



**COENBA**





# COENBA

COENBA es una empresa fundada en el año 1970, con 50 años de experiencia, que se dedica a la fabricación, comercialización y distribución de productos de un solo uso para hostelería y restauración. Nuestros productos abarcan desde celulosas y tissues hasta productos de plástico, aluminio y cartón.

Queremos trabajar en lo que nos gusta, aportando servicio al cliente, diseñando productos novedosos, aplicando la innovación en el día a día. Pretendemos ser una empresa de suministros y soluciones para el sector Horeca.

Y ahora, presentamos nuestra nueva gama de productos





En Coenba estamos comprometidos con la naturaleza y somos responsables con la sostenibilidad medioambiental.

Dentro del marco de nuestra política de empresa queremos evolucionar y ser cada vez más verdes, así pues les presentamos nuestra marca comunitaria Bio-Eco® que identifica los productos fabricados con papeles naturales certificados Ecolabel, así como con otros materiales biodegradables o compostables.

Estamos avanzando en integrar en nuestro portafolio cada vez más productos en la gama Bio-Eco®, además de nuestras especialidades en servilletas y manteles, también en todo tipo de celulosas, envases fabricados con caña de azúcar o fibra moldeada, vasos ecológicos compostables, menaje de fibra de maíz y resinas ecológicas, embalajes kraft sin blanqueantes,... de los que les iremos informando en función de su disponibilidad.





Todos nuestros papeles son certificados aptos para contacto alimentario y biodegradables, no obstante, estos productos en concreto al tener un aspecto natural vendrán marcados con el símbolo de marca Bio-Eco® de Sostenibilidad Medioambiental para su diferenciación:

**COENBA** CERTIFICA que:

- La composición de la calidad Bio-Eco® es 100 % papel reciclado y de acuerdo con la Normativa Ecolabel.
- El material es 100% reciclable.
- Sobre la base de las diferentes pruebas realizadas en nuestros productos, siguiendo los criterios europeos para la certificación Ecolabel, se certifica que el contenido de los siguientes compuestos están testados con el siguiente resultado:  
“Sin liberación de sustancias de efecto antimicrobiano”
- También cumplen con el reglamento sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos CE 1935/2004.
- Número R.G.S.E.A.A: 39.005057/B  
Clave 39: Materiales y objetos destinados a entrar en contacto con los alimentos.

1 – Fabricación o Elaboración o Transformación.  
21 – Papel y cartón de fibras recicladas de celulosa.







## Simbología



BIODEGRADABLE



COMPOSTABLE



RECICLABLE



BIO / ORGÁNICO



REUTILIZABLE

## Reciclaje

Deposita nuestros productos en el contenedor indicado para su correcto reciclaje



ORGÁNICO



ENVASES



PAPEL



VIDRIO



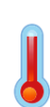
RESTO

# Índice

por materias primas

	Celulosa / Tissue .....	10-19
	Papel / Cartón .....	20-31
	Madera .....	32-35
	Bambú .....	36-37
	Caña de azúcar .....	38-41
	Hoja de palma .....	42-43
	Aguacate .....	44-45
	Maíz .....	46-47
	Pla .....	48-53
	Cpla .....	54-56

# GUÍA DE MATERIA PRIMAS

 MIN
  MAX
 

 -18
 Aplicación grasienta
 Aplicación líquida
 Biodegradable EN13432

	MIN	MAX	Microwave	Oven	-18	Aplicación grasienta	Aplicación líquida	Biodegradable EN13432
Celulosa / Tissue	-25	85	no	no	✓	✓	✓	✓
Papel / Cartón	-18	70	✓	no	✓	✓	no	✓
Madera	-18	40	no	no	✓	✓	no	no
Bambú	-5	70	no	no	✓	✓	no	no
Caña de azúcar	-18	80	✓	no	✓	✓	✓	✓
Hoja de palma	-25	220	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Aguacate	-5	80	no	no	✓	✓	✓	✓
Maíz	0	40	✓	no	✓	✓	✓	✓
PLA	0	40	no	no	✓	✓	✓	✓
CPLA	-5	80	no	no	✓	✓	✓	✓

## CELULOSA / TISSUE

Fuente renovable

La celulosa es el compuesto orgánico natural más abundante. La madera contiene del 40 al 60% de celulosa. Más del 90% de la producción de celulosa se obtiene de la madera y el 10% restante de otras plantas. Los árboles utilizados son cultivados para este propósito. No se talan árboles innecesariamente para su producción.

El papel tissue es fino y absorbente, su baja densidad y alta suavidad hacen que sea un producto ideal para el uso en productos sanitarios e higiénicos.

Es totalmente biodegradable y compostable.

Los materiales provienen de bosques explotados de forma sostenible.

## PAPEL / CARTÓN

Fuente renovable

El papel se obtiene a partir de fibras de celulosa de la pulpa de la madera y de otros vegetales como algodón y esparto. Hay muchos tipos de papel y cada uno de ellos se obtiene tratando la pasta de celulosa de forma distinta o con sustancias diferentes, así se producen diferentes productos como: papel de estraza, cartón duro, cartón ondulado, etc.

El papel y el cartón son totalmente biodegradables.

Los materiales provienen de bosques explotados de forma sostenible.

## MADERA

Fuente renovable, compostable EN-13432

La madera es utilizada para hacer diversos artículos como cubiertos, agitadores, palillos, etc... Y su beneficio principal es que se degradan en muy poco tiempo.

La madera de abedul es la más común para fabricar estos productos, ya que es un material claro que no necesita blanquearse. Los árboles utilizados son cultivados para este propósito.

Los materiales provienen de bosques explotados de forma sostenible.

## HOJA DE PALMA

Fuente renovable, compostable EN-13432

Los productos de hoja de palma se fabrican con las hojas caídas de palmera. La palmera pierde sus hojas, de hasta dos metros de longitud, entre cuatro y siete veces al año. Por lo tanto no se sacrifican bosques para su explotación.

Estas hojas se limpian y se dejan secar. Posteriormente se moldean a altas temperaturas para elaborar diferentes artículos.

Este material es resistente a las altas temperaturas, hasta 200°C, así como para la congelación. También son ideales para comidas muy grasas y con salsas.

Además es un producto biodegradable.

## BAMBÚ

Fuente renovable, compostable EN-13432

Los tallos de bambú son la materia prima de multitud de utensilios. El bambú es una planta de muy rápido crecimiento. Los tallos alcanzan su máxima altura en muy poco tiempo. Además la plantación de bambú ayuda a recuperar tierras erosionadas.

Los artículos hechos de bambú son resistentes al aceite, la humedad y la congelación, y están certificados para el contacto con alimentos. Son resistentes para temperaturas medias, hasta 70°C.

Los productos de bambú son 100% biodegradables y su combustión no deja ningún tipo de residuos.

## AGUACATE

Fuente renovable, compostable EN-13432

El gran beneficio de los productos elaborados con aguacate es que son altamente sostenibles, ya que están fabricados a partir de la semilla del aguacate, que antes era un desecho agrícola sin ningún uso.

Son artículos muy resistentes y firmes, que se pueden utilizar tanto para alimentos fríos como calientes.

Además son totalmente biodegradables debido a su origen vegetal.

Su tiempo de descomposición en contacto con la naturaleza es de 240 días.

## PLA

Fuente renovable, compostable EN-13432

El PLA o también conocido como Ácido Poliláctico es un plástico ecológico procedente de una mezcla indeterminada de varios compuestos orgánicos. Es un material totalmente transparente, lo que lo hace perfecto para su uso en ensaladeras, vasos y envases.

El PLA tiene una estructura abierta que permite que la humedad se escape fácilmente. Es una alternativa perfecta para solucionar las necesidades de alimentos y bebidas frías para llevar.

Soporta una temperatura máxima de 40°C. Y es totalmente biodegradable y compostable.

## CAÑA DE AZÚCAR

Fuente renovable, compostable EN-13432

Tras la extracción del jugo de la caña de azúcar, quedan unos restos fibrosos: esto es el bagazo. Para su elaboración se limpian estos restos fibrosos y se prensan en diferentes formas, utilizando menos energía que con las fibras de madera.

El material puede ser de color blanco aperlado o color crudo. Es idóneo por su resistencia y su moldeabilidad. La calidad natural del producto evita que los platos y bandejas se ablanden, siendo ideal para comidas con mucha salsa o incluso muy grasas. Permite el uso en microondas para calentar alimentos.

Se desecha con el resto de residuos alimentarios en el contenedor orgánico ya que son compostables y se descomponen en 12 semanas.

## MAÍZ

Fuente renovable, compostable EN-13432

Estos productos están fabricados con plástico biodegradable que deriva del almidón de maíz. Es un material totalmente compostable obtenido de materiales orgánicos. Al ser un material transparente se usa para producir vasos y tarrinas, es adecuado exclusivamente para bebidas frías.

Resisten una temperatura máxima de 40°C.

## CPLA

Fuente renovable, compostable EN-13432

El CPLA o Ácido Poliláctico Cristalizado, es un PLA sometido a un proceso de cristalización que le aporta resistencia a temperaturas más elevadas, hasta 80 °C.

Tras este proceso, pierde la transparencia y se vuelve más opaco. Al ser un material de consistencia más firme se utiliza principalmente para cubiertos, agitadores, tapas para vasos y tarrinas para líquidos calientes.

Es igualmente biodegradable y compostable.

# CELULOSA / TISSUE

## Características principales:

- Compuesto por fibras regeneradas de celulosa.
- Gran absorción y durabilidad.
- Textura suave.
- Apto para el contacto con alimentos.
- Productos certificados Ecolabel
- Son biodegradables y compostables.

## Temperaturas:

- T. mínima: -25°C
- T. máxima: 85°C



BIODEGRADABLE



COMPOSTABLE



RECICLABLE

¿Cómo se recicla?





# SERVILLETAS TISSUE NATURAL



### Descripción:

Fabricadas en tissue natural de 1 capa de 21 gr/m2 y en 2 capas de 17 gr/m2.  
100% reciclado. Respetuosas con el medio ambiente y 100 % biodegradables.  
Con certificado de contacto alimentario y etiqueta ecológica.

### Otros colores disponibles (consultar):



Código	Artículo	Medida	U.M.	Ud./Caja
20900302	Tissue 1 capa paq.100	30x30cm.-1/4	millar	6.000
20904302	Tissue 1 capa paq.100	34x34cm.-1/4	millar	4.800
21500202	Tissue 2 capas paq.100	20x20cm.-1/4	millar	4.800
21504302	Tissue 2 capas paq.100	34x34cm.-1/4	millar	3.600
21500402	Tissue 2 capas paq.50	40x40cm.-1/4	millar	2.400
23500402	Tissue 2 capas paq.60	40x40cm.-1/8	millar	2.400





# SERVILLETAS TISSUE NATURAL



## Descripción:

Fabricadas en tissue natural de 1 capa de 21 gr/m2. 100% reciclado. Respetuosas con el medio ambiente y 100 % biodegradable. Con certificado de contacto alimentario y etiqueta ecológica.

Código	Artículo	Medida	U.M.	Ud./Caja
22307102	Tissue 1 capa. Miniservis Paq.1000	17 x 17 cm.	millar	15.000
22404402	Tissue 1 capa. Maxiservis Paq.100	34 x 40 cm.	millar	4.000
40350000	Servilletero madera para miniservis	10 x 9 x 13,5 cm.		
40388400	Cajita madera natural	10 x 10 cm.		





## SERVILLETAS

# MICROPUNTO Y PUNTA-PUNTA NATURAL



### Descripción:

Fabricadas en tissue natural micropunto o punta-punta de 2 capas de 17 gr/m2. 100% reciclado. Respetuosas con el medio ambiente y 100% biodegradables. Con certificado de contacto alimentario y etiqueta ecológica.

Código	Artículo	Medida	U.M.	Ud./Caja
27500202	Micropunto paq.100	20x20cm.-1/4	millar	4.800
29504002	Brisa Punt paq.100	30x40cm.-1/6	millar	2.400
28500402	Brisa Punt paq.50	40x40cm.-1/4	millar	1.200
29500402	Brisa Punt paq.60	40x40cm.-1/8	millar	1.440
28200402	Brisa Punt Paq-30	40x40cm.-canguro	millar	960

### Otros colores disponibles (consultar):



# SERVILLETAS

## TISSUE-SECO NATURAL



### Descripción:

Fabricadas en tissue-seco natural 55 gr/m2. 100% biodegradable.  
Respetuosas con el medio ambiente, con certificado de contacto alimentario y OKcompost.

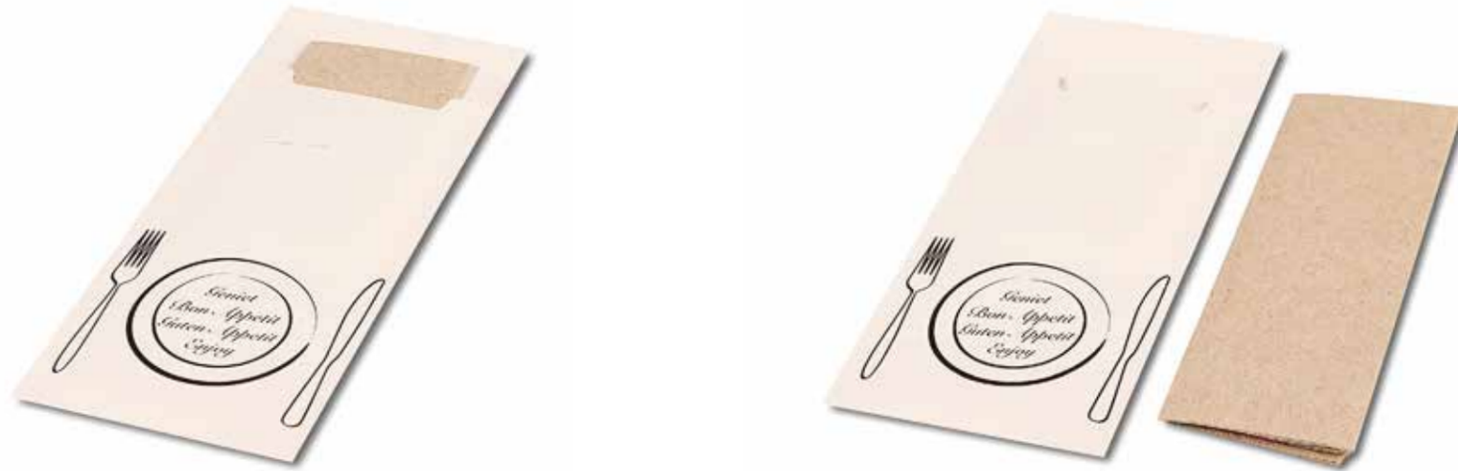
### Otros colores disponibles (consultar):



Código	Artículo	Medida	U.M.	Ud./Caja
26000402	Brisa Cel Paq-50	40x40cm. 1/4	millar	1.000
26100402	Brisa Cel Paq-50	40x40cm. 1/8	millar	1.000
26204402	Brisa Cel Paq-50	34x40cm. canguro	millar	1.200
26200402	Brisa Cel Paq-50	40x40cm. canguro	millar	1.000



# SOBRES PAPEL CON SERVILLETA

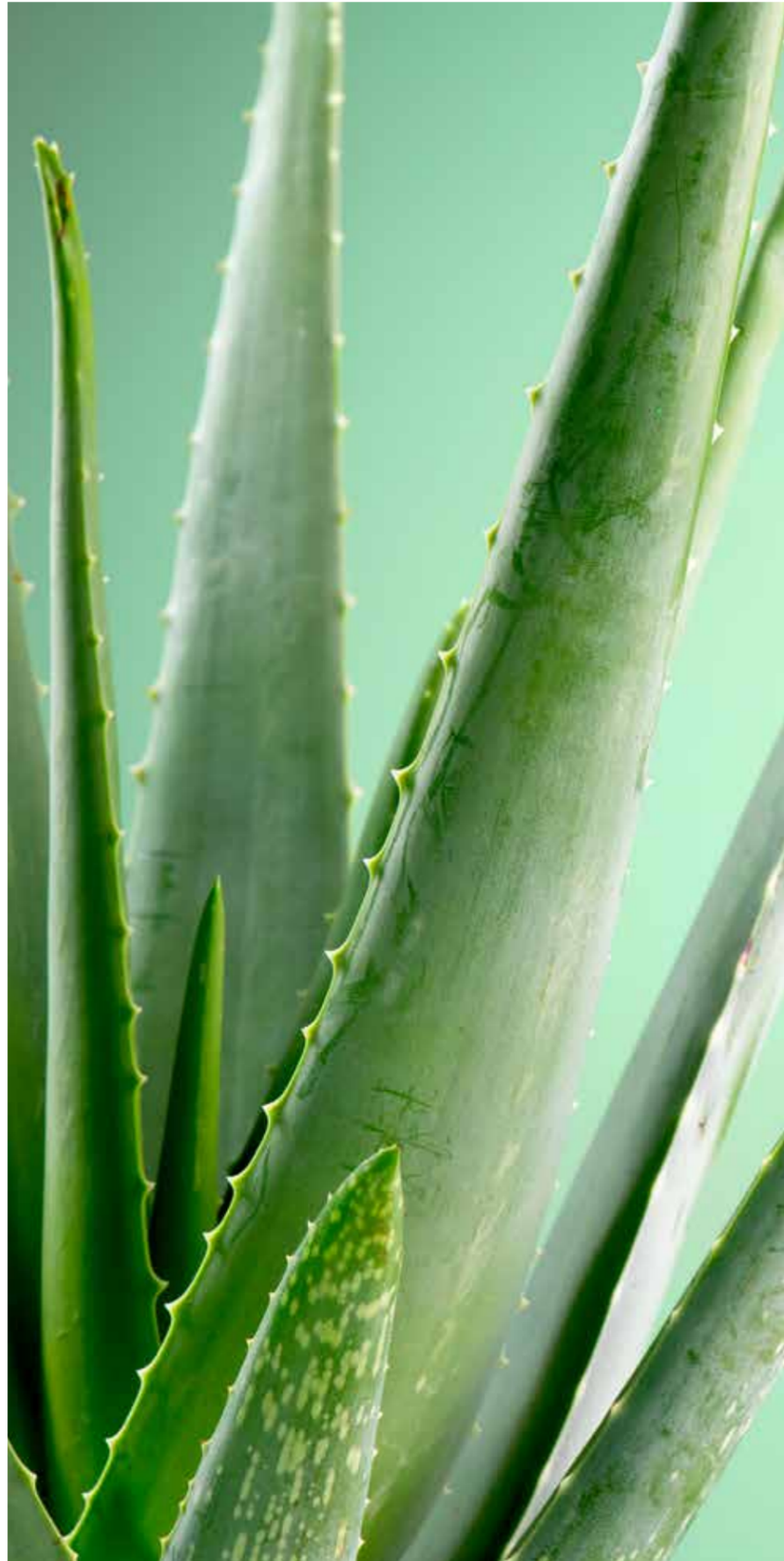


## Descripción:

Sobre de celulosa reciclada 100% con servilleta de 2 capas de tissue reciclado 100%. 100% biodegradable. Con certificado de contacto alimentario y etiqueta ecológica.

Código	Artículo	Medida	U.M.	Ud./Caja
74100200	Pochetto Eco+Serv. 2c 33x33	8,5 x 20 cm.	millar	520





# TOALLITAS ECOLÓGICAS



## Descripción:

Fabricadas en papel crêpe 100% biodegradable, con esencia de limón, aloe vera y té verde.

Código	Artículo	Medida	U.M.	Ud./Caja
35056802	Papel crêpe. Esencia limón	6 x 8 cm.	millar	500
35356802	Papel crêpe. Esencia aloe vera	6 x 8 cm.	millar	500
35456802	Papel crêpe. Esencia té verde	6 x 8 cm.	millar	500



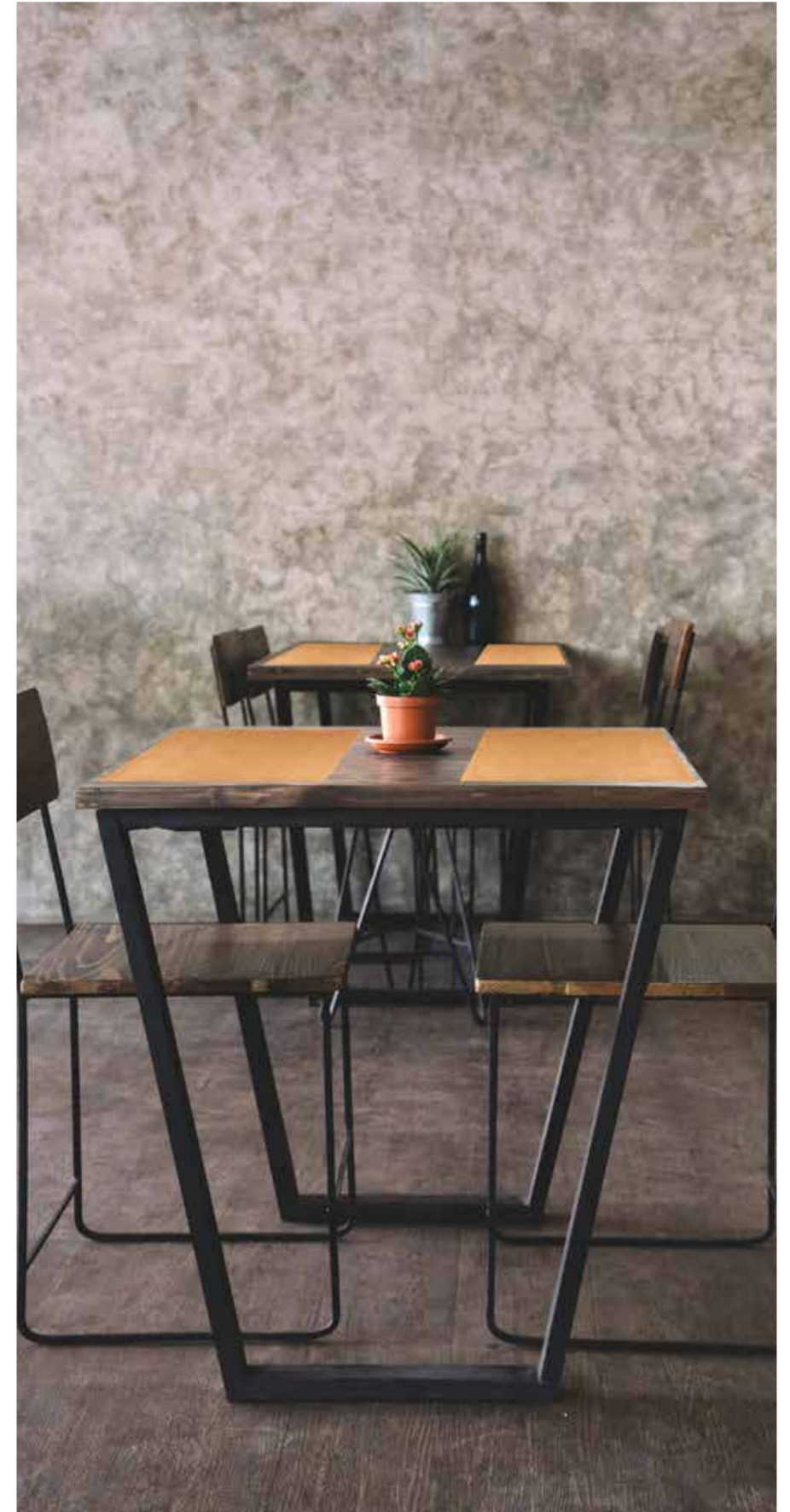


# MANTELES KRAFT

## Descripción:

Fabricados en papel Kraft natural de 45 y 60 gr/m2. 100% reciclado. Respetuosos con el medio ambiente y 100 % biodegradables. Con certificado de contacto alimentario y etiqueta ecológica.

Código	Artículo	Medida	U.M.	Ud./Caja
11304000	Marrón natural 45gr.	30 x 40 cm.	millar	1.000
11301100	Marrón natural 45gr.	100 x 100 cm.	millar	500
16404000	Marrón natural 60gr.	30 x 40 cm.	millar	1.000
16454005	Marrón Natural Orla Flor 60gr.	30 x 40 cm.	millar	1.000



# MANTELES TISSUE-SECO NATURAL



## Descripción:

Fabricados en tissue seco de alta calidad, tacto tela en 55 gr/m<sup>2</sup>. Respetuosos con el medio ambiente y 100 % biodegradables. Con certificado de contacto alimentario, etiqueta ecológica y OKcompost.

## Otros colores disponibles (consultar):



Código	Artículo	Medida	U.M.	Ud./Caja
16104102	Mantel bandas Bio-Eco	40 x 110 cm.	millar	250
16104002	Mantel individual Bio-Eco	30 x 40 cm.	millar	400
16162402	Rollo con pre-corte a 40cm.	1,2 x 25 m.	rollo	4



# CELULOSAS TISSUE NATURAL



## Descripción:

Fabricadas en tissue natural de 2 capas de 17 gr/m2.  
100% reciclado. Respetuosas con el medio ambiente y 100 % biodegradables.  
Con certificado de contacto alimentario y etiqueta ecológica.



Código	Artículo	Medida	U.M.	Ud./Caja
88401152	Higiénico 2 capas Hotel Bio-Eco Gofrado Paq-6	36 m.	rollo	96
88030452	Higiénico 2 capas Bio-Eco Laminado	115 m.	rollo	18
88120452	Secamanos 2 capas Bio-Eco Laminado	115 m.	rollo	6
88180452	Celulosa Industrial 2 capas Bio-Eco Laminada	3,6 kg.	rollo	2
88064002	Toallita ZZ 2 capas Bio-Eco Laminada Paq-200	20x21 cm.	paquete	20

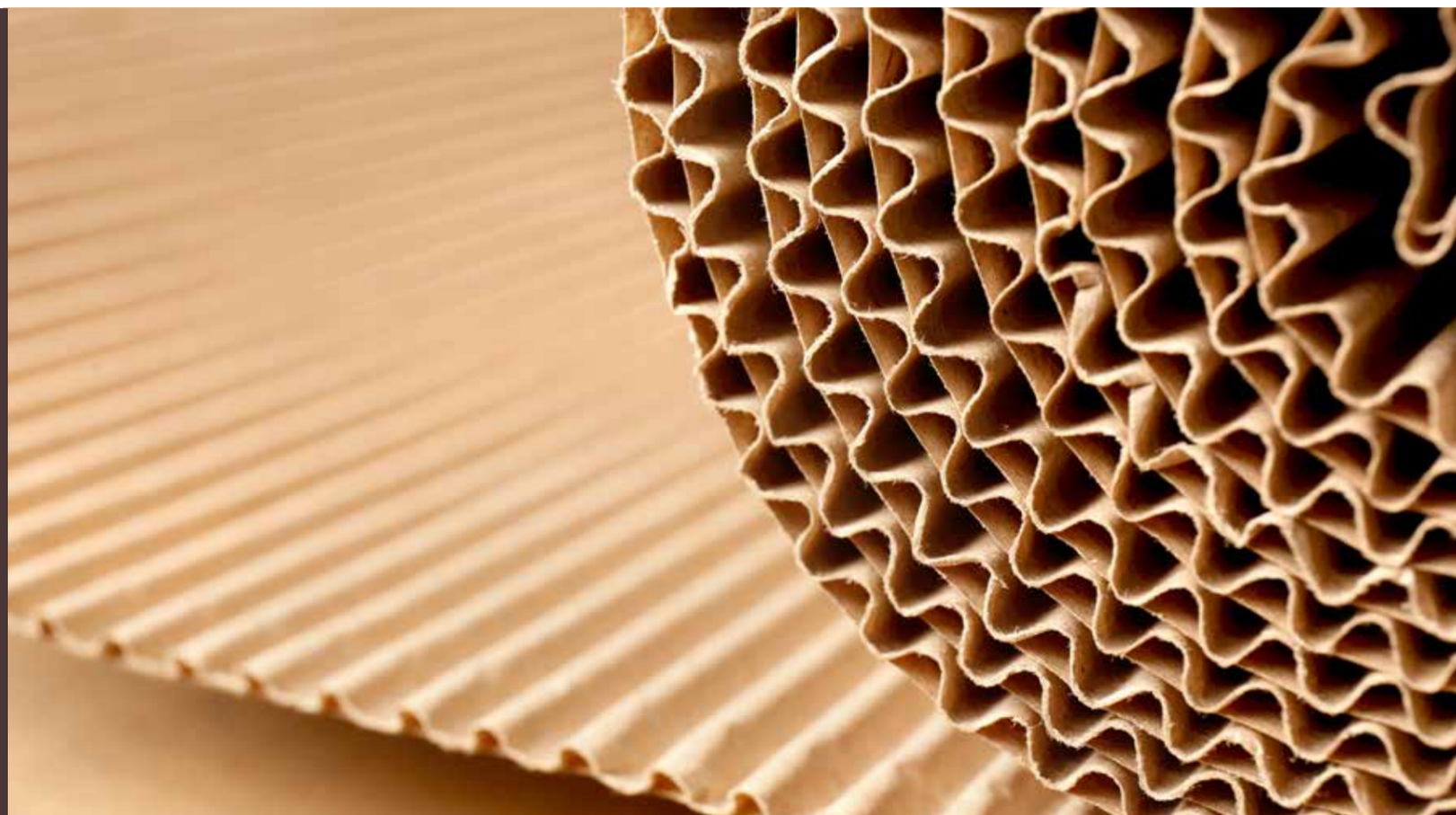
# PAPEL / CARTÓN

## Características principales:

- Fabricados con materiales reciclados mediante un proceso respetuoso con el medio ambiente.
- Color natural.
- Productos totalmente aptos para el consumo de alimentos.
- Ideales para productos de un solo uso.
- Producto reciclable.

## Temperaturas:

- T. mínima: -18°C
- T. máxima: 70°C



BIODEGRADABLE



RECICLABLE



REUTILIZABLE

¿Cómo se recicla?



# VASOS CARTÓN PARA BEBIDAS CALIENTES



## Descripción:

Vasos de cartón para bebidas calientes, temperatura máxima 70°C.  
Fabricados en papel biodegradable y laminados en polipropileno resistente al calor.

Código	Artículo	Medida	U.M.	Ud./Caja
74500800	Vaso cartón Paq-50 Espresso	12 cl.	millar	1,000
74501000	Vaso cartón Paq-50 Vending	20 cl.	millar	1,000
74501600	Vaso cartón Paq-50 Espresso	24 cl.	millar	1,000
74600800	Tapa vaso cartón 12 cl. Vending Paq-100 Travel	Ø60 mm.	millar	1,000
74601000	Tapa vaso cartón 20 cl. Vending Paq-100 Travel	Ø70 mm.	millar	1,000
74601600	Tapa vaso cartón 24 cl. Espresso Paq-100 Travel	Ø80 mm.	millar	3,000



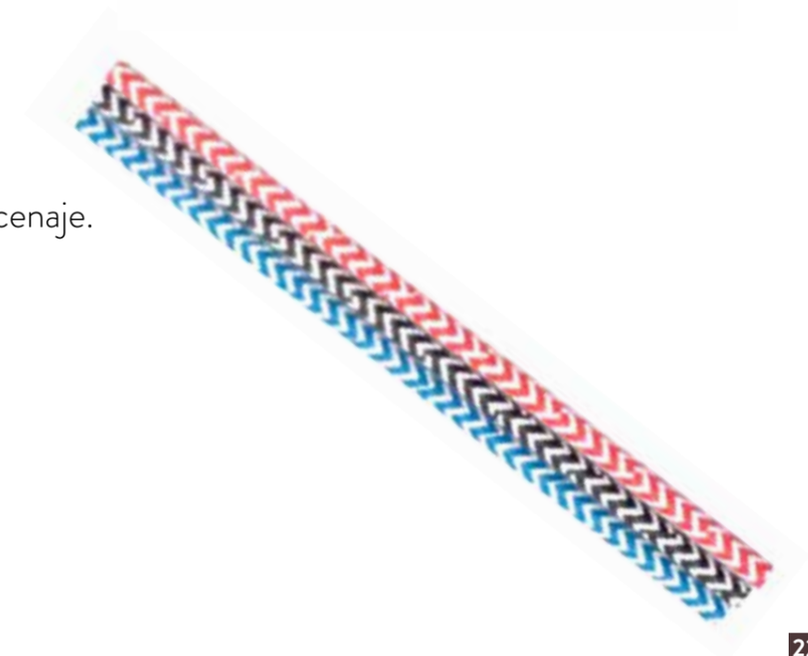
# VASOS CARTÓN



## Descripción:

Vasos de cartón para bebidas frías, temperatura máxima 40°C. Importante observar las condiciones de humedad y temperatura, tanto en uso, como en transporte y almacenaje.

Código	Artículo	Medida	U.M.	Ud./Caja
74500002	Vaso kraft marrón Paq-50	4 Oz.	millar	1.000
74502002	Vaso kraft marrón Paq-50	7 Oz.	millar	1.000
74505002	Vaso kraft marrón Paq-50	16 Oz.	millar	1.000
40406500	Tapa negra Travel Paq-50	75 mm.	millar	1.000
62704600	Bandeja fibra 4 portavasos Eco	21x21+4 cm.	millar	0,180
40408000	Caña recta papel rayas roja Paq-100	Ø6x200mm.	paquete	6
40408100	Caña recta papel rayas azul Paq-100	Ø6x200mm.	paquete	6



# TARRINAS CARTÓN



## Descripción:

Tarrinas fabricadas en cartón para helados y postres.  
Con certificado de contacto alimentario.

Código	Artículo	Medida	U.M.	Ud./Caja
74530120	Tarrina cartón roja Paq-50	120 ml.	millar	1,000
74530180	Tarrina cartón verde Paq-50	180 ml.	millar	1,000
74530240	Tarrina cartón lila Paq-50	240 ml.	millar	1,000





# ENSALADERAS CARTÓN



## Descripción:

Fabricadas en cartón full kraft. 100% reciclable. Apto para todo tipo de comidas. Válido para congelación y microondas. Temperatura máxima 180°C durante 2 minutos.

 Tapa PET no microondable.

Código	Artículo	Medida	U.M.	Ud./Caja
74550012	Ensaladera Ø150	500 cc.	millar	6 x 50 uds.
74550013	Ensaladera Ø150	700 cc.	millar	6 x 50 uds.
74550014	Ensaladera Ø150	1.000 cc.	millar	6 x 50 uds.
74650014	Tapa PET ensaladera Ø150		millar	6 x 50 uds.

Ensaladera: 

Tapa: 

# SOPERAS FULL KRAFT



## Descripción:

Fabricadas en cartón full kraft. 100% reciclable. Apto para todo tipo de comidas.

Válido para congelación y microondas. Temperatura máxima 180°C durante 2 minutos.

Código	Artículo	Medida	U.M.	Ud./Caja
74570096	Sopera 220 cc.	Ø 99 mm.	millar	10 x 50 uds.
74570097	Sopera 350 cc.	Ø 99 mm.	millar	10 x 50 uds.
74570098	Sopera 470 cc.	Ø 99 mm.	millar	10 x 50 uds.
74570135	Sopera 750 cc.	Ø 118 mm.	millar	10 x 50 uds.
74570103	Sopera 920 cc.	Ø 118 mm.	millar	10 x 50 uds.
74670006	Tapa sobera	Ø 99 mm.	millar	10 x 50 uds.
74670012	Tapa sobera	Ø 118 mm.	millar	10 x 50 uds.





## ENVASES COOK PAC



### Descripción:

Fabricados en cartoncillo blanco y kraft. Aptos para microondas y horno. Temperatura máxima 220°C durante 30 minutos.

Código	Artículo	Medida	U.M.	Ud./Caja
74570109	Envases Cook Pac 430 ml.*	101/85 x 101/85 x 50 mm.	millar	1 x 500 uds.
74570110	Envases Cook Pac 580 ml.*	116/100 x 116/100 x 50 mm.	millar	1 x 250 uds.
74570111	Envases Cook Pac 700 ml.*	141/125 x 96/80 x 60 mm.	millar	1 x 200 uds.
74570112	Envases Cook Pac 1.060 ml.*	141/125 x 141/125 x 60 mm.	millar	1 x 200 uds.
74570113	Envases Cook Pac 1.540 ml.*	201/185 x 141/125 x 60 mm.	millar	1 x 200 uds.



# SUSHI BOX KRAFT



## Descripción:

Cajas con ventana, fabricadas en kraft. Ideal para fritos y snacks. Kraft-Blanco

Código	Artículo	Medida	U.M.	Ud./Caja
74550023	Sushi box con ventana	105 x 90 x 45 mm.	millar	12 x 50 uds.
74550024	Sushi box con ventana	140 x 100 x 50 mm.	millar	12 x 50 uds.
74550025	Sushi box con ventana	180 x 100 x 45 mm.	millar	6 x 50 uds.





# CAJAS KRAFT



## Descripción:

Fabricadas en cartoncillo kraft con película antihumedad. Aptas para microondas y horno. Temperatura máxima 220°C durante 30 minutos.

Código	Artículo	Medida	U.M.	Ud./Caja
62660025	Caja Kraft bisagra Hot-dog	250/220 x 125 / 95 x 60 mm.	millar	1 x 250 uds.
62760081	Scoop kraft para wrapp y fritos 6,5oz	60 x 118 mm.	millar	20 x 50 uds.
74570088	Barqueta Kraft antigrasa	114 x 67 x 39 mm.	millar	10 x 100 uds.
74570081	Barqueta Kraft antigrasa	150 x 85 x 43 mm.	millar	10 x 100 uds.



# BOLSAS, FORMATOS Y CAJAS KRAFT

## BOLSAS KRAFT



## FORMATOS FAST-FOOD



## CAJAS MICROCANAL KRAFT



### Descripción:

Embalajes y envoltorios aptos para alimentos en kraft 100% biodegradables.

Código	Artículo	Medida	U.M.	Ud./Caja
78602701	Bolsa pergamino antigrasa kraft	12+6x20 cm.	millar	1,000
78311000	Resma pergamino antigrasa kraft	28x31 cm.	millar	1,000
74760301	Caja kraft marrón Paq-100	30x30+3,5 cm.	millar	0,100
74760331	Caja kraft marrón Paq-100	33x33+3,5 cm.	millar	0,100

## BOLSAS PAPEL ASA PLANA



### Descripción:

Bolsas de papel en kraft con asa plana. 100% biodegradables.

Código	Artículo	Medida	U.M.	Ud./Caja
78812100	100 gr. Kraft	14X36+9 cm.	millar	0,250
78820001	80 gr. Kraft	20x28+11 cm.	millar	0,250
78823001	80 gr. Kraft	22x32+11 cm.	millar	0,250
78832001	90 gr. Kraft	32x41+12 cm.	millar	0,250
79026001	80 gr. Kraft * Base ancha	26x25+18 cm.	millar	0,250
79032001	80 gr. Kraft * Base ancha	32x25+22 cm.	millar	0,250

## BOLSA PAPEL TIPO AMERICANO



### Descripción:

Bolsas de papel en kraft tipo americano. 100% biodegradables.

Código	Artículo	Medida	U.M.	Ud./Caja
79150001	Bolsa papel	12 + 8 x 24 cm.	millar	1000 ud.
79150002	Bolsa papel	15 + 9 x 26,5 cm.	millar	1000 ud.
79150003	Bolsa papel	18 + 12 x 32,5 cm.	millar	500 ud.
79150004	Bolsa papel	20 + 12 x 37,5 cm.	millar	500 ud.
79150005	Bolsa papel	25 + 15 x 45 cm.	millar	500 ud.





# MADERA

## Características principales:

- Fabricados con madera de abedul.
- Conservan su color natural.
- Exentos de migración de sabor y olor.
- Ligeros y funcionales.
- Resistentes
- Son biodegradables y compostables.

## Temperaturas:

- T. mínima: -18°C
- T. máxima: 40°C



BIODEGRADABLE



COMPOSTABLE

¿Cómo se recicla?



# CUBIERTOS MADERA



## Descripción:

Cubiertos de madera biodegradables y compostables. Con certificado de contacto alimentario y de responsabilidad forestal.

Código	Artículo	Medida	U.M.	Ud./Caja
60745000	Paletina madera con funda papel Est-1000	14 cm.	millar	10,000
60740000	Paletina madera Est-1000	14 cm.	millar	10,000
40402000	Tenedor madera Est-100	10,5 cm.	estuche	30
40402700	Cuchillo madera Est-100	16,5 cm.x1,8 mm.	estuche	30
40402600	Tenedor madera Est-100	16,5 cm.x1,8 mm.	estuche	30
40402500	Cuchara madera Est-100	16 cmsx1,6 mm.	estuche	30
40402100	Cucharita madera Est-100	11 cm.x1,5 mm.	estuche	30



# ENVASES MADERA



## Descripción:

Envases de madera biodegradables y compostables. Con certificado de contacto alimentario y de responsabilidad forestal.

Código	Artículo	Medida	U.M.	Ud./Caja
40401000	Barco madera Est-50	13 cm.	estuche	25
40401100	Barco madera Est-50	17x8,5x2 cm.	estuche	25
40401500	Cono madera Est-50	18 cm.	estuche	25
40404000	Panera madera Paq-20	14x8 cm.	paquete	20
40401800	Vaso inclinado madera Est-10	7 cm.	estuche	25



# PALILLOS MADERA



## Descripción:

Palillos de madera biodegradables y compostables. Con certificado de contacto alimentario y de responsabilidad forestal.



Código	Artículo	Medida	U.M.	Ud./Caja
63640000	Con funda transp. Pack-5 Est-1000	7 cm.	estuche	25
63641300	Con funda transp. Pack-2 Est-500	13 cm.	estuche	24
63600210	Chino bambú con funda papel Paq-100	21 cm.	millar	2,000
63750000	Con funda papel Brisa® Pack-5 Est-1000	7 cm.	millar	25,000
63672000	Tenedor madera Pack 1000	12 cm.	paquete	10
63651000	Est 25 Palillero ovalado 200 ud.	7 cm.	estuche	8



# BAMBÚ

## Características principales:

- Material ligero y resistente.
- Color natural.
- Resistente a las grasas, apto para fritos y salsas.
- No aporta ningún sabor a las comidas.
- Producto biodegradable, compostable y reciclable.

## Temperaturas:

- T. mínima: -5°C
- T. máxima: 70°C



BIODEGRADABLE



COMPOSTABLE



RECICLABLE

¿Cómo se recicla?



# PINCHOS - PALILLOS BAMBÚ



## Descripción:

Fabricados en bambú o madera 100% biodegradable.



Código	Artículo	Medida	U.M.	Ud./Caja
63671900	Pincho bambú Pack-5 Est-200	10,5 cm.	estuche	25
63600100	Brocheta bambú Pack-15 Paq-200	15 cm.	paquete	150
63600200	Brocheta bambú Pack-10 Paq-100	20 cm.	paquete	150
63602100	Brocheta bambú Pack-10 Paq-100	25 cm.	paquete	100
63603100	Brocheta bambú Pack-10 Paq-100	30 cm.	paquete	100
63600210	Chino bambú con funda papel Paq-100	21 cm.	millar	2,000
40409000	Brocheta bambú pizarra Pack 5 Est-100	9 cm.	estuche	25
63506000	Lazos bambú negro Pack 5 Est-200	9 cm.	estuche	25



# CAÑA DE AZÚCAR

## Características principales:

- Color blanco aperlado o crudo.
- Material ligero y resistente.
- Aptos tanto para microondas.
- Resistente a las grasas y los líquidos.
- Biodegradable y compostable.

## Temperaturas:

- T. mínima: -18°C
- T. máxima: 80°C



BIODEGRADABLE



COMPOSTABLE



RECICLABLE

¿Cómo se recicla?



# TUPPERS CAÑA DE AZÚCAR (FIBRA MOLDEADA)



## Descripción:

Envases fabricados con fibra de caña de azúcar. 100% biodegradable y compostable.  
Tapas PET 100% reciclable

Código	Artículo	Medida	U.M.	Ud./Caja
40405000	Tupper hamburguesa caña de azúcar blanco Paq-25	15,5x15,5 cm.	paquete	20
40405100	Tupper Kebab caña de azúcar blanco Paq-50	700 ml.	paquete	16
40405200	Tupper 2 compartimentos caña de azúcar blanco Paq-50	1000 ml.	paquete	10
40405300	Tupper 1 compartimento caña de azúcar blanco Paq-50	1200 ml.	paquete	6
40405400	Bol ensalada caña de azúcar marrón Paq-50	500 ml.	paquete	12
40405450	Tapa Bol ensalada PET Paq-50	--	paquete	6



Tupper:  Tapa: 



# PLATOS CAÑA DE AZÚCAR

## (FIBRA MOLDEADA)



### Descripción:

Platos fabricados con fibra de caña de azúcar. 100% biodegradable y compostable.

Código	Artículo	Medida	U.M.	Ud./Caja
78001700	Plato redondo Paq-125	17 cm.	paquete	8
78002200	Plato redondo Paq-125	22 cm.	paquete	4
78002500	Plato redondo Paq-125	25 cm.	paquete	4
78002530	Plato redondo 3 compartimentos Paq-125	25 cm.	paquete	4
78035000	Bol pequeño Paq-125	350 ml.	paquete	8
78048000	Bol grande Paq-125	480 ml.	paquete	8





# HOJA DE PALMA

## Características principales:

- Fabricados hojas de palmera prensada.
- Textura suave y resistente.
- Aptos tanto para horno como microondas.
- Resistente a las grasas.
- Biodegradable, se puede transformar en compost o abono.

## Temperaturas:

- T. mínima: -18°C
- T. máxima: 220°C



BIODEGRADABLE



COMPOSTABLE



RECICLABLE

¿Cómo se recicla?



# PLATOS HOJA DE PALMA



## Descripción:

Fabricados con hoja de palma. Resistentes al aceite, la humedad y la congelación.  
Aptos para horno y microondas a temperaturas de hasta 200°C.  
100% biodegradables y compostables.

Código	Artículo	Medida	U.M.	Ud./Caja
40403300	Bol hoja palma Paq-25	13 cm.	paquete	4
40403500	Plato hondo hoja palma Paq-25	16x16 cm.	paquete	4
40403550	Plato llano hoja palma Paq-25	20x20 cm.	paquete	4



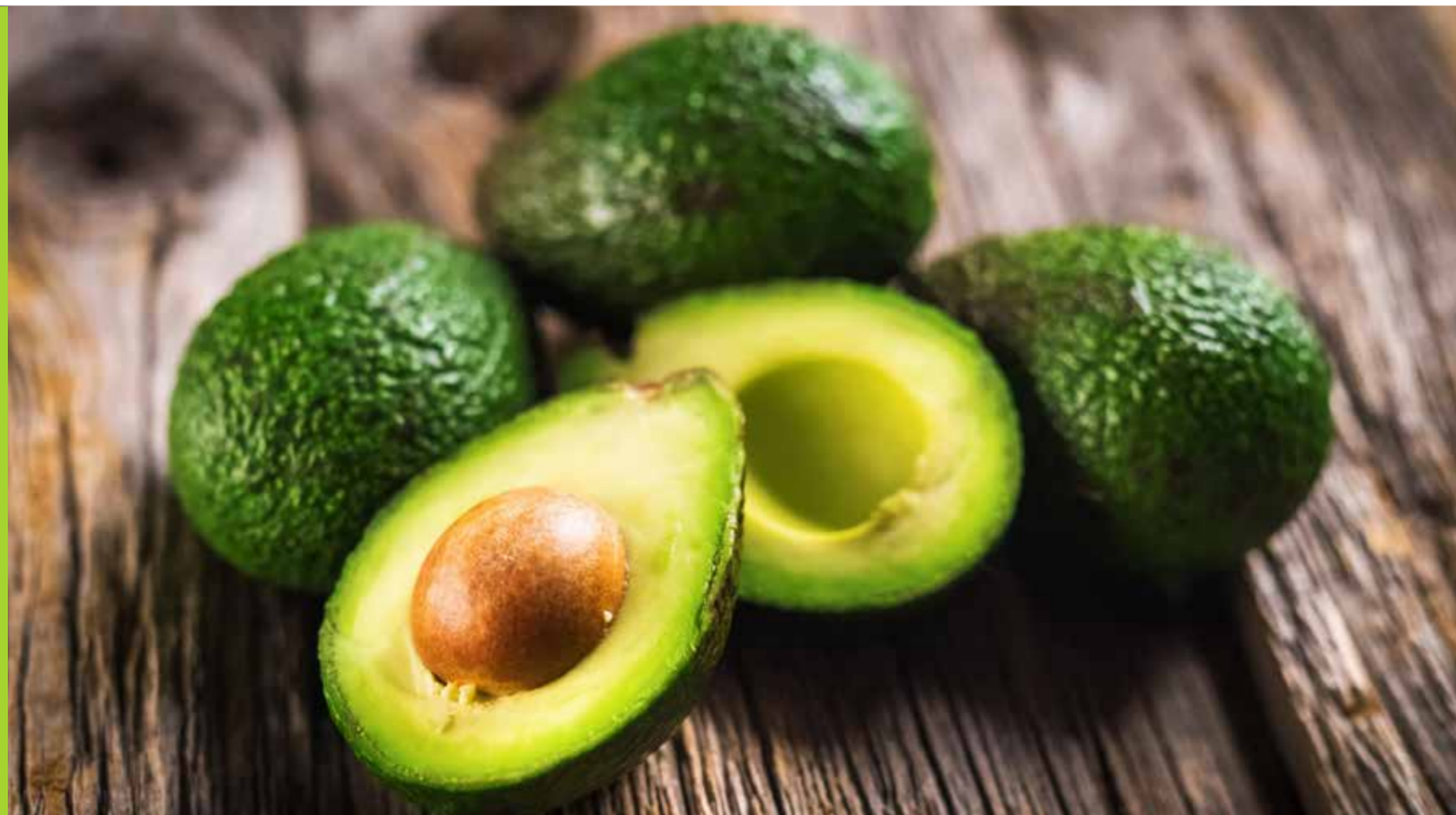
# AGUACATE

## Características principales:

- Elaborado a partir de la semilla del aguacate.
- Altamente sostenible, se fabrica a partir de lo que antes era un desecho agrícola.
- Material resistente y firme.
- Aplicación tanto en frío como en caliente.
- Son biodegradables.

## Temperaturas:

- T. mínima: -25°C
- T. máxima: 85°C



BIODEGRADABLE

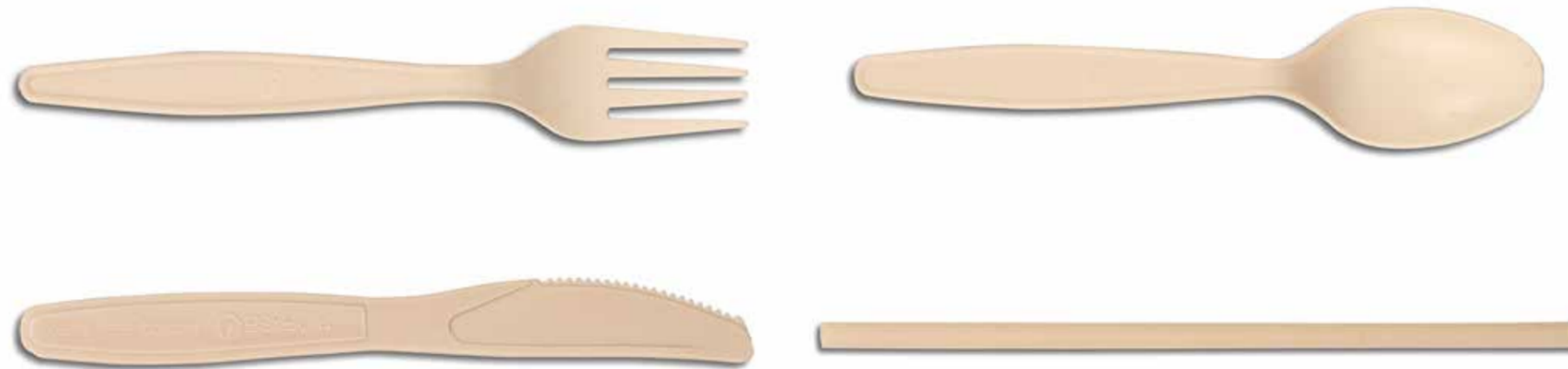


COMPOSTABLE

¿Cómo se recicla?



# CUBIERTOS DE AGUACATE



## Descripción:

Fabricados con semilla de aguacate. 100% biodegradable y compostable.

⚠ Importante observar las condiciones de humedad y temperatura, tanto en uso, como en transporte y almacenaje.

Tiempo de descomposición en contacto con la naturaleza de 240 días.

Código	Artículo	Medida	U.M.	Ud./Caja
62105000	Tenedor Paq.1000	165 mm.	millar	1000
62106000	Cuchillo Paq.1000	165 mm.	millar	1000
62107000	Cuchara Paq.1000	165 mm.	millar	1000
62108613	Caña Cocktail Paq.200	130 mm.	millar	2000
62108621	Caña refresco Paq.200	210 mm.	millar	2000



# MAÍZ

## Características principales:

- Productos elaborados con fécula de maíz.
- Material ligero, flexible y resistente.
- Ideal para comidas y bebidas frías.
- Biodegradable y compostable.

## Temperaturas:

- T. mínima: 0°C
- T. máxima: 40°C



BIODEGRADABLE



COMPOSTABLE



RECICLABLE

¿Cómo se recicla?



# CUBIERTOS COMPOSTABLES DE MAÍZ



## Descripción:

Fabricados con bioplástico de almidón de maíz. 100% biodegradable y compostable.  
 ⚠ Importante observar las condiciones de humedad y temperatura, tanto en uso, como en transporte y almacenaje.

Código	Artículo	Medida	U.M.	Ud./Caja
40407050	Cuchara compostable maíz Paq-50	160 mm.	paquete	30
40407150	Tenedor compostable maíz Paq-50	175 mm.	paquete	30
40407250	Cuchillo compostable maíz Paq-50	180 mm.	paquete	30



# PLA

## Características principales:

- El PLA se descompone y se desintegra totalmente.
- Material ligero.
- Color transparente.
- Ideal para bebidas y comidas frías.
- Biodegradable y compostable.

## Temperaturas:

- T. mínima: 0°C
- T. máxima: 40°C



BIODEGRADABLE



COMPOSTABLE



RECICLABLE

¿Cómo se recicla?



# VASOS PLA



## Descripción:

Fabricados con bioplástico de almidón de maíz. 100% biodegradable y compostable.

⚠ Importante observar las condiciones de humedad y temperatura, tanto en uso, como en transporte y almacenaje.

Código	Artículo	Medida	U.M.	Ud./Caja
60110001	Vaso Pla	350 ml. (12 oz.)	millar	40 x 50 uds.
60110002	Vaso Pla	450 ml. (15 oz.)	millar	40 x 80 uds.
60110003	Vaso Pla	550 ml. (22 oz.)	millar	20 x 50 uds.



# VASOS BIODEGRADABLES



## Descripción:

Vasos Biodegradables PP Inyectado.

Código	Artículo	Medida	U.M.	Ud./Caja
62180007	Vaso de tubo	300 ml.	millar	50 x 10 uds.
62180008	Vaso cocktail	480 ml.	millar	18 x 25 uds.
62180009	Vaso chupito	40 ml.	millar	1.000 uds.
62180011	Vaso de vino zurito	220 ml.	millar	1 x 500 uds.



# CAÑITAS PLA

## Descripción:

Fabricadas con bioplástico. 100% biodegradable y compostable.

**!** Importante observar las condiciones de humedad y temperatura, tanto en uso, como en transporte y almacenaje.

Código	Artículo	Medida	U.M.	Ud./Caja
62260001	Caña flexible negra	6 x 230 mm.	millar	10 x 1000 uds.
62260002	Caña flexible transparente	6 x 230 mm.	millar	10 x 1000 uds.
62260004	Caña flexible enfundada verde	6 x 240 mm.	millar	12 x 400 uds.
62259003	Caña recta transparente	6 x 210 mm.	millar	10 x 1000 uds.
62259004	Caña recta negra	6 x 210 mm.	millar	10 x 1000 uds.
62259005	Caña recta negra	8 x 150 mm.	millar	12 x 250 uds.
62259007	Caña recta transparente	8 x 250 mm.	millar	14 x 150 uds.



# ENSALADERAS PLA



## Descripción:

Fabricados con bioplástico. 100% biodegradable y compostable.

⚠ Importante observar las condiciones de humedad y temperatura, tanto en uso, como en transporte y almacenaje.

Código	Artículo	Medida	U.M.	Ud./Caja
60120001	Ensaladera con tapa bisagra	375 cc.	millar	12 x 50 uds.
60120002	Ensaladera con tapa bisagra	500 cc.	millar	12 x 50 uds.
60120003	Ensaladera con tapa bisagra	750 cc.	millar	12 x 50 uds.
60120004	Ensaladera con tapa bisagra	1.000 cc.	millar	6 x 50 uds.





# VASOS CARTÓN COMPOSTABLES



## Descripción:

Vasos de cartón laminados en PLA para bebidas frías, temperatura máxima 40°C.

**!** Importante observar las condiciones de humedad y temperatura, tanto en uso, como en transporte y almacenaje.

Código	Artículo	Medida	U.M.	Ud./Caja
74590006	Vaso de cartón	240 ml. (8 Oz)	millar	20 x 50 uds.
74590007	Vaso de cartón	360 ml. (12 Oz)	millar	20 x 50 uds.
74590008	Vaso de cartón	473 ml. (16 Oz)	millar	20 x 50 uds.
74590009	Vaso de cartón	591 ml. (20 Oz)	millar	20 x 50 uds.





# CPLA

## Características principales:

- Proviene del proceso de cristalización del PLA.
- Material ligero.
- Color blanco aperlado.
- Es un material resistente y firme.
- Biodegradable y compostable.

## Temperaturas:

- T. mínima: -5°C
- T. máxima: 80°C



BIODEGRADABLE



COMPOSTABLE



RECICLABLE

¿Cómo se recicla?



## CUBIERTOS CPLA



### Descripción:

Cubiertos desechables en CPLA compostables. Resistentes y 100% biodegradables.

**!** Importante observar las condiciones de humedad y temperatura, tanto en uso, como en transporte y almacenaje.

Código	Artículo	Medida	U.M.	Ud./Caja
62110001	Tenedor	163 mm.	millar	20 x 50 uds.
62110002	Cuchillo	166 mm.	millar	20 x 50 uds.
62110003	Cuchara	165 mm.	millar	20 x 50 uds.
62110004	Cuchara postre	112 mm.	millar	20 x 50 uds.
62200008	Agitador	118 mm.	millar	40 x 50 uds.



## VASOS CARTÓN LAMINADOS EN CPLA



### Descripción:

Vasos de cartón laminados en CPLA para bebidas calientes, temperatura máxima 80°C.

**!** Importante observar las condiciones de humedad y temperatura, tanto en uso, como en transporte y almacenaje.

Código	Artículo	Medida	U.M.	Ud./Caja
74590003	Vaso de cartón	240 ml. (8 Oz.)	millar	20 x 50 uds.



Para más información, ponte en contacto con nosotros:

BARCELONA | 933 712 838

MADRID | 911 345 362

SEVILLA | 955 630 666

[coenba@coenba.com](mailto:coenba@coenba.com)

[www.coenba.com](http://www.coenba.com)