



Empaques y Corrugados

PORTAFOLIO CORPORATIVO



Empaques y Corrugados



Empaques y Corrugados

*"Sé el cambio que quieres
ver en el mundo"*

Mahatma Gandhi

Quienes Somos

Somos una empresa Colombiana que se dedica a la comercialización de productos desechables biodegradables y de cuidado personal, que ayudan a generar conciencia ambiental y un consumo responsable para la conservación del planeta.



Empaques y Corrugados



Visión

Seremos una empresa pionera en la comercialización de productos biodegradables y el autocuidado, que brindara responsabilidad social y aportara su granito de arena para un mundo mejor.



Empaques y Corrugados

Misión

Incentivar la bioseguridad y el cuidado del planeta a través de la comercialización de productos que cumplan con estos objetivos.



Empaques y Corrugados



Nuestros Productos

Contamos con un amplio portafolio de productos que se acomodan a cada una de las necesidades de nuestros clientes.



Empaques y Corrugados





VASO DE BAMBÚ



Empaques y Corrugados

6 Onzas

VASO DE BAMBÚ



9 Onzas

Empaques y Corrugados



PITILLOS DE BAMBÚ



Empaques y Corrugados



19,7 cm

MEZCLADOR DE BAMBÚ



13,5 cm



Empaques y Corrugados



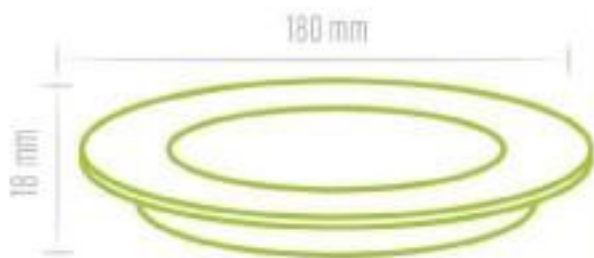
PLATOS DE BAMBÚ 9"



Empaques y Corrugados

Ref: 21009

PLATOS DE BAMBÚ 7"



Ref: 21007



Empaques y Corrugados



PLATOS DE BAMBÚ 6"



Empaques y Corrugados

Ref: 21006

PLATOS DE BAMBÚ 10"



Ref: DS002



Empaques y Corrugados



PLATOS DE BAMBÚ



Empaques y Corrugados

Ref: DS004



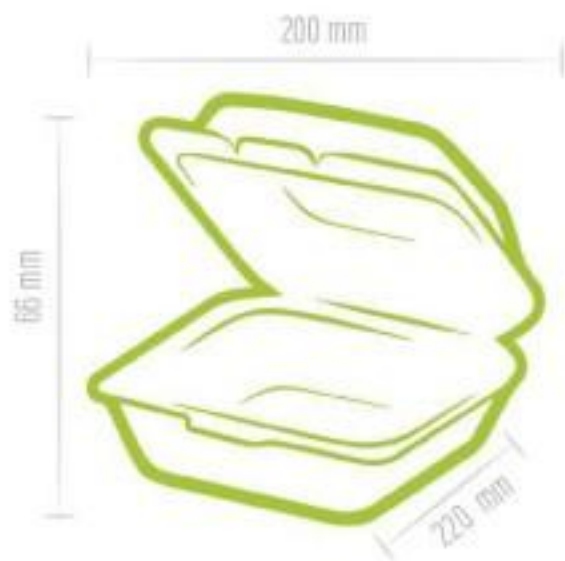
CONTENEDOR DE BAMBÚ 450 ml



Empaques y Corrugados

Ref: HC007 - C7

CONTENEDOR DE BAMBÚ



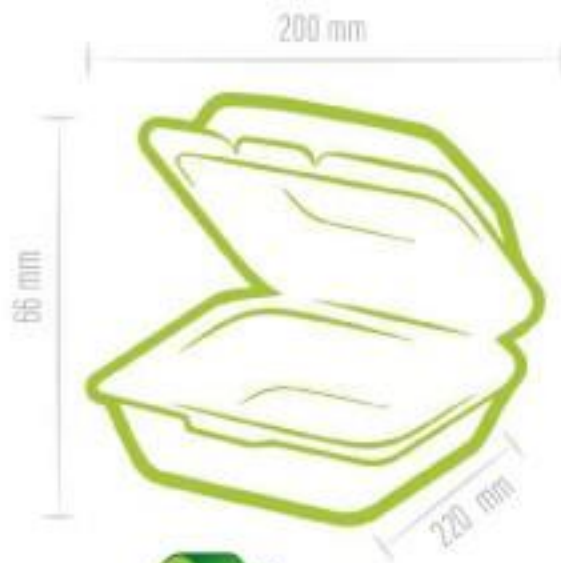
Ref: HC008 - P3



Empaques y Corrugados



CONTENEDOR DE BAMBÚ 8.5"



Empaques y Corrugados



Ref: HC008 - P1

CONTENEDOR DE BAMBÚ 6"



Ref: HC009 - C1



Empaques y Corrugados



PLATOS DE BAMBÚ

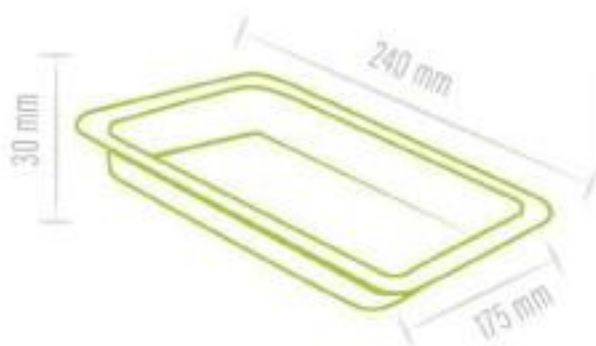


Empaques y Corrugados



Ref: 23009

BANDEJA DE BAMBÚ 8"



Ref: DS008



Empaques y Corrugados



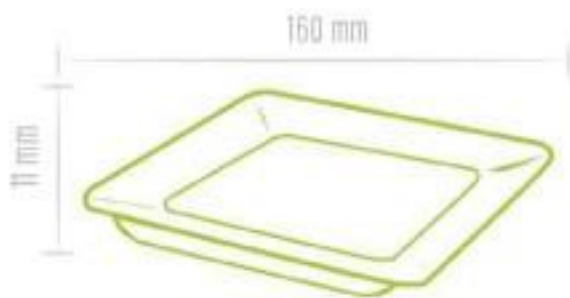
PLATOS DE BAMBÚ 10"



Empaques y Corrugados

Ref: DS001

PLATOS DE BAMBÚ 6.5"



Ref: DS006



Empaques y Corrugados

CONTENEDOR DE BAMBÚ 1000 ml



Ref: HC002 - J2



Empaques y Corrugados



CONTENEDOR DE BAMBÚ



Empaques y Corrugados

Ref: HC001 J1

TENEDOR DE BAMBÚ



23 mm

104 mm



Ref: ZS005A

Empaques y Corrugados

TENEDOR DE BAMBÚ



Empaques y Corrugados

Ref: CB02



CUCHILLO DE BAMBÚ



Empaques y Corrugados



Ref: CB01

KIT DE BAMBÚ



Empaques y Corrugados

Ref: 8-10

KIT DE BAMBÚ



Ref: 8-10



Empaques y Corrugados



Proceso De Degradación



180 Días



180 Días



180 Días



180 Días



180 Días

Nuestros
Productos

Productos
Plásticos

75 Años

150 Años

+ 150 Años

500 Años

1.000 Años



Empaques y Corrugados



VENTAJAS DE LOS UTENSILIOS FABRICADOS EN BAMBÚ



Compostable Y
Biodegradable



100% Fibra
de Bambú



Uso En Calor
Y Frio



Apto Para
Microondas



Uso Seguro
En Nevera



Empaques y Corrugados



USOS Y CARACTERÍSTICAS



Soporta Temperaturas De 200°C
Hasta 5 Minutos



Puede Permanecer 30 Días En
Temperaturas De -30 °C



Úsalo Para Tus Comidas,
Fiestas o Reuniones



Se Puede Utilizar
Como Bandeja Alimentos
En Supermercados



Empaques y Corrugados

*Devuelve el aliento al océano,
reemplazando plástico con bambú*



Empaques y Corrugados



¿PORQUÉ ELEGIR BAMBÚ?

El bambú tiene cinco funciones de protección ambiental:

1. El bambú es una planta de un año, el corte no daña la ecología, se puede plantar una vez, uso sostenible.
2. El crecimiento del bambú es orgánico, sin fertilizantes, sin pesticidas.
3. Hoja verde de bambú por lo que el efecto de fijación del carbono es bueno.
4. Las raíces del bambú desarrollan fuerte capacidad de conservación del suelo y el agua.
5. Las propiedades de la fibra de bambú se han dimensionado: bambú en lugar de plástico, madera de bambú y bambú en lugar de acero.



Empaques y Corrugados

CERTIFICACIONES INTERNACIONALES



Es un proveedor líder internacional de soluciones de alta calidad, seguridad y sostenibilidad especializado en ensayos, inspecciones, auditorías, certificación, consultoría y formación. Con sede en Múnich, Alemania, es una de las organizaciones líder en servicios técnicos del mundo con "partners" en más de 1000 lugares en el mundo.



Es la compañía líder mundial en inspección, verificación, pruebas y certificación. Son reconocidos como el referente mundial de calidad e integridad.



La Administración de Medicamentos y Alimentos es la agencia del gobierno de los Estados Unidos responsable de la regulación de alimentos, medicamentos, cosméticos, aparatos médicos, productos biológicos y derivados sanguíneos.

FDA: es el estándar obligatorio de los productos en contacto con alimentos para EE. UU. Normalmente otros países también los aceptan (Asia, América, África y Rusia)



CERTIFICACIONES INTERNACIONALES

Conformidad Europea es una marca europea para ciertos grupos o productos industriales. Es el testimonio por parte del fabricante de que su producto cumple con los mínimos requisitos legales y técnicos en materia de seguridad.



También denominado código de alimentos y bienes de consumo a veces se considera el equivalente europeo de la FDA.



LFGB: es el estándar obligatorio de los productos en contacto con alimentos para Alemania. Normalmente Europa acepta este estándar.

Nuestros embalajes de bambú cuentan con la certificación del (FSC) para todo el proceso de fabricación; es decir, no solo para los bosques de donde se obtiene el material, sino también para todas y cada una de las fases por las que pasa hasta llegar a las instalaciones en las que se empaqueta el producto. El estricto régimen de códigos del FSC garantiza que se respeten los principales recursos de la población y las especies autóctonas, así como de los trabajadores, y que se reduzca al mínimo el impacto en el ecosistema.



BAMBÚ

Los utensilios de bambú tienen ventaja ecológica, protección del medio ambiente, son productos orgánicos y cuidan la salud.

Se pueden usar directamente en horno microondas, y refrigerador sin sustancias tóxicas. Es resistente al agua y al aceite, y puede refrigerarse. Se puede descomponer naturalmente en el campo después de su uso. También es un material ideal para reciclar.

PLÁSTICO

- Hoy en día no se puede ignorar la amenaza que los envases de plástico representan para el medio ambiente. Los científicos ya han denunciado el plástico como un contaminante a largo plazo que no se biodegrada por completo.

- Los productos elaborados con plástico pueden ser incluso nocivos para la salud al contener pequeñas dosis de tóxicos, ftalatos, BPA, pvc e incluso plomo. Vivir sin plástico es beneficioso tanto para el medioambiente como para nuestra propia salud.

VS



Empaques y Corrugados

BAMBÚ

Fabricación de productos como materia prima para el consumo de alimentos, que se procesa en fibra de bambú por método físico. La lignina que contiene es tratada por tecnología patentada, y se agrega una cantidad apropiada de almidón vegetal para hacer el adhesivo. No se agregan aditivos químicos como la resina artificial en la producción. El producto tiene las características de ecología, protección del medio ambiente, orgánico y salud.

VS

MAÍZ

El uso del maíz como materia prima está prohibido por la organización internacional de alimentos, porque muchas personas en todo el mundo todavía tienen hambre. ¡Usar maíz es un desperdicio de comida!



Empaques y Corrugados

BAMBÚ

- El bambú es un material natural y por lo tanto es 100% biodegradable. Tiene un crecimiento rápido y abundante sin apenas requerir agua. De hecho, no se utilizan sistemas de riego durante su cultivo. Además; cualquier artículo fabricado con bambú es fácilmente convertible en compost al final de su vida útil.

- El bambú es capaz de generar hasta un 30% más de oxígeno en comparación con otras plantas.

VS

MADERA

- Las industrias de la madera, la pulpa y el papel, entre otros derivados de los árboles, se alimentan de consumir enormes secciones anuales de los principales bosques.

Efectos:

- Pérdida de biodiversidad.
- Aumento del carbono en la atmósfera.
- Destrucción de los suelos.
- Empobrecimiento del aire.



Empaques y Corrugados



Empaques y Corrugados