

# Pegatinas en bobina premium: Colocación manual

1/3

Todas las formas toman vida gracias al corte láser

1,5 x 3 cm / 30.6 x 45 cm

## Soportes adhesivos sintéticos

### Polipropileno blanco brillante permanente

**Impresión:** Cuatricromía 1 cara

**Acabados:** Barniz brillante, barniz mate, plastificado mate, brillante o mate Soft Touch y barniz selectivo

**Ventajas:** Resistente a ambientes húmedos, grasientos, a fricciones y a la corrosión. Alta flexibilidad, lo que permite adaptarse a las formas de los soportes.

**Uso:** Cosmético, soportes industriales, lubricantes, botella de vidrio o plástico (Contacto con alimentos: indirecto).

### PP blanco reforzado

**Impresión:** Cuatricromía

**Ventajas:** La cola reforzada asegura una mejor resistencia al aplicarla. De hecho está diseñada para garantizar una excelente sujeción de la etiqueta sobre cualquier tipo de soporte. Una vez pegada en tu envase, la pegatina permanecerá fija y ya no se podrá despegar.

**Usos:** Cosmética, soportes industriales, lubricantes, botellas de vidrio o plástico.

### Polipropileno transparente brillante permanente

**Impresión:** Cuatricromía o Cuatri + blanco selectivo, o de soporte, o color blanco solo

**Vitrofanía posible**

**Acabados:** Barniz brillante, plastificado mate, brillante, stamping.

**Ventajas:** Crea packagings elegantes, que muestran el producto y su contenido con juegos de transparencia.

**Usos:** Cervezas, licores, cosmética, vino, regalos, vodkas, cosmética (Contacto con alimentos: indirecto).

### Polipropileno blanco para uso alimentario permanente

**Impresión:** Cuatricromía 1 cara

**Acabados:** Plastificado autorizado alimentario.

**Ventajas:** Resistente a ambientes húmedos, grasientos, a fricciones y a la corrosión. Alta flexibilidad, lo que permite adaptarse a las formas de los soportes.

**Usos:** Etiquetaje alimentario (Contacto con alimentos: directo).

### Polipropileno plata brillante permanente

**Impresión:** Cuatricromía o Cuatri + blanco selectivo

**Acabados:** Barniz brillante, plastificado mate o brillante.

**Ventajas:** Igual de resistente que el polipropileno blanco, permite conseguir multitud de efectos metálicos a un menor coste.

**Usos:** Cosmética, soportes industriales, producto alimentario (contacto con alimentos: indirecto).

### PLA transparente

**Impresión:** Cuatricromía

**Ventajas:** Soporte polimérico obtenido a partir de almidón de maíz (PLA - Ácido poliláctico), lo que lo convierte en un soporte industrialmente compostable. Este soporte se combina con un adhesivo acrílico S9500 que también es compostable.

**Usos:** Alimentación y cosmética para poner en valor tus productos y/o tus envases eco-responsables y biodegradables. Estas etiquetas ecológicas transparentes se pueden pegar en diferentes soportes y envases: frascos, tarros, botellas, etc.

### Consejos

Con el PP plata puedes simular tus stampings oro o bronce.

**Oro:**



Cyan: 0%  
Magenta: 20%  
Amarillo: 60%  
Negro: 6%

**Bronce:**



Cyan : 0%  
Magenta : 70%  
Amarillo: 100%  
Negro: 0%

## A partir de 2 días



### Embalaje

En un cartón de doble canal



### Crea tus propios formatos

Todos los formatos posibles dentro de un 30.6 x 45 cm.

Formato mín.: 1.5 x 3 cm



### Informaciones producto

Los soportes adhesivos no son completamente opacos. Incluso pegados, conservan cierta transparencia (a tener en cuenta si se quieren cubrir elementos oscuros o estampados).

Estos materiales no son adecuados para una señalización exterior de larga duración.



### ¿El test del cubo de hielo?

Es una prueba de inmersión que se realiza aplicando una pegatina autoadhesiva neutra (sin impresión) sobre una botella de vidrio estándar. Cinco días después de la aplicación, se sumerge el frasco en una cubitera llena de agua y hielo durante un período mínimo de 4 horas, y se comprueba su resistencia a la inmersión.



Impresión digital



Impresión CMYK



Envío gratuito

# Pegatinas en bobina premium: Colocación manual

2/3

Todas las formas toman vida gracias al corte láser

1,5 x 3 cm / 30.6 x 45 cm

## Soportes adhesivos papel

### Papel estucado brillante permanente

**Impresión:** Cuatricromía

**Acabados:** Barniz brillante, plastificado mate o brillante a escoger.

**Ventajas:** El plastificado refuerza la resistencia a las roturas y a los colores.

**Usos:** Etiquetas para oficinas, embalajes de cartón, papel o plástico. Contacto alimentario: indirecto.

### Papel estucado reforzado

**Impresión:** Cuatricromía

**Acabados:** Plastificado mate o brillante

**Ventajas:** La cola reforzada asegura una mejor resistencia al aplicarla. De hecho está diseñada para garantizar una excelente sujeción de la etiqueta sobre cualquier tipo de soporte. Una vez pegada en tu envase, la pegatina permanecerá fija y ya no se podrá despegar.

**Usos:** Embalaje, packaging.

### Papel estucado brillante removible

**Impresión:** Cuatricromía

**Acabados:** Barniz brillante, plastificado mate o brillante.

**Ventajas:** Fácilmente removible sin residuos de cola

**Usos:** Embalaje, packaging. Contacto alimentario: indirecto.

### Papel estucado reciclado permanente

**Impresión:** Cuatricromía

**Ventajas:** El soporte estucado reciclado está fabricado con un 30 % de desechos de papel de post-consumo adecuado para una amplia gama de etiquetas promocionales e industriales.

**Usos:** Ideal para el etiquetado de productos agroalimentarios y gastronómicos, o para todo lo relacionado con el sector del vino.

### Papel irisado nacarado reciclado

**Impresión:** Cuatricromía

**Ventajas:** Compuesto por un 40% de residuos reciclados posconsumo, este papel tiene un efecto perlado azulado parecido al soporte tradicional Sirio Pearl.

**Usos:** Vinos y licores, té y también productos gourmet. Es muy adecuado para todos los sectores que esperan un acabado de alta gama en sus etiquetas.

### Papel gofrado perlado permanente

**Impresión:** Cuatricromía

**Acabados:** Barniz brillante

**Ventajas:** Pura celulosa, libre de cloro. Acabado de alta gama con reflejos iridiscentes y textura de nido de abeja. Resistente al hielo

**Usos:** Cosméticos, artículos de lujo, conservas... Contacto alimentario: indirecto.

### Papel aspecto natural blanco

**Impresión:** Cuatricromía

**Acabados:** Sin

**Ventajas:** Fácil de aplicar sobre cualquier superficie.

**Usos:** Vinos, cosmética, conservas. Contacto alimentario: indirecto.

### Papier sin estucar de fibra de caña

**Impresión:** Cuatricromía

**Ventajas:** Es un papel compuesto por un 95% de residuos de fibra de caña de azúcar y un 5% de fibra de lino de cáñamo. Tiene una excelente adherencia a multitud de sustratos y un "grosor" muy atractivo.

**Usos:** Se puede utilizar para: vinos, licores... (contacto con alimentos: indirecto)

### Papel kraft natural (verjurado de fibra larga)

**Impresión:** Cuatricromía.

**Ventajas:** papel verjurado de fibra larga, que tiene un aspecto auténtico y rústico a un precio muy asequible, y a prueba de hielo.

**Usos:** Puede utilizarse para licores, vodkas, cervezas, whiskies, agua mineral, cosméticos, vino (contacto con alimentos: indirecto).

### Papel flúor amarillo (permanente base acrílica)

**Impresión:** Negro.

**Ventajas:** Tiene un fuerte impacto visual y permite una gran adherencia sobre multitud de soportes.

**Usos:** Se usa para rebajas, promos, liquidación (contacto con alimentos: indirecto).

## A partir de 2 días



### Embalaje

En un cartón de doble canal



### Crea tus propios formatos

Todos los formatos posibles dentro de un 30.6 x 45 cm. Formato mín.: 1.5 x 3 cm



### Informaciones producto

Los soportes adhesivos no son completamente opacos. Incluso pegados, conservan cierta transparencia (a tener en cuenta si se quieren cubrir elementos oscuros o estampados).

Estos materiales no son adecuados para para una señalización exterior de larga duración.



### Aviso: troquelado láser y papeles texturados

El **troquelado láser** deja una rebaba blanca en el borde que será notablemente visible en los diseños con fondo oscuro.

Los **papeles texturados (fibra de caña y de aspecto natural)** pueden ser entregados sin descascarillar.



Impresión digital



Impresión CMYK



Envío gratuito

# Pegatinas en bobina premium: Colocación manual

3/3

Todas las formas toman vida gracias al corte láser

1,5 x 3 cm / 30.6 x 45 cm

## Mandril

Es el rollo de cartón en el que la bobina de etiquetas va enrollada. La medida del mandril no es un criterio a escoger en colocación manual, puede ser de 4 o de 7,6 cm de diámetro según nuestros stocks y capacidades de producción.

## Multimodelos:

Es posible tener varios modelos de etiquetas para un pedido (1 modelo/bobina). **Atención:** Mínimo 200 ej. por rollo si marcas «un número concreto de rollos».

## Corte láser



Troquelado recto    Troquelado a la forma

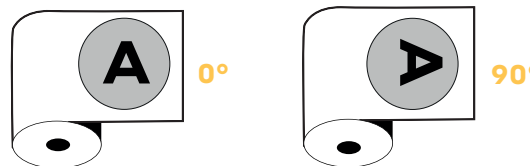
**Atención: ¡No se admiten formas huecas! Sólo podrás tener un solo trazo por etiqueta.**

El troquelado láser puede hacer aparecer un filete blanco alrededor de la etiqueta. No es un defecto sino un límite del proceso. Será más visible sobre fondos oscuros (alrededor de 0,5mm).

## Orientación

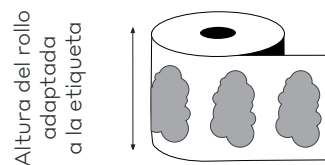
Indica la orientación de las etiquetas sobre la cinta. En determinadas configuraciones, el taller se reserva el derecho de girar el visual, ya que la colocación manual no requiere de orientación específica.

En este tipo de casos, no podrás elegir entre 0 o 90°.



## Altura del rollo adaptada a la etiqueta

Puedes escoger tener un rollo adaptado al tamaño de tu visual (en este caso, el número de rollos dependerá de las cantidades)



Incluso eligiendo esta opción, el espacio entre la etiqueta y el borde del rollo puede variar (de un mínimo de 0,2 hasta los 2 cm).

## A partir de 2 días



## Embalaje

En un cartón de doble canal



## Crea tus propios formatos

Todos los formatos posibles dentro de un 30.6 x 45 cm (27 x 27 cm para stamping). Formato mín.: 1.5 x 3 cm



## Informaciones producto

Los soportes adhesivos no son completamente opacos. Incluso pegados, conservan cierta transparencia (a tener en cuenta si se quieren cubrir elementos oscuros o estampados).

Estos materiales no son adecuados para una señalización exterior de larga duración.



## ¿El test del cubo de hielo?

Es una prueba de inmersión que se realiza aplicando una pegatina autoadhesiva neutra (sin impresión) sobre una botella de vidrio estándar. Cinco días después de la aplicación, se sumerge el frasco en una cubitera llena de agua y hielo durante un periodo mínimo de 4 horas, y se comprueba su resistencia a la inmersión.



Impresión digital



Impresión CMYK



Envío gratuito