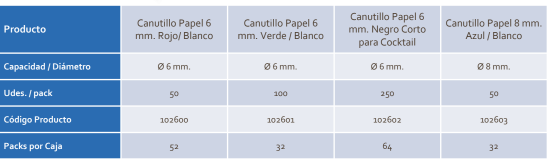






















Vasos Re Utilizables













to	Vaso Licor ReUtilizable	Vaso Pinta ReUtilizable	Copa Vino ReUtilizable	Copa Monobloc ReUtilizable
ad / Diámetro	40 cc.	330 cc.	170 cc.	140 cc.
pack	24	10	8	8
Producto	103129	103128	103393	103395
or Caja	27	10	16	12









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	

Cubiertos Re Utilizables





Producto

Udes. / pack

Código Producto

Packs por Caja

Capacidad / Diámetro





20

103382

24

Cuchara ReUtilizable Tenedor ReUtilizable



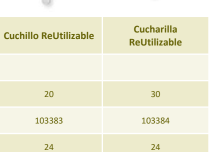


20

103383

24











20

103381

24



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

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





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	103528	103527	103526
Packs por Caja	30	25	16

2 El vaso pierde rápidamente su integridad física a medida que las cadenas de polímero se dividen rápidamente en moleculas 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 tameño molecular muy bajo y su naturaleza hidrólfal lo hacen posible de forma natural.

Bacteria/hongo

CO2, agua, biornasa

Wida util definida del producto

Hasta 2 meses

Hasta 4 meses

Tiempo

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.









