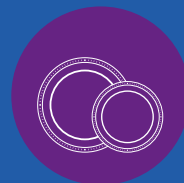


Catálogo Geopack

2015 - EDICIÓN 1





Contenedores



Contenedores

Familia de contenedores eco-friendly que permiten servir diversas opciones de alimentos.

Acorde para extender la experiencia de comida sana y cuidado del medio ambiente, ayudará sin duda a consolidar estas experiencias alimenticias



Características

- Elaborados con pulpa de papel de fibra de azúcar, lo que lo hace una excelente referencia sostenible.
- Resisten a altas temperaturas (agua a 100°C y aceite a 120°C).
- Proviene de recursos renovables y reducen la tala de árboles.
- Pueden utilizarse en horno microondas y en el refrigerador.

Condiciones de conservación

- Debe controlarse que no haya humedad y/o contaminación de los materiales.
- El acomodamiento de las cajas dentro del carro debe garantizar la integridad de los vasos y deben transportarse en carros carpados y/o furgones diseñados para tal fin.
- No debe transportarse con carga mezclada que pueda afectar características funcionales (materiales tóxicos, detergentes, solventes y/o contaminantes).
- Las cajas deben estar selladas y se deben almacenar en bodegas techadas, limpias, cerradas y ventiladas, libres de humedad y/o agentes contaminantes, protegidas del sol directo y el excesivo calor.
- El producto almacenado no debe estar en contacto con el piso.

Guía de selección de producto

Capacidad	PORTA HAMBURGUESA	PORTACOMIDAS CON DIVISIONES	CONTENEDOR SOPA CUADRADO 23OZ	CONTENEDOR BOWL 16OZ	PORTACOMIDAS SIN DIVISIONES	PORTACOMIDAS P3 CUADRADO
Capacidad (ml)	477.5	1000	675	473	1000	790
Capacidad (oz)	16	34	23	16	34	27
SKU	GEOCONTCLAM-BURGER	GEOCONTCLAM-9"x6"-2DIV		GEOCONT-16oz	GEOCONTCLAM-9"x6"	GEOCONTCLAM-9"x9-3DIV
Código Baan	XUPWW-00000021	MKITS-00000046	XUPWW-00000023	XUPWW-01000003	MKITS-00000047	XUOWW-00000001
Código de barras EAN 13	7702251048131	7702251041889	7702251048406	7702251050201	7702251041872	7702251048413
Código de barras UCC	(01) 17702251048137 (20)	(01) 17702251041985 (20)	(01) 17702251048403 (20)	(01) 17702251041893 (20)	(01) 17702251041886 (20)	(01) 17702251048410 (20)
Especificaciones del producto						
Peso Unitario (gr)	19.7		10			50.5
Información del embalaje						
Paquetas por caja	10	10	9	10	10	8
Unidades por paquete	50	20	50	20	20	50
Unidades por caja	500	200	450	200	200	400
Peso de la caja (Kg)	10.5	6.2	12.6	3.8	10.5	18
Dimensiones de caja (LxaxA)(cm)	56 x 32 x 32	53 x 34 x 52	43 x 35 x 44	62x25x27	47 x 34 x 52	47 x 42 x 37
Volumen de la caja (cm³)	57.3	49.9	66.2	41.8	49.9	73
Opciones de tapa						
SKU	N/A	N/A	XUTWW-00002	XUTWW-00005	N/A	N/A

Guía de selección de tapas

Capacidad		
SKU		GEOCONTLID-16oz
Código Baan	XUTWW-00002	XUPWW-00000005
Código de barras EAN 13	7702251048451	7702251050218
Código de barras UCC	(01)17702251048458(20)	(01)17702251050215(20)03
Peso Unitario	10,5	6
Paquetas por caja	9	10
Unidades por paquete	50	50
Unidades por caja	450	500
Peso de la caja (Kg)	3.7	4
Dimensiones de caja (LxaxA)(cm)	45 x 34 x 45	61x23x25
Volumen de la caja (cm³)	68.8	35

Bebidas Frías



Vasos

Vasos elaborados a partir de recursos renovables

permiten tener un producto eco-friendly para consumo de todo tipo de bebidas frías, y que permite una exhibición óptima del producto.





Platos

Familia de contenedores eco-friendly que permiten servir diversas opciones de alimentos.

Acorde para extender la experiencia de comida sana y cuidado del medio ambiente, ayudará sin duda a consolidar estas experiencias alimenticias



Características

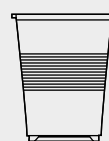
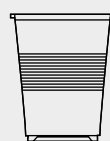
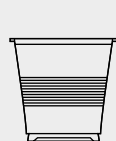
- Elaborados a partir de recursos renovables, fabricados con Ingeo™ (PLA*), biopolímero natural derivado de las plantas.
- Ahorro de energía con los procesos de manufactura reduciendo emisiones de CO² significativamente.
- Biodegradables bajo condiciones de compostaje industrial (12 semanas).
- Estos vasos son reciclables.
- Resistencia térmica máxima de 40°C/100°F.

Condiciones de conservación

- Debe controlarse que no haya humedad y/o contaminación del os materiales.
- El acomodamiento de las cajas dentro del carro debe garantizar la integridad de los vasos y deben transportarse en carros carpados y/o furgones diseñados para tal fin.
- No debe transportarse con carga mezclada que pueda afectar características funcionales (materiales tóxicos, detergentes, solventes y/ contaminantes).
- Las cajas deben estar selladas y se deben almacenar en bodegas techadas, limpias, cerradas y calor.
- El producto almacenado no debe estar en contacto con el piso.
- Tener áreas delimitadas, áreas cubiertas para cada producto y con suficiente espacio que permita su ubicación y evite que el transito de montacargas averíe el empaque.
- El sitio de exhibición debe ser adecuado al diseño del mismo producto, para no someterlo a esfuerzos mecánicos adicionales.

Todos los productos de la línea Pulpa GeoPack® by Grupo Phoenix tienen certificación ASTM 6868.

Guía de selección de producto



Capacidad	Vaso 7 oz GEOPACK PLA IMP D80	Vaso 10 oz GEOPACK PLA IMP	Vaso 12 oz GEOPACK PLA IMP
Capacidad ml	205	310	365
SKU			
Código de baan	PIVLN-00700004	PIVLN-01000000	PIVLN-01200000
Código de barras EAN 13	7702144012347	7702144012330	7702144012354
Código de barras UCC	(01)17702144081494	(01)17702144081487	(01)17702144081500
Especificaciones de producto			
Diámetro (mm)	81	79	79
Altura (mm)	79	100	117
Información del embalaje			
Peso unitario (gr)	4.1	4.2	6
Paquetes por caja	64	40	40
Unidades por paquete	25	25	25
Cantidad por caja	1600	1000	1000
Peso de la caja (Kg)	4.2	4.3	6.1
Dimensiones de caja (LxaxA)(cm)	40x37x32	40x37x32	40x37x32
Volumen de la caja (cm ³)	47.3	47.3	47.3

Características

- Elaborados con pulpa de papel de fibra de azúcar, lo que lo hace una excelente referencia sostenible.
- Resisten a altas temperaturas (agua a 100°C y aceite a 120°C).
- Proviene de recursos renovables y reducen la tala de árboles.
- Pueden utilizarse en horno microondas y en el refrigerador.

Todos los productos de la línea Pulpa GeoPack® by Grupo Phoenix tienen certificación ASTM 6868.

Condiciones de conservación

- Debe controlarse que no haya humedad y/o contaminación de los materiales.
- El acomodamiento de las cajas dentro del carro debe garantizar la integridad de los vasos y deben transportarse en carros carpados y/o furgones diseñados para tal fin.
- No debe transportarse con carga mezclada que pueda afectar características funcionales (materiales tóxicos, detergentes, solventes y/o contaminantes).
- Las cajas deben de estar selladas y se deben almacenar en bodegas techadas, limpias, cerradas y ventiladas, libres de humedad y/o agentes contaminantes, protegidas del sol directo y el excesivo calor.
- El producto almacenado no debe estar en contacto con el piso.

Guía de selección de producto

	PLATOS REDONDOS					PLATOS CUADRADOS	
Capacidad	PLATO 6"	PLATO 9"	PLATO 10"	PLATO CON DIVISIONES 10"	PLATO HONDO 23oz	PLATO CUADRADO 15X15	PLATO CUADRADO 25X25
Pulgadas	6	9	10	10	7		
Cm	15	23	25	25	16	15X15	25X25
SKU						GEOSQPL-6	GEOSQPL-10
Código de baan	MKITS-00000041	MKITS-00000042	MKITS-00000044	MKITS-00000043	MKITS-00000045	XUPWW-00000022	XUPWW-00000026
Código de barras EAN 13	7702251041827	7702251041834	7702251041841	7702251048406	7702251041865	7702251048147	7702251048444
Código de barras UCC	(01) 17702251041824 (20)	(01) 17702251041831 (20)	(01) 17702251041848 (20)	(01) 17702251041855 (20)	(01) 17702251041862 (20)	(01) 17702251048144 (20)	(01) 17702251048441 (20)
Especificaciones de producto							
*Peso Unitario (gr)	6	15	18	18	16		
Información del embalaje							
Paquetes por caja	10	10	10	10	10	10	10
Unidades por paquete	20	20	20	20	20	50	50
Cantidad por caja	200	200	200	200	200	500	500
Peso de la caja (Kg)	1.4	3.5	4.4	4.4	3.5	12	14
Dimensiones de caja (LxaxA)(cm)	33x17x20	48x24x17	54x28x21	54x28x21	40x20x21	36x33x18	53x27x30
Volumen de la caja (cm³)	11.2	19.6	31.7	31.7	16.8	21.3	144.7





Cubiertos



Cubiertos

Los cubiertos GeoPack provienen de recursos naturales renovables, fabricados con PLA modificado (CPLA) ideales para uso con alimentos calientes y fríos.

Acorde para aquellos establecimientos que quieran extender el mensaje y compromiso con el medio ambiente y sostenibilidad.



Características

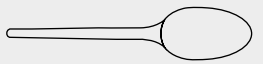
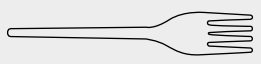

- Ideales para comidas calientes y frías, con resistencia térmica 85°C/185°F.
- Excelente resistencia y efecto perlado.
- Ahorro de energía con los procesos de manufactura reduciendo emisiones de CO² significativamente.
- Después de uso, estos productos pueden retomar la naturaleza bajo condiciones de compostaje industrial en un período de 12 semanas.
- Estos vasos son reciclables.
- Cada cubierto viene contramarcado para brindar seguridad de que nuestros productos son 100% compostables bajo condiciones industriales.

Condiciones de conservación

- Almacenar en ambientes limpios, cerrados y con ventilación, libre de polvo y/o cualquier contaminación.
- Verificar que el empaque no esté roto ni húmedo.
- Mantener el producto lejos de fuentes de humedad y no exponer a fuentes de color directa.
- Almacenar lejos de productos con olores fuertes como solventes.

Todos los productos de la línea Pulpa GeoPack® by Grupo Phoenix tienen certificación ASTM 6868.

Guía de selección de producto

			
Capacidad	Cuchara Geopack	Tenedor Geopack	Cuchillo Geopack
SKU			
Código de baan	XXKITS-00000012	XXKITS-00000013	XXKITS-00000014
Código de barras EAN 13	7702251044231	7702251044248	7702251044255
Código de barras UCC	(01)17702251044238(20)	(01)17702251044245(20)	(01)17702251044252(20)
Especificaciones de Producto			
*Peso Unitario (gr)	5.6	4.8	4.6
Información del embalaje			
Paquetes por caja	20	20	20
Unidades por paquete	12	12	12
Cantidad por caja	240	240	240
Peso de la caja (Kg)	2.2	2.1	2.0
Dimensiones de caja (LxaxA)(cm)	20x18x17	20x18x17	20x18x17
Volumen de la caja (ft ³)	6.1	6.1	6.1

FAMILIA GEOPACK




GRUPO PHOENIX

 **International**
PACK & PAPER