

# Pulpa Moldeada



**ECOPULPACK**  
[www.ecopulpack.co](http://www.ecopulpack.co)

**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

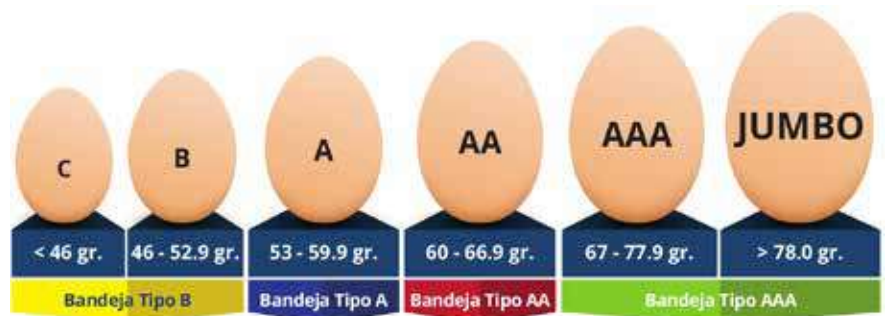
Contamos con un proceso productivo amigable con el medio ambiente ya que trabajamos con materiales reciclados, que unido a los altos estándares de producción y calidad, garantizamos que nuestros empaques cumplan con todos los estándares de inocuidad y BPM.



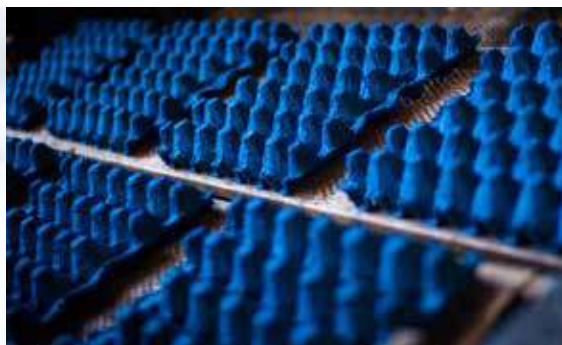
Producimos bandejas en diferentes colores para tamaños: B, A, AA, AAA y tapa protectora.

**Usos:**

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



Fuente: ICONTEC. Norma técnica colombiana NTC1243





# Estuche para 12 huevos

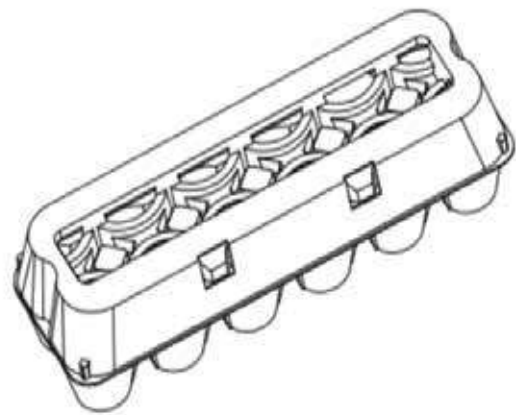
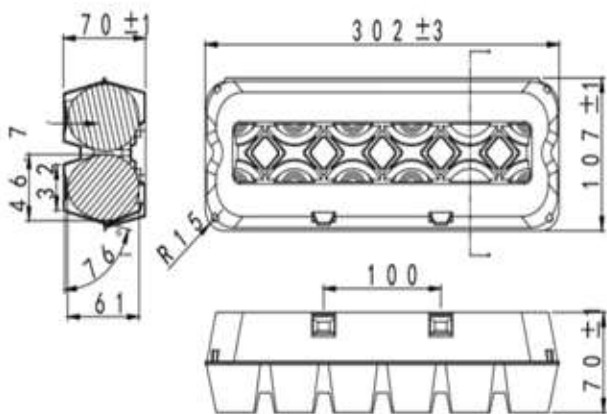
Contamos con un proceso productivo amigable con el medio ambiente ya que trabajamos con materiales reciclados, que unido a los altos estándares de producción y calidad, garantizamos que nuestros empaques cumplan con todos los estándares de inocuidad y BPM.



**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

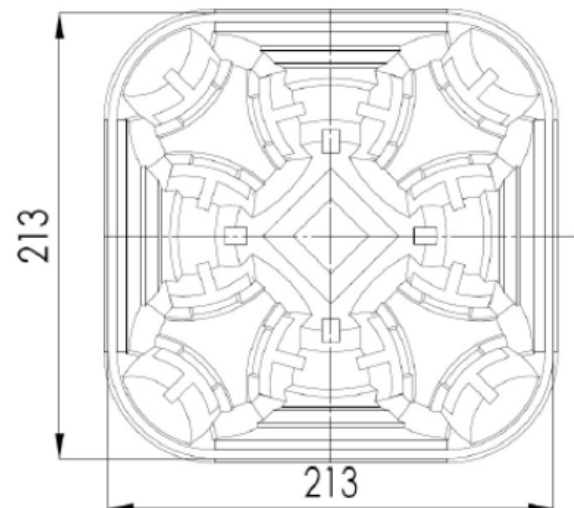


## Portavasos extremadamente ligeros y resistentes.

Altura



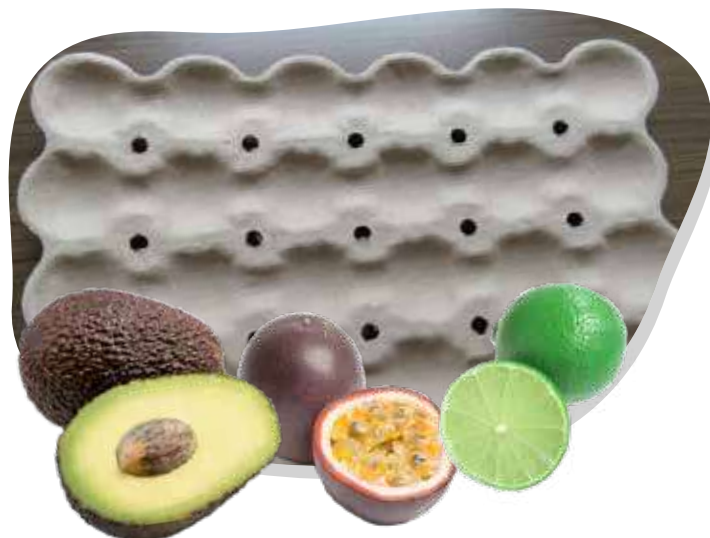
Ancho y largo



# 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.



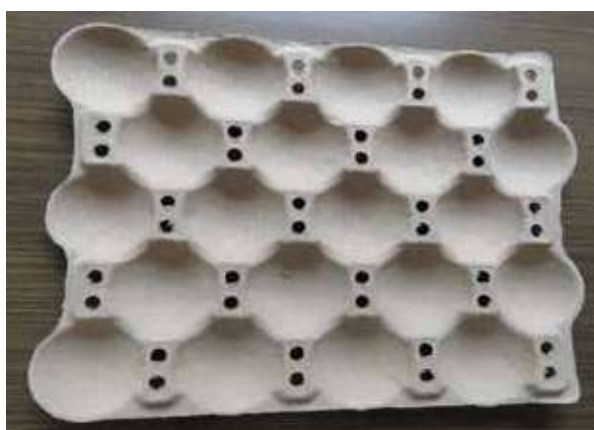
## Referencia 1

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

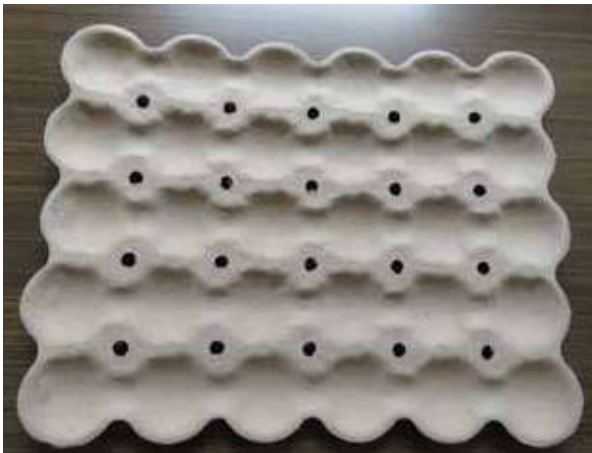
Dimensiones: 405 x 315 mm  
No. Alveolos: 20  
Diámetro de alveolos: 68 mm





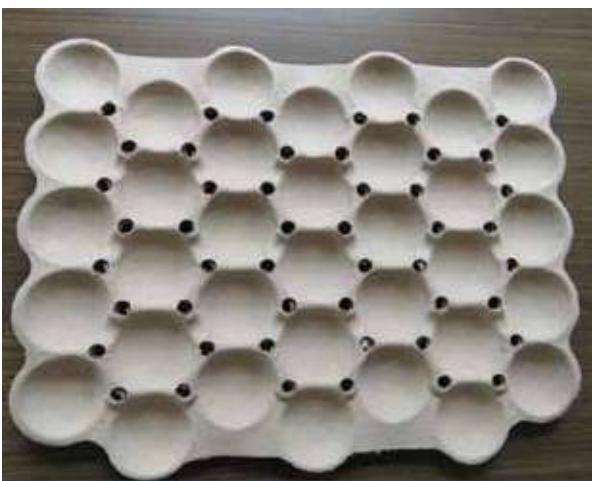
## Referencia 4

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

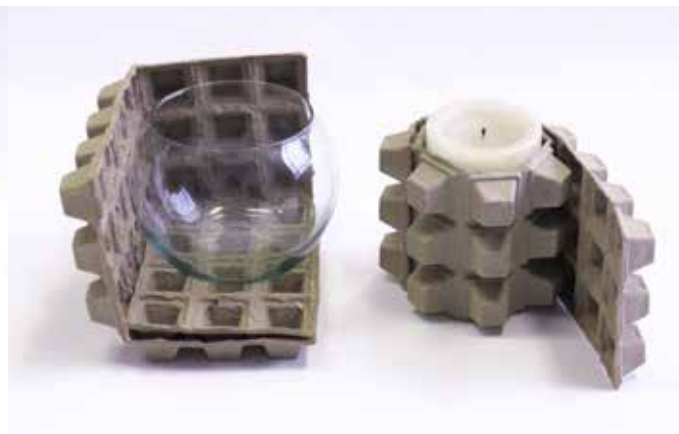
# Protector de embalaje en pulpa moldeada

## 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

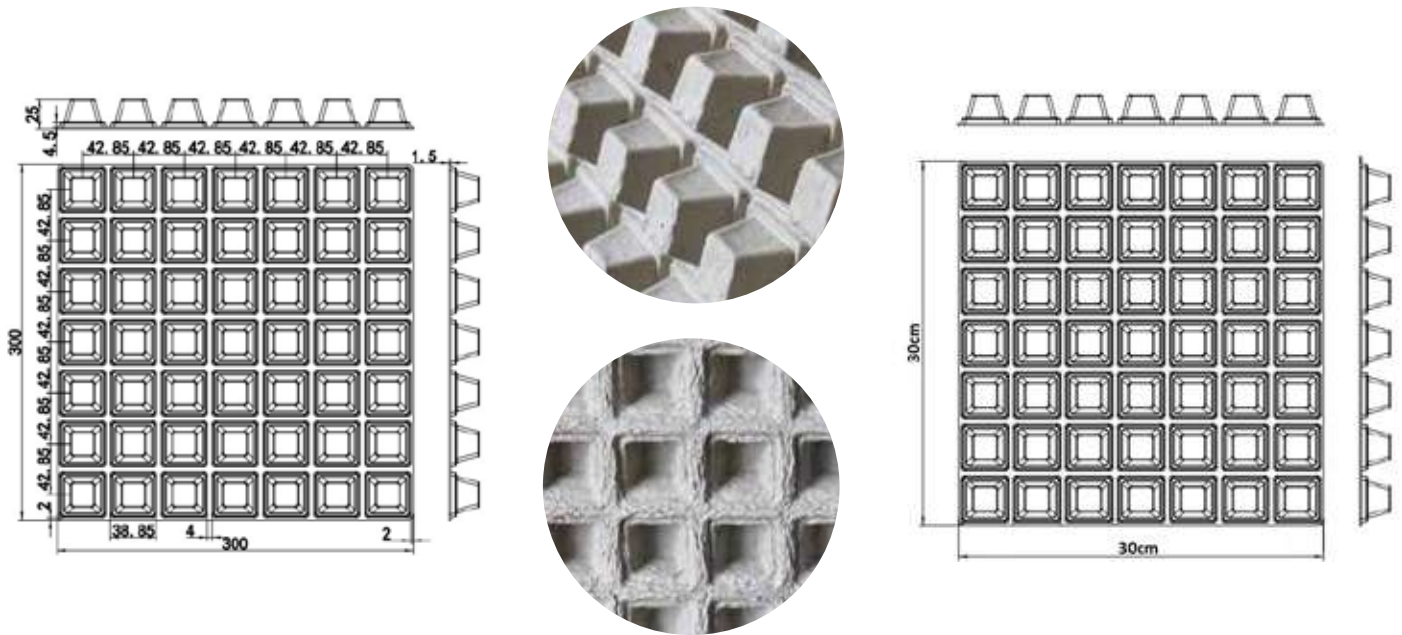


Reemplaza el plástico de burbujas, el polietileno, poliestireno y cualquier material no reciclable y no biodegradable para embalaje, protección y relleno

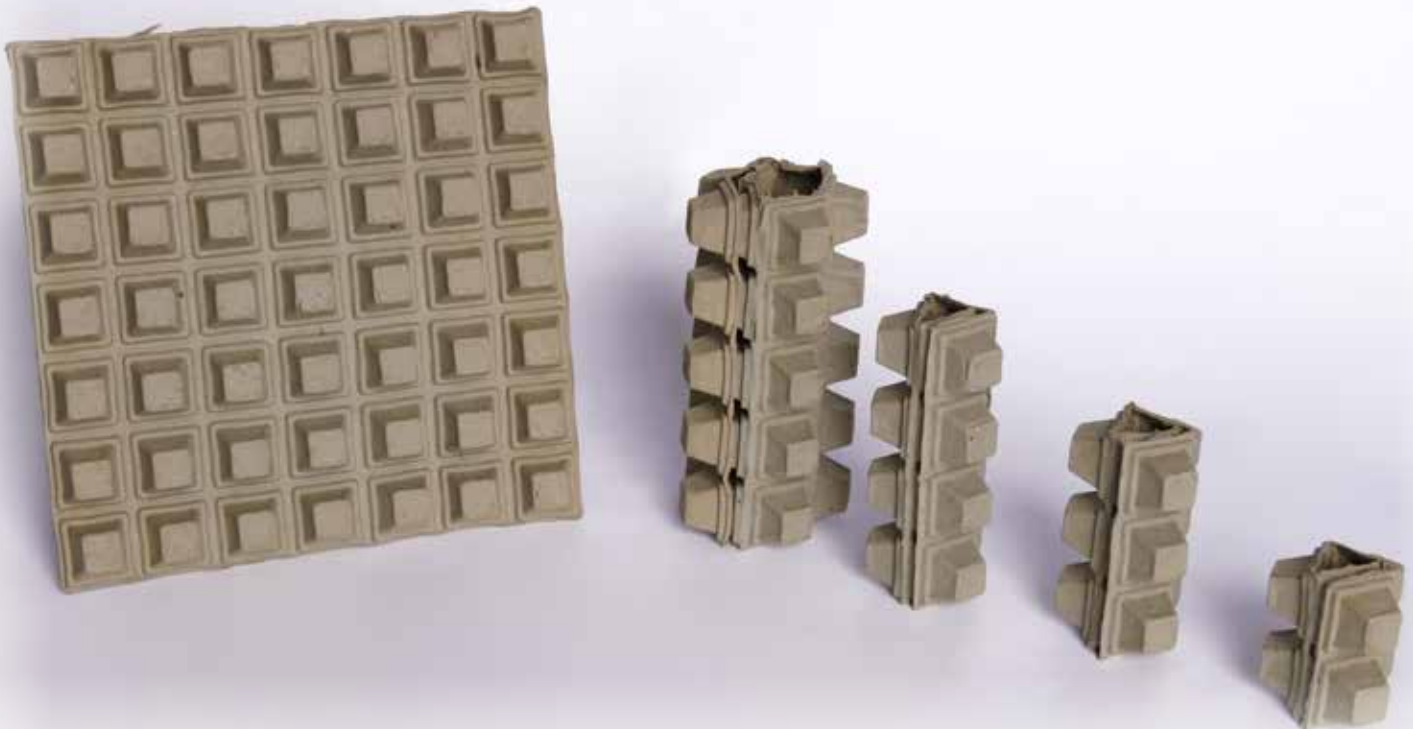


## Presentación

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 medida

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 empaque.
4. Determinación del costo definitivo del empaque.



# Papel tipo Kraft



**ECOPULPACK**  
[www.ecopulpack.co](http://www.ecopulpack.co)

**ECOPULPACK** tiene experiencia industrial de más de 15 años en el sector paplero, 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 / m<sup>2</sup> hasta 120g / m<sup>2</sup>

**Anchos:** Desde 30 cm hasta 285 cm



### Usos y aplicaciones:



Bolsas



Resmas



Rollos



Empaque





# 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.

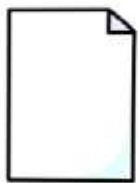


**Presentación:** Rollo hoja sencilla, Perforado, Grofado

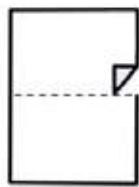
**Gramajes:** 40 g/m<sup>2</sup>

**Anchos:** 19 cm

**Metros:** 100 m



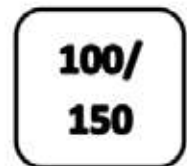
Hoja  
Sencilla



Perforada



Gofrada



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/m<sup>2</sup> a 120 g/m<sup>2</sup>

**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.



Tela Asfáltica



Embalaje

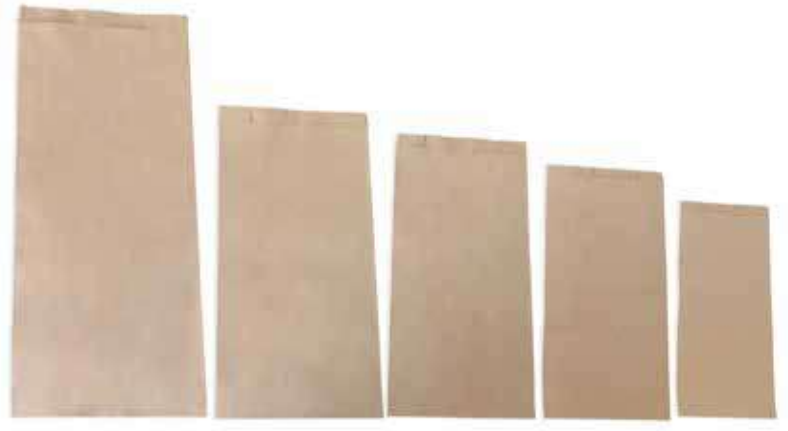


# Bolsas Papel Tipo Kraft

Presentación: En bultos

Tipo de bolsa: Fondo en V

Tamaños: 1lb, 2lb, 3lb, 4 lb y 6lb



## Usos y aplicaciones



Cubiertos



Tapabocas



Ferretería



Granos





**ECOPULPACK**  
[www.ecopulpack.co](http://www.ecopulpack.co)



**COMPRA  
LO NUESTRO**  
[www.compralonuestro.co](http://www.compralonuestro.co)

Briceño Vía Zipaquirá Km 2 Tocancipá  
Cundinamarca - Colombia

Contáctanos   
+57 321 2597182

Síguenos en  
   
ecopulpack