



# Comprometidos

Desde Dino estamos comprometidos con el medioambiente, y queremos que nuestros productos de un solo uso no pongan en peligro nuestro planeta para las generaciones futuras. Con este fin trabajamos con las últimas tecnologías basadas en dejar la menor huella posible.

## Productos que no dejan huella



### Pla (Ácido poliláctico)

Bioplástico que utiliza el maíz para la extracción de almidón, que se utiliza para la fabricación de granulados similares al plástico. Se descompone por completo entre 45 y 60 días en plantas de compostaje industrial.



### Cartón y papel

Fabricados a partir de fibra fresca. Estos envases provienen de bosques de abetos certificados con el sello FSC de Alemania o Escandinavia, que están siendo replantados constantemente.



### Celulosa Nature

Fabricado a partir de 100% fibra reciclada sin blanquear con una base de fibras de celulosa presentes en los envases de cartón.



### Palma

Productos elaborados con hojas de palma sin revestimiento ni aditivos químicos. Convierte a estos productos en los reyes de la sostenibilidad.



### Madera y bambú

Productos fabricados en madera natural, de rápido crecimiento y biológicamente degradable que está libre de aditivos.



### Caña de azúcar/ bagazo

El bagazo de la caña de azúcar se limpia, se corta y se mezcla con agua hasta lograr una pulpa homogénea que, a continuación, se prensa para crear diversas formas. Son totalmente biodegradables y compostables después de su uso.



### Bolsas de basura biodegradables y compostables

Fabricadas a base de bio plásticos generados a partir de recursos naturales renovables o de algunos poliésteres sintéticos. Las bolsas compostables están fabricadas con fécula vegetal y no producen residuos tóxicos. Se degradan biológicamente sin dejar residuos tóxicos.



### Producto reutilizable

La mejor manera de ser sostenibles es reutilizar los productos al máximo. Para ello disponemos de gran variedad de productos que pueden ser lavados y reutilizados.



## Pla (Ácido poliláctico)

Bioplásticos del futuro, el maíz se utiliza para la extracción de este almidón, que se utilizan para la fabricación de granulados similares al plástico. Todos los productos PLA se descomponen por completo transcurridos entre 45 y 60 días en plantas de compostaje industrial.



### Cubiertos PLA compostables

Cubertería desechable necesaria para una comida: tenedor, cuchillo, cuchara y cucharilla biodegradables y compostables. Estos cubiertos ecológicos son más flexibles y resistentes que los de plástico convencional.

Ref. xxxxx

### Vasos PLA compostables

Vasos desechables, completamente biodegradables, elaborados con materias primas orgánicas PLA. Estos vasos son ideales para bebidas calientes y frías, resisten altas temperaturas.

PLA 200ml  
Ref. xxxxx

PLA 250ml  
Ref. xxxxx

PLA 330ml  
Ref. xxxxx



200 ml

250 ml

330 ml



### Tapa vasos PLA compostables

Tapas de tazas de plástico para bebidas de -20 ° a 40 °, compostables, completamente biodegradables y técnicamente reciclables.

Perfectas para nuestros vasos de plástico orgánico.

Negra  
Ref. xxxxx

Blanca  
Ref. xxxxx



## Celulosa Nature

Aprovechamos las fibras de celulosa presentes en los envases de cartón para fabricar productos que ofrecen suavidad y absorción. Fabricado a partir de 100% fibra reciclada sin blanquear con una base de fibras de celulosa presentes en el cartón que le confiere este color característico.



## Servilletas y manteles

Variedad en medidas y formatos para servilletas y manteles de mesa. Su color característico transmite a los clientes los valores de respeto al medio ambiente

Servilleta 20x20 2 capas	Ref. xxxxx
Servilleta 30x30 1 capa	Ref. xxxxx
Servilleta 30x30 2 capas	Ref. xxxxx
Servilleta 33x33 2 capas	Ref. xxxxx
Servilleta 40x40 2 capas	Ref. xxxxx
Servilleta 40x40 2 capas plegado HUT	Ref. xxxxx
Manteles 30x40	Ref. xxxxx
Manteles 35x50	Ref. xxxxx
Manteles Air- light Bio	Ref. xxxxx



## Bobinas secamanos nature

Bobina secamanos 100% celulosa con dos capas ideal para cualquier tipo de negocio, ya sea un hotel, restaurante, bar, colegio, hospital, geriátrico, oficinas, etc. o también para secado de limpieza de cristales o espejos.

90m	130m	300m
Ref. xxxxx	Ref. xxxxx	Ref. xxxxx



## Bolsas Kraft

Surtido de bolsas en Kraft de material reciclado. Disponibles con asa y sin asa, en varias medidas y en formatos,





**Cartón | Papel**

**Vasos totalmente personalizables**

Marque con su logo nuestros vasos



16 Oz



12 Oz



8 Oz



4 Oz

**Vasos de cartón  
PLA compostable 100%**

Hechos de fibra fresca sostenible son una extensión del popular concepto 100% compostable. Estos vasos son únicos, sostenibles e innovadores. -Sostenible: gracias al papel marrón, sin blanquear, con certificado FSC y al recubrimiento de PLA, las tazas son 100% compostables y reciclables según la norma europea 13432.

Ref. xxxxx



16 Oz



12 Oz



8 Oz



4 Oz

**Vasos de cartón  
blanco reciclable**

Los vasos de cartón reciclables están revestidos con polietileno. Los vasos son 100 % reciclables.

Ref. xxxxx



**Platos de cartón  
blanco reciclable**

Fabricados con garantía que nuestros proveedores de papel obtienen la madera de recursos forestales certificados y gestionados de forma sostenible. Completamente aprobados para el contacto directo con alimentos secos, húmedos y grasos.

Ref. xxxxx



**Cartón | Papel**



**Pajitas/ Cañitas de papel compostables 100%**

Nuestras pajitas son sostenibles, ligeras y mantienen su forma. Debido a su temperatura máxima de uso de 40 °C, estos artículos solo son aptos para bebidas frías. Se descomponen por completo transcurridos entre 45 y 60 días.

Ref. xxxxx Ref. xxxxx Ref. xxxxx Ref. xxxxx Ref. xxxxx



**Envases variados**

Disponemos de una extensa gama de productos de envases de cartón, entre los que se incluyen envases de servicio. Estos artículos son perfectos para envasar y transportar hamburguesas, patatas fritas, bocadillos, salsas y cualquier otro tipo de comida para llevar.

Cartón a base de fibra virgen con la certificación FSC®  
 Biológicamente degradable.  
 Fabricada con materias primas renovables.  
 Resistente al calor hasta 70 °C y apto para microondas

**Envase Hamburguesa blanco**

Ref. xxxxx



**Envase Picnic**

Ref. xxxxx



**Envase Bandeja**

Ref. xxxxx



**Envase Hamburguesa Kraft**

Ref. xxxxx



## Madera y bambú

La madera vuelve a crecer y, además de biodegradable, es respetuosa con el medio ambiente. Boles y platos de papel fabricados con cartón de fibra virgen no contaminante, cubiertos y palillos decorativos de madera de abedul clara y bambú. Todos los productos fabricados con madera y bambú están totalmente aprobados para el contacto directo con alimentos secos, húmedos y grasos.



### Cubiertos de madera

- |            |            |            |
|------------|------------|------------|
| Cuchillo   | Tenedor    | Cuchara    |
| Ref. xxxxx | Ref. xxxxx | Ref. xxxxx |



### Removedor de madera

Ref. xxxxx



### Pinchos brochetas

Ref. xxxxx

- |            |            |            |
|------------|------------|------------|
| Ref. xxxxx | Ref. xxxxx | Ref. xxxxx |
|------------|------------|------------|

# Estilo natural

## BAMBÚ | BAMBOO



**Plato bamboo**  
Ref. xxxxx



**Bol bamboo**  
Ref. xxxxx



**fingerfood bamboo**  
Ref. xxxxx



**Bol bamboo**  
Ref. xxxxx

### **Productos de bambú, calidad, durabilidad y 100% sostenibilidad**

El bambú es una planta de crecimiento rápido utilizada como recurso natural renovable gracias a su polivalencia. Esta planta increíblemente fuerte y versátil es un recurso natural respetuoso del medio ambiente. El cultivo de bambú no requiere de pesticidas, herbicidas o sistema de riego, en su lugar se basa en la lluvia natural.



## Palma

Vajilla desechable elaborada con hojas de palma. Resulta prácticamente imposible obtener una mayor sostenibilidad. Fabricada sin revestimiento ni aditivos químicos le da un aspecto atractivo y natural con un carácter individual.

Impermeable y resistente al calor es totalmente apta para su uso en microondas.



Ref. xxxxx

Ref. xxxxx

Ref. xxxxx

Ref. xxxxx

Ref. xxxxx

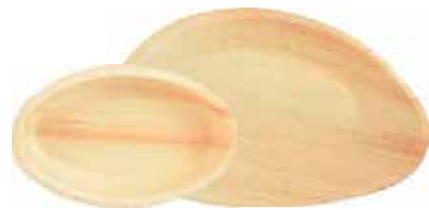
Ref. xxxxx



Ref. xxxxx

Ref. xxxxx

Ref. xxxxx



Ref. xxxxx

Ref. xxxxx



Ref. xxxxx



Ref. xxxxx



Ref. xxxxx



Ref. xxxxx





## Caña de azúcar/ bagazo

Ya sean clásicos y redondos o modernos y cuadrados, todos los envases fabricados a partir de caña de azúcar son aptos para el microondas.

Debido a su alto contenido en celulosa, se utiliza el bagazo, un producto «residual» que queda tras aplastar la caña de azúcar para extraer su jugo, en el proceso de fabricación.

Nuestra gama de productos ofrece formas de platos y tamaños de boles que se adaptan a todo tipo de comidas.



### Vasos caña

Ref. xxxxx



### Cuencos formas

Ref. xxxxx

Ref. xxxxx

Ref. xxxxx



### Platos

Ref. xxxxx



Ref. xxxxx



Ref. xxxxx



### Cuencos

Ref. xxxxx



### Envases para comida

Ref. xxxxx

Ref. xxxxx

Ref. xxxxx



### Hamburguesa

Ref. xxxxx



## Bolsas de basura biodegradables y compostables



Fabricadas a base de bio plásticos generados a partir de recursos naturales renovables (almidón de patata) o de algunos poliésteres sintéticos. Bolsas que cumplen con la norma UNE-EN 13432, que es la que garantiza que el material con el que está confeccionada se convertirá en nutrientes o biomasa, dependiendo de si el proceso que realiza la misma naturaleza interviene el oxígeno o no.

Las bolsas compostables están fabricadas con fécula vegetal y no producen residuos tóxicos. Se degradan biológicamente produciendo dióxido de carbono, agua, compuestos inorgánicos y biomasa, sin dejar residuos tóxicos visibles o distinguibles. Se convierten en compost, abono orgánico, a través de la acción del hombre. El hecho de que se puedan convertir en abono orgánico, hace que los materiales compostables sean muy útiles en determinadas industrias y sectores.



### Compostables verdes

Diferentes tamaños

Ref. xxxxx



### Compostables de colores

Diferentes colores y tamaños

Ref. xxxxx

## Producto reutilizable



### Vasos reutilizables personalizables

La mejor manera de ser sostenibles es reutilizar los productos al máximo. Para ello disponemos de gran variedad de productos que pueden ser lavados y reutilizados.

Ref. xxxxx