

PACKER

Productos Desechables Ecológicos



POR TI, POR MI, POR EL FUTURO,

 ¡RECICLA! 



¿QUIENES SOMOS ?

Packer es una empresa que fabrica y diseña productos desechables ecológicos para el consumo de alimentos y bebidas... Algo parecido a las otras empresas, pero con una gran ventaja que se percibe claramente en el... “como lo hacemos”

¿QUE HACEMOS ?

Día a día en Packer aplicamos una fórmula de éxito; combinamos innovación, servicio creatividad y diseño. Una potente ecuación filosófica, que deja como resultado, un amplio espectro de clientes satisfechos.

FILOSOFÍA

Creemos en la vida, creemos que la acción es el camino, creemos que es el momento de aportar al medio ambiente, de actuar a través de nuestros comportamientos y decisiones, por eso realizamos productos compostables, garantizando la responsabilidad con la vida de nuestro entorno, de nuestro planeta.



CARACTERÍSTICAS DE LOS PRODUCTOS

Las materias primas principales son fibras de pino, convertidas en papel, y usamos el papel como una de las opciones ambientalmente sólida, ya que son materias primas renovable, biodegradable y compostables. Con una característica muy especial y es que puede llegar a ser reciclable hasta en más de 20 veces. Somos productos de 1 solo uso.

Los productos que realizamos en Packer, poseen propiedades importantes en términos estructurales, de higiene y seguridad alimentaria.

El Sellado de ultrasonido que utilizamos garantiza un sellado fuerte, uniforme, resistente y hermético, garantizando que los líquidos se conserven reduciendo el derramamiento de los mismos, es decir minimizando la posibilidad de goteos. También genera seguridad para el operario y facilita la limpieza del lugar de trabajo.

Nuestros productos poseen variedad de posibilidades para el consumo y diferentes momentos del mismo, es decir se puede utilizar para fiestas, comidas, tardes de picnic, camping, reuniones, etc.

MATERIA PRIMA

Packer se compromete con la vida y el cuidado del medio ambiente al utilizar materias primas que respaldan y garantizan procesos de protección ambiental.

Metsä Board

Productor europeo de cartones para servicios alimentarios de fibra fresca.

Certificaciones:

14001 - *Gestión Medio ambiental.*

22000 - *Gestión Alimentaria segura.*

50001 - *Gestión energética.*

45001 - *Seguridad y salud en el trabajo.*

FSC - *Cadena de custodia.*

FSB CUP - *Compostabilidad de los materiales FBB.*

FSB OBA FREE - *Libre de blanqueadores químicos.*

Tintas de origen Vegetal

Ventajas medioambientales: Son biodegradables, formuladas con materias primas renovables de origen orgánico y no contienen aceites minerales derivados del petróleo. Eliminan componentes peligrosos como los metales pesados y son menos contaminantes, generando menos residuos.

Ventajas técnicas: Tienen bajo olor, emiten menos vapores y son más seguras de manipular. Ofrecen estabilidad en la máquina, buena transferencia durante la impresión, amplia gama de colores intensos y, en muchos casos, superan a las tintas tradicionales en calidad y durabilidad.

ESTUDIOS

Un estudio riguroso de Evaluación del Ciclo de Vida (LCA), diseñado y llevado a cabo por el grupo independiente Ramboll para la Alianza Europea de Envases de Papel, ha establecido claramente que los sistemas de vajilla de papel de un solo uso (SUP) muestran ventajas ambientales sobre los sistemas de uso múltiple (MU) en restaurantes de servicio rápido europeos (QSR).

Comparados con los sistemas de un solo uso basados en papel, los sistemas reutilizables:

- Generan 2.8 veces más emisiones equivalentes de CO₂,
- Consumen 3.4 veces más agua dulce,
- Producen 2.2 veces más material particulado fino,
- Aumentan el agotamiento de recursos fósiles y metálicos en 3.4 veces, y
- Aumentan la acidificación terrestre en 1.7 veces en comparación con el sistema de un solo uso basado en papel.

La suposición de fin de vida útil para ambos sistemas fue del 30% de reciclaje y del 70% de incineración con recuperación de energía, con una distancia de transporte promedio de residuos de QSR a la instalación de incineración de 100 km.

*Life Cycle Assessment study by the independent Ramboll Group
(Publicado Abril 2021 - información actualizada a finales de Septiembre 2021)*

Vasos Cartón Blanco

Producto elaborado en papel 100% virgen, ecológico y biodegradable, (POLYBOARD), capa interna de polietileno, no tiene OBA.

3,5oz



USOS: Bebidas Calientes.

UNIDADES DE EMPAQUE:

Caja:	Contiene 30 paquetes de 50 unidades (1.500 unidades).
Peso por caja:	5,94 kg Aprox.
Caja:	Contiene 48 paquetes de 20 unidades (960 unidades).
Peso por caja:	3,7 kg Aprox.

4oz



USOS: Bebidas Calientes.

UNIDADES DE EMPAQUE:

Caja:	Contiene 30 paquetes de 50 unidades (1.500 unidades).
Peso por caja:	5,94 kg Aprox.
Caja:	Contiene 48 paquetes de 20 unidades (960 unidades).
Peso por caja:	3,7 kg Aprox.

6oz



USOS: Bebidas Calientes.

UNIDADES DE EMPAQUE:

Caja:	Contiene 20 paquetes de 50 unidades (1.000 unidades).
Peso por caja:	5,75 kg Aprox.
Caja:	Contiene 40 paquetes de 20 unidades (800 unidades).
Peso por caja:	4,46 kg Aprox.

Vasos Cartón Blanco

Producto elaborado en papel 100% virgen, ecológico y biodegradable, (POLYBOARD), capa interna de polietileno, no tiene OBA.



7oz



USOS: Bebidas Calientes.

UNIDADES DE EMPAQUE:

Caja:	Contiene 20 paquetes de 50 unidades (1.000 unidades).
Peso por caja:	5,75 kg Aprox.
Caja:	Contiene 40 paquetes de 20 unidades (800 unidades).
Peso por caja:	4,46 kg Aprox.

9oz



USOS: Bebidas Frias y Calientes.

UNIDADES DE EMPAQUE:

Caja:	Contiene 20 paquetes de 50 unidades (1.000 unidades).
Peso por caja:	6,56 kg Aprox.

12oz



USOS: Bebidas Frias y Calientes.

UNIDADES DE EMPAQUE:

Caja:	Contiene 20 paquetes de 50 unidades (1.000 unidades).
Peso por caja:	7,76 kg Aprox.

Vasos con Tapa Cartón Blanco

Producto elaborado en papel 100% virgen, ecológico y biodegradable, (POLYBOARD), capa interna de polietileno, no tiene OBA.

6oz



USOS: Bebidas Calientes.

UNIDADES DE EMPAQUE:

Caja: Contiene 20 paquetes de 25 unidades (500 unidades).
Peso por caja: 5,75 kg Aprox.

7oz



USOS: Bebidas Calientes.

UNIDADES DE EMPAQUE:

Caja: Contiene 20 paquetes de 25 unidades (500 unidades).
Peso por caja: 5,75 kg Aprox.

9oz



USOS: Bebidas Frias y Calientes.

UNIDADES DE EMPAQUE:

Caja: Contiene 20 paquetes de 25 unidades (500 unidades).
Peso por caja: 6,56 kg Aprox.

12oz



USOS: Bebidas Frias y Calientes.

UNIDADES DE EMPAQUE:

Caja: Contiene 20 paquetes de 25 unidades (500 unidades).
Peso por caja: 7,76 kg Aprox.

Vasos Cartón Personalizados

Producto elaborado en papel 100% virgen, ecológico y biodegradable, (POLYBOARD), capa interna de polietileno, no tiene OBA.

Usamos tintas vegetales ya que provienen de fuentes renovables, en las cantidades usadas evitan reacciones alérgicas, no son peligrosas, son biodegradables y no generan residuos.

Tamaños:

3,5oz / 4oz / 6oz / 7oz / 9oz / 12oz



3,5oz / 4oz desde 1.500 unidades

6oz / 7oz / 9oz / 12oz desde 1.000 unidades

Platos Cartón Blanco

Producto elaborado en papel 100% virgen, ecológico y biodegradable.



15cm/6"



USOS: Alimentos

UNIDADES DE EMPAQUE:

Caja:	Contiene 20 paquetes de 20 unidades (400 unidades).
Peso por caja:	2,38 kg Aprox.
Caja:	Contiene 40 paquetes de 20 unidades (800 unidades).
Peso por caja:	4,76 kg Aprox.

23cm /9"



USOS: Alimentos

UNIDADES DE EMPAQUE:

Caja:	Contiene 25 paquetes de 12 unidades (300 unidades).
Peso por caja:	5 kg Aprox.
Caja:	Contiene 30 paquetes de 20 unidades (600 unidades).
Peso por caja:	10 kg Aprox.

26cm/10"



USOS: Alimentos

UNIDADES DE EMPAQUE:

Caja:	Contiene 25 paquetes de 12 unidades (300 unidades).
Peso por caja:	5 kg Aprox.
Caja:	Contiene 30 paquetes de 20 unidades (600 unidades).
Peso por caja:	10 kg Aprox.

Platos Cartón Blanco

Producto elaborado en papel 100% virgen, ecológico y biodegradable.



15x15cm



USOS: Alimentos

UNIDADES DE EMPAQUE:

Caja:	Contiene 20 paquetes de 20 unidades (400 unidades).
Peso por caja:	2,4 kg Aprox.

23x23cm



USOS: Alimentos

UNIDADES DE EMPAQUE:

Caja:	Contiene 25 paquetes de 12 unidades (1.000 unidades).
Peso por caja:	5 kg Aprox.

15x21cm



USOS: Alimentos

UNIDADES DE EMPAQUE:

Caja:	Contiene 40 paquetes de 12 unidades (480 unidades).
Peso por caja:	4,8 kg Aprox.

Platos Cartón Personalizados

Producto elaborado en papel 100% virgen, ecológico y biodegradable
Usamos tintas vegetales ya que provienen de fuentes renovables, en las cantidades usadas evitan reacciones alérgicas, no son peligrosas, son biodegradables y no generan residuos.



15cm
desde 1.600 unidades



23cm
desde 1.200 unidades



25,5cm
desde 1.200 unidades



15x15cm
desde 1.600 unidades



23x23cm
desde 1.200 unidades

Bowls Cartón Blanco

Producto elaborado en papel 100% virgen, ecológico y biodegradable.



8 oz



USOS: Alimentos

UNIDADES DE EMPAQUE:

Caja: Contiene 60 paquetes de 20 unidades (1.200 Unidades)

Peso por caja:

10oz



USOS: Alimentos

UNIDADES DE EMPAQUE:

Caja: Contiene 60 paquetes de 20 unidades (1.200 Unidades)

Peso por caja:

Bandejas Cartón Blanco

Producto elaborado en papel 100% virgen, ecológico y biodegradable.



16,5x13,5 cm



USOS: Alimentos

UNIDADES DE EMPAQUE:

Caja: Contiene 100 Paquete de 10 unidades (1.000 unidades)

Peso por caja:



15x21 cm



USOS: Alimentos

UNIDADES DE EMPAQUE:

Caja: Contiene 50 paquete de 20 unidades (1.000 unidades)

Peso por caja:

31,6x27cm



USOS: Alimentos

UNIDADES DE EMPAQUE:

Caja: Contiene 50 paquetes de 10 unidades (500 unidades)

Peso por caja:

Productos PLA

PLA (Acido Poli Láctico) es un Biopolimero hecho con derivados de la caña de azúcar, maíz, remolacha, trigo y otras fuentes sostenibles y renovables. El PLA es certificado como material biodegradable.



Plato 15cm



Plato 23cm



Vaso 6oz



Cubiertos PLA

PLA (Acido Poli Láctico) es un Biopolimero hecho con derivados de la caña de azúcar, maíz, remolacha, trigo y otras fuentes sostenibles y renovables. El PLA es certificado como material biodegradable.



Cuchara



Tenedor



Cuchillo



Empaques

PACKER

Productos Desechables Ecológicos



POR TI, POR MI, POR EL FUTURO,

¡RECICLA!



☎ (+57) 304 335 1114

✉ gerenciacomercial@packer.com.co

🌐 www.packer.com.co

📍 Km 4 Via al Magdalena, Bodega 41
Manizales, Caldas, Colombia

