

# Pegatinas en bobina: Colocación manual

1/3

Todas las formas toman vida gracias al corte láser

1 x 1 cm / 30.6 x 45 cm

## Soportes sintéticos

### Polipropileno blanco brillante permanente

**Impresión:** Cuatricromía 1 cara

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

**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)

### Polipropileno transparente brillante permanente

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

**Vitrofanía posible**

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

### Electroestático transparente

**Impresión:** Cuatricromía 1 cara + blanco selectivo o de soporte

**Acabados:** barniz brillante

**Ventajas:** Film de poliéster ultra transparente. Se adhiere

a todas las superficies lisas y limpias. 100% reciclable y sin PVC

**Usos:** Escaparates, ventanas, metal, eventos promocionales en el punto de venta (contacto con alimentos: indirecto).

### Polipropileno plata brillante permanente

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

**Acabados:** Barniz brillante, plastificado 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).



### 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%

**Fabric. 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 x 1 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 superficies curvas ni para 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: Colocación manual

2/3

Todas las formas toman vida gracias al corte láser

1 x 1 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 brillante removible

**Impresión:** Cuatricromía

**Acabados:** Barniz brillante

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

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

### Papel sin estucar permanente

**Impresión:** Cuatricromía

**Ventajas:** Aspecto auténtico y rústico a un precio muy asequible. Resistente a la cubitera.

**Usos:** Cervezas, vino, agua en garrafa, cosméticos, , regalos. Contacto alimentario: indirecto.

### 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 texturado verjurado

**Impresión:** Cuatricromía

**Acabados:** Barniz brillante

**Ventajas:** Celulosa pura, tratada antimoho y antihumedad. Buena adherencia sobre superficies mojadas o a baja temperatura. Resistente al hielo.

**Usos:** Vinos, licores, cosmética, producto de lujo. Contacto alimentario: indirecto

### Papel aspecto natural

**Impresión:** Cuatricromía

**Acabados:** Sin

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

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

### Papel aspecto natural anti-manchas

**Impresión:** Cuatricromía

**Ventajas:** Aspecto natural sin estucar dotado de un tratamiento protector que lo hace impermeable. Resistente al hielo.

**Usos:** Productos alimentarios o con aceites o grasas vegetales. Contacto alimentario: indirecto.

### Papel impermeable texturado blanco

**Impresión:** Cuatri 1 cara

**Ventajas:** Papel barrera muy resistente al hielo.

Buena adherencia en superficies húmedas o con baja temperatura.

Certificado FSC®.

**Usos:** Cervezas, vinos, conservas. Contacto alimentario: indirecto.

### Papel negro resistente al hielo

**Impresión:** Cuatri + blanco

**Ventajas:** Buena adherencia sobre superficies mojadas o a baja temperatura. Resistencia a la inmersión en cubitera. Sensación texturada al tacto para comunicaciones sofisticadas.

**Usos:** Botellas de vidrio oscuro, cosméticos, vinos y licores. Contacto alimentario: indirecto.

### Papel de fibras vegetales

**Impresión:** Cuatricromía

**Acabados:** Barniz brillante

**Ventajas:** Aspecto "Eco-friendly". Excelente resistencia a un amplio abanico de temperaturas.

**Usos:** Vinos, licores, packaging. Contacto alimentario: indirecto.

### Papel dorado

**Impresión:** Cuatricromía

**Acabados:** Barniz brillante

**Ventajas:** Papel brillante, auto-adhesivo con efecto metálico.

**Usos:** Cosmética, productos de lujo, envasado de alimentos. Contacto alimentario: Indirecto.

Fabric. 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 x 1 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 superficies curvas ni para 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

# Pegatinas en bobina: Colocación manual

3/3

Todas las formas toman vida gracias al corte láser

1 x 1 cm / 30.6 x 45 cm

## Acabados

### Mandril

Es el rollo de cartón en la que la bobina de etiquetas va enrollada.

La medida del mandril no es un criterio a escoger en colocación automática, y puede ser de 4 o de 7,6 cm de diámetro según nuestros stocks y capacidades de producción.

### Corte láser



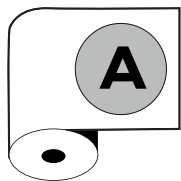
Corte recto - Corte a la forma

**Atención: ¡No se admiten formas huecas! Si no has escogido la opción «doble trazado», sólo podrás tener un solo trazo por etiqueta.**

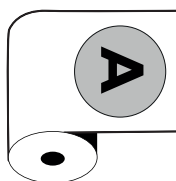
El troquelado láser puede hacer aparecer un filete blanco alrededor de la etiqueta. No es un defecto sino un límite del proceso. Será más visible sobre los fondos oscuros.

### Orientación

Indica la orientación de las etiquetas sobre la cinta. Por defecto viene definida a 0°.



0°



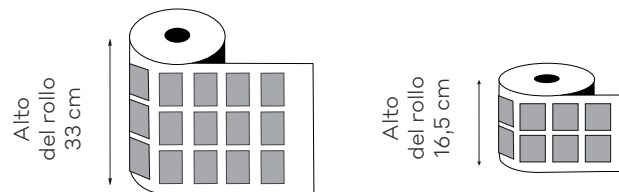
90°

### Altura del rollo

El número de rollos entregados dependerá de la elección del tamaño del rollo. Se pueden colocar varias etiquetas a lo largo de su altura.

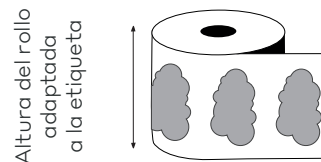
Tamaño del rollo	5,5 cm	11 cm	16,5 cm	33 cm
Nº de rollos entregados	6 rollos	3 rollos	2 rollos	1 rollo

Un rollo puede tener, por ejemplo, 3 pegatinas de 10 cm una al lado de otra, o uno más pequeño 2 pegatinas de 4 cm.



### 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). Si quieres un tamaño de rollo concreto, tienes que pedir un presupuesto.

Fabric. 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 x 1 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 superficies curvas ni para 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