

ECOPULPACK diseña, fabrica y comercializa soluciones de empaques en pulpa moldeada, fabricados 100% con material reciclado, lo cual hace que nuestros productos sean biodegradables y ambientalmente amigables.

Beneficios:

- Puede reemplazar productos sintéticos como el plástico por un producto natural y ecológico.
- La celulosa aporta un gran nivel de protección, ya que absorbe los impactos y vibraciones evitando que afecte los productos, durante la manipulación, el transporte o el almacenaje.

Bandejas para 30 huevos

Contamos con un proceso productivo amigable con el medio ambiente ya que trabajamos con materiales reciclados, que unido a los altos estándares de producción y calidad, garantizamos que nuestros empaques cumplan con todos los estándares de inocuidad y BPM.



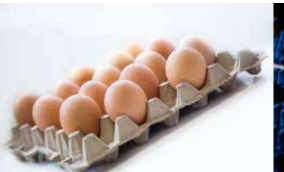
Producimos bandejas en diferentes colores para tamaños: B, A, AA, AAA y tapa protectora.

Usos:

Clasificación de los huevos de gallina según el peso y el tipo de bandeja a utilizar:



Fuerre: ICONTEC Norma Memor colomisiana NTC1240





Estuche para 12 huevos

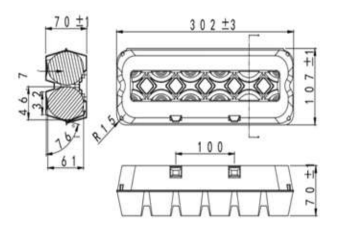
Contamos con un proceso productivo amigable con el medio ambiente ya que trabajamos con materiales reciclados, que unido a los altos estándares de producción y calidad, garantizamos que nuestros empaques cumplan con todos los estándares de inocuidad y BPM.

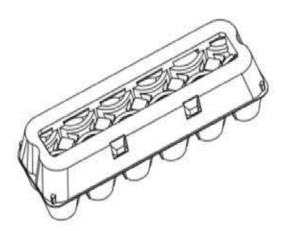


Estuche en pulpa moldeada que brinda seguridad contra golpes y circulación de aire.

El estuche por 12 unidades de Ecopulpack cuenta con un diseño que les permite a nuestros clientes la posibilidad de empacar y exhibir su producto, desde el huevo tipo A hasta el Extra, brindando una buena presentación y garantizando un transporte seguro y resistente.

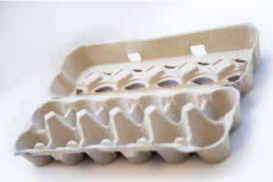
Estuche











Portavasos

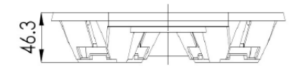
Características:

- Suficientemente rígidos para colocar 4 vasos
- Los vasos pueden ser desde 4 Oz hasta 32 Oz
- Permiten embalarse de una manera muy práctica, ahorrando espacio de transporte y almacenamiento
- Brindan seguridad a las personas que llevan bebidas calientes
- Indirectamente permiten incrementar las ventas de bebidas

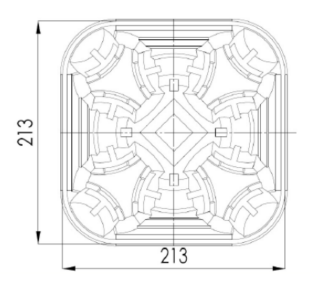


Portavasos extremadamente ligeros y resitentes.

Altura



Ancho y largo









Bandeja para frutas

Características:

Bandejas en pulpa moldeada para proteger frutas como aguacates, gulupas, limones, etc., durante toda la cadena logística de transporte y distribución.

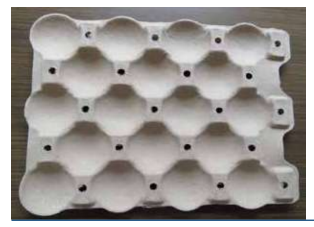


Referencia 1

Dimensiones: 405 x 310 mm

No. Alveolos: 16

Diámetro de alveolos: 75 mm

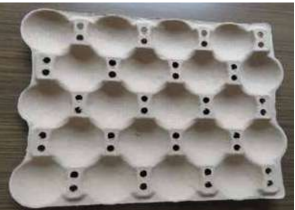


Referencia 2

Dimensiones: 405 x 310 mm

No. Alveolos: 18

Diámetro de alveolos: 70 mm



Referencia 3

Dimensiones: 405 x 315 mm

No. Alveolos: 20

Diámetro de alveolos: 68 mm

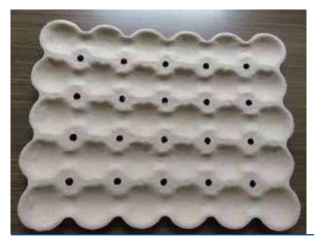


Referencia 4

Dimensiones: 413 x 320 mm

No. Alveolos: 24

Diámetro de alveolos: 64 mm

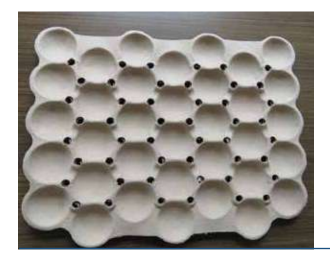


Referencia 5

Dimensiones: 400 x 320 mm

No. Alveolos: 30

Diámetro de alveolos: 54 mm



Referencia 6

Dimensiones: 402 x 315 mm

No. Alveolos: 35

Diámetro de alveolos: 54 mm

Protector de embalaje en pulpa moldeada

Características:

- Brinda eficiencias en almacenaje y costos de transporte (hasta 10 veces más que el poliestireno) por capacidades superiores de anidación
- Permite reemplazar productos sintéticos, reduciendo la huella de carbono
- · No genera estática
- Debido a que su principal componente es papel, también tiene su propiedad de resiliencia, entendida como la capacidad para volver a su forma original después de haber sido doblado



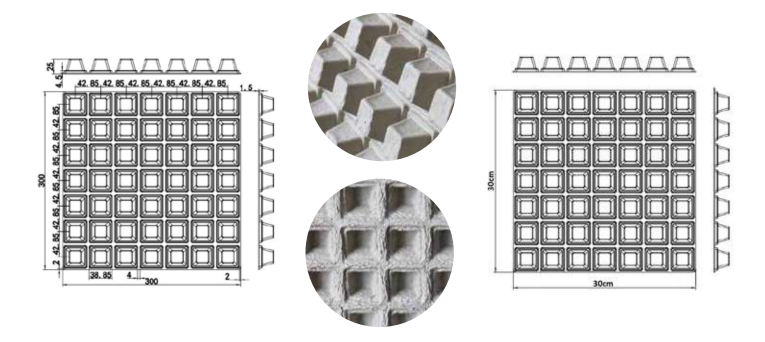
Reemplaza el plástico de burbujas, el polietileno, poliestireno y cualquier material no reciclable y no biodegradable para embalaje, protección y relleno



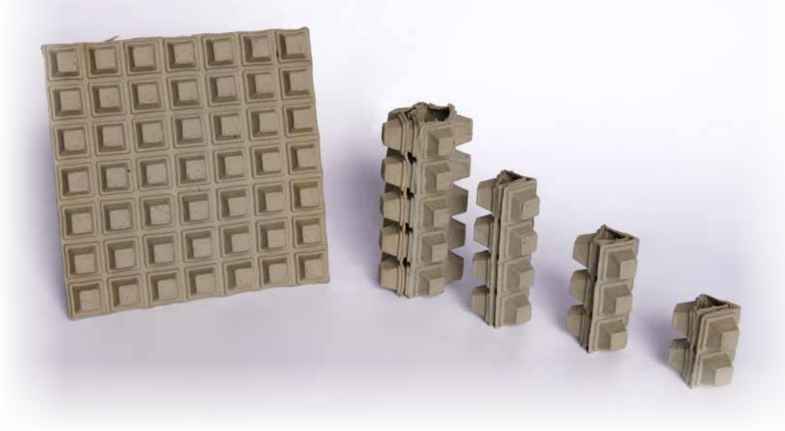


Presentación

en láminas de 30 cm x 30 cm en paquetes de 100 unidades



Se adapta a la medida del producto o empaque ya que puede doblarse o cortarse en las dimensiones requeridas





Diseño de empaques a la media

Ecopulpack es un aliado de todas las empresas que quieran reemplazar materiales de protección y embalaje no biodegradables, reduciendo el impacto generado en el medio ambiente y pensando en un consumidor cada vez más responsable.

Este reemplazo es posible usando nuestras piezas fabricadas en pulpa moldeada de papel reciclado, diseñadas a la medida de su producto.

Beneficios de la pulpa moldeada

- Permite crear empaques que se adaptan al producto, protegiéndolo completamente, con ilimitadas posibilidades de diseño.
- En procesos industriales de empaque reduce el tiempo de operación pues los moldeados ya vienen armados.
- Brinda eficiencias en almacenaje y costos de transporte (hasta 10 veces más que el poliestireno) por capacidades superiores de anidación.
- Permite reemplazar productos sintéticos, reduciendo la huella de carbono.
- · No genera estática.
- Debido a que su principal componente es papel, también tiene su propiedad de resiliencia, entendida como la capacidad para volver a su forma original después de haber sido doblado.

Etapas del diseño de los moldeados a la medida

- 1. Identificación de la necesidad del empaque en pulpa moldeada.
- 2. Diseño y desarrollo del empaque.
- 3. Fabricación del prototipo del empague.
- 4. Determinación del costo definitivo del empague.



Papel tipo Kraft



ECOPULPACK tiene experiencia industrial de más de 15 años en el sector papelero, fabricamos nuestros papeles tipo Kraft con materias primas 100% recicladas y contamos con una máquina de rodillo que tiene capacidad para producir papeles desde 40 hasta 120 g/m2.

Por su origen natural, el papel kraft permite elaborar productos biodegradables, reciclables, que protegen el medio ambiente. Gracias a su proceso de fabricación que incluye materias primas recicladas reduce la emisión de CO2. Por su formato, el papel kraft facilita su manejo en diferentes pesos y tamaños. Sus características lo hacen muy versátil permitiendo elaborar productos para telas asfálticas, telas vinílicas, con y sin impresión para la industria del empaque (bolsas, rollos, cajas), artes gráficas, productos de papelería, limpieza y aseo.

Papel Tipo Kraft

Producto 100% reciclable que lo hace amigable con el medio ambiente

Papel tipo kraft desarrollado en gramajes de 40 g/m2 a 120 g/m2, en trim de 285 cm, elaborado a partir de cartón 100% reciclado.

Presentación: Bobinas, rollos y resmas

Gramajes: 40g / m² hasta120g / m²

Anchos: Desde 30 cm hasta 285 cm



Usos y aplicaciones:













Toalla Multiusos Ecológica

Papel Multiusos desarrollado para la limpieza de manos, objetos y superficies.

Con relieve y textura que favorece la absorción. Elaborado a partir de materias primas 100% recicladas.



Presentación: Rollo hoja sencilla, Perforado, Grofado

Gramajes: 40 g/m²

Anchos: 19 cm Metros: 100 m

Hoja

Sencilla

Perforada

Gofrada

100/ 150

Metros

Limpieza de



Manos



Objetos



Superficies

Papel Crepado

Papel crepado empleado en la industria de la impermeabilización y el empaque.

Con excelentes propiedades físico-mecánicas para la elaboración de telas asfálticas. Con propiedades elásticas que lo hacen una excelente alternativa para proteger y recubrir superficies, y proteger productos.

Presentación: Bobina y rollos

Gramajes: 40 g/m² a 120 g/m²

Anchos: desde 30 cm hasta 285 cm



Usos y aplicaciones:

Papel crepado empleado en la industria de la impermeabilización y en la industria del empaque. Con excelentes propiedades físico-mecánicas para la elaboración de telas asfálticas. Con propiedades elásticas que lo hacen una excelente alternativa para proteger y recubrir superficies, y proteger productos.



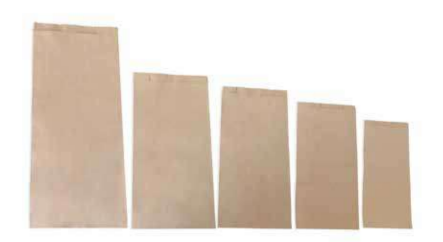


Embalaje

Bolsas Papel Tipo Kraft

Presentación: En bultos Tipo de bolsa: Fondo en V

Tamaños: 1lb, 2lb, 3lb, 4 lb y 6lb



Usos y aplicaciones



Cubiertos



Tapabocas



Ferretería



Granos





Briceño Vía Zipaquirá Km 2 Tocancipá Cundinamarca - Colombia +57 321 2597182

f o ecopulpack