



# Catálogo de Etiquetas



**Piensa en empaque  
piensa en nosotros.**

Nuestras Etiquetas son de la  
más alta calidad y seguridad,  
ofreciendo a nuestros  
clientes un alto grado de  
presencia en sus productos y  
ventas

# Equipo y maquinaria Innovadora :)



# Materiales

a

Tintas base agua con certificación, libres de plomo

b

Papeles ingeribles y/o reciclables

# Proveedores Certificados





# Tipos de Materiales

## BoPP Blanco

### Características

Es una película de polipropileno con un revestimiento. Su característica principal es la barrera de protección que ofrece para evitar la entrada o salida de humedad y resistencia a bajas temperaturas.



## BoPP transparente

### Características

Es una película totalmente transparente fina y resistente. Evita la entrada o salida de humedad y resistencia a bajas temperaturas. Ideal para impresiones que simulan a la serigrafía.



## Couche

### Características

Se le conoce por tener una superficie muy blanca, lisa y uniforme que proporciona un excelente acabado.



## Metalizado

### Características

Es una fusión perfecta entre aluminio y papel. Sirve para la elaboración de etiquetas con apariencia metálica o metalizada.



## Cold foil

### Características

Es una película con motivos metálicos y aplicarse prácticamente sobre cualquier película o papel autoadherible recubierto con o sin adhesivo.



## Polipropileno

### Características

Se le conoce por tener una superficie muy blanca, lisa y uniforme que proporciona un excelente acabado.



## Holográfico

### Características

Es un material en papel, con recubrimiento de holograma. Ideal para hacer distintivo en algún empaque o como etiqueta de reconocimiento visual.



## Cartulina

### Características

Papel que es generalmente más grueso y más resistente que el papel normal. Utilizado comúnmente para etiquetas colgantes.



## Termoencogible

### Características

Son películas plásticas que se encogen al ser sometidas a una fuente de calor, por lo que reducen su tamaño adaptándose a la superficie del envase o producto.



## Termico directo

### Características

Tiene las mismas características que las de transferencia térmica, pero no necesitan ribbon, ya que el propio papel térmico está tratado para producir la impresión al aplicársele calor. Resistente a Bajas Temperaturas.



## Thermal transfer

### Características

Papel para estampado de impresión digital con impresoras. Solo se necesita una impresora láser o inkjet con tintas convencionales.



## Cajas de cartón

### Características

Para el embalaje y transporte de distintos productos alimenticios, químicos, dulces, electrodomésticos, autopartes, entre otros. Sirven como protección, conservación, transporte y presentación de su producto.





# Cientes

Algunos de  
nuestros  
clientes grado  
alimenticio y  
grado agro



# Contacto

- ☎ 33 1254 1862
- ✉ [ventas@puntoempaques.com](mailto:ventas@puntoempaques.com)
- 🌐 [www.puntoempaques.com](http://www.puntoempaques.com)
- 📍 Priv Chihuahua 1444-1,  
Col Mezquitan Country,  
Cp 44260, Guadalajara, Jalisco







# Certificación

Todos los insumos están  
certificados y avalados por:



# Socios Comerciales



**CONVER**

