

CATÁLOGO_2018

LÍNEA MADERA_

bullpack
EXPERTOS EN DESCARTABLES



LÍNEA MADERA_

Los productos de **MADERA** Bullpack son producidos a partir de maderas naturales, utilizando prácticas forestales sostenibles que no dañan el medio ambiente.

Entre sus características se destacan por ser 100% compostables, degradándose antes de 6 meses ya que no contienen aditivos plásticos ni metálicos.

Con una terminación natural, son altamente estéticos y aptos para su uso alimentario.

SERVICIO | BROCHETAS | PALOS CHINOS

CUCHARAS | REVOLVEDORES



SERVICIO

PRODUCTO	CÓDIGO	MEDIDAS mm L
Cuchillo Bambú	CC101	165 mm
Tenedor Bambú	CC102	160 mm
Cuchara Bambú	CC103	160 mm

CC101



CC102



CC103



CUCHARA PARA HELADOS

PRODUCTO	CÓDIGO	MEDIDAS mm A x L
Cuchara Para Helado	CC140	2,5 x 120 mm
Cuchara para Helado Larga	CC141	2,5 x 160 mm
Cuchara Para Helado Plana #1	CC142	2,5 x 130 mm
Cuchara para Helado Plana #2	CC143	2,5 x 150 mm

CC140



CC141



CC142



CC143



PALITOS CHINOS

PRODUCTO	CÓDIGO	MEDIDAS mm L
Palitos Chinos	CC120	210 mm

CC120



PALOS DE BROCHETAS

PRODUCTO	CÓDIGO	MEDIDAS mm Ø x L
Palos de Brocheta Bambú #1	CC116	2,5 x 150 mm
Palos de Brocheta Bambú #2	CC117	2,5 x 200 mm
Palos de Brocheta Bambú #3	CC118	2,5 x 250 mm
Palos de Brocheta Bambú #4	CC119	2,5 x 300 mm



MONDADIENTE

PRODUCTO	CÓDIGO	MEDIDAS mm Ø x L
Mondadiente Bambú	CC125	6,5 x 1 mm



PINCHOS

PRODUCTO	CÓDIGO	MEDIDAS mm L
Pincho Bambú con Nudo	CC123	120 mm
Pincho Bambú Golf	CC124	150 mm



REVLVEDOR

PRODUCTO	CÓDIGO	MEDIDAS mm L x A x Esp
Revolvedor Bambú #1	CC121	114 x 10 x 2 mm
Revolvedor Bambú #2	CC122	140 x 6 x 2 mm



GLOSARIO ECOLÓGICO_

LAS 3R

Es una propuesta sobre hábitos de consumo, que pretende desarrollar el **CONSUMO RESPONSABLE**. Este concepto hace referencia a estrategias para el manejo de residuos que buscan ser sustentables con el medio ambiente, y específicamente dar prioridad a la reducción en el volumen de residuos generados.



bullpack
EXPERTOS EN DESCARTABLES

R EDUCIR_

COMPOSTABLE

¿QUÉ SIGNIFICA?_

Es un conjunto de acciones orientadas a reducir la producción de objetos susceptibles de convertirse en residuos mediante el uso de **PRODUCTOS SOSTENIBLES**, para que cuando acabe su vida útil no tenga impacto en el medio o este sea lo más reducido posible. Al elegir productos sin contaminantes, **COMPOSTABLES**, la basura se convierte en alimento para la tierra. Que sea compostable significa que el material, del cual están hechos, es capaz de ser biodegradado por acción microbológica en un corto periodo de tiempo y sin dejar residuos visibles ni tóxicos, en condiciones determinadas, produciendo como resultado compost (abono orgánico).

MATERIALES_

CAÑA DE AZÚCAR_BAGAZO
HOJA DE PALMA
HOJA DE BAMBÚ
MADERA
ÁCIDO POLILÁCTICO_PLA
BIOPOLIPAPEL
FIBRA DE TRIGO

¿CÓMO DESECHAR?_

CONDICIONES DE VERTEDERO.
COMPOSTERAS INDUSTRIALES O PERSONALES.

R ECICLAR_

El reciclaje es un proceso cuyo objetivo es convertir desechos en nuevos productos o en materia prima para su posterior utilización. En otros casos no es posible llevar a cabo un reciclaje debido a la dificultad técnica o alto coste del proceso, de modo que suele reutilizarse el material o los productos para producir otros materiales y se destinan a otras finalidades.

La cadena de reciclado consta de varias etapas:

- **RECOGIDA.**
- **PLANTAS DE CLASIFICACIÓN.**
- **PLANTAS DE RECICLADOR FINAL.**

PLÁSTICO:

- **PET_ Tereftalato de Polietileno.**
- **PEAD_ Polietileno de alta densidad.**
- **PVC_ Policloruro de vinilo.**
- **PEBD_ Polietileno de baja densidad.**
- **PP_ Polipropileno.**
- **PS_ Poliestireno.**
- **OTROS_ Policarbonato, poliamidas, poliuretanos.**

METALES:

Aluminio

VIDRIO

PAPEL Y CARTÓN

SEPARAR_
RECOLECCIÓN_
PLANTAS DE CLASIFICACIÓN_
PLANTAS DE RECICLADO_

R EUTILIZAR_

Conjunto de acciones que permiten el volver a usar un determinado producto para darle una segunda vida, con el mismo uso u otro diferente. Medidas encaminadas a la reparación de productos y alargar su vida útil. Este proceso hace que cuantos más objetos volvamos a reutilizar menos basura produciremos y menos recursos tendremos que gastar. La reutilización ocupa el segundo puesto en la jerarquía de residuos, después de la prevención y por encima del reciclaje.

VIDRIO

PLÁSTICOS DUROS_PC, AS, PS, PET

CERÁMICAS

REUTILIZAR HASTA EL FIN DE SU VIDA ÚTIL.
POSTERIORMENTE DESTINAR A PLANTAS DE RECICLAJE.

bullpack

EXPERTOS EN DESCARTABLES

www.bullpack.cl

Teléfono:+56 222966718

Mail: ventas@bullpack.cl

Av. Del Valle Norte 937 Of. 557 Huechuraba, Santiago.