

## **DIFERENCIAS ENTRE EL VINILO IMPRESO Y EL VINILO DE CORTE**

El vinilo de corte es una capa de adhesivo coloreado que ha sido expuesta a un corte mecanizado mediante un plotter de corte siguiendo el contorno del diseño. De esta forma, se realiza el pegado sobre la superficie del vinilo mediante un transfer sin fondo, exclusivamente del diseño impreso. Esto proporciona un resultado muy profesional ya que, al emplear la propia superficie sobre la que va colocado como fondo, se logra la integración del diseño en la misma a la perfección. Por esta razón, el vinilo adhesivo de corte es perfecto para la impresión de frases, números, símbolos o cualquier diseño que posea una gran proporción de fondo.

La instalación del vinilo de corte es sencilla y rápida, permitiendo la alineación perfecta de todas las figuras de nuestra composición, aunque estén separadas entre sí en su posición final (como ocurriría en las letras de una frase).

Los vinilos de impresión se basan en la impresión de un diseño cualquiera sobre un vinilo blanco. Por otra parte, los vinilos de impresión nos proporcionan una mayor versatilidad, al poseer gran cantidad de características distintas (fondo blanco, fondo transparente, al ácido, etcétera).

Este tipo de diseños están más indicados para la impresión de imágenes o diseños con escaso fondo o en aquellos en los que el fondo sea necesario para la creación de un contraste que permita la visualización adecuada de la impresión.

En general, ambos modelos poseen un gran resultado final y poseen las mismas utilidades, ya que se adaptan bien a todo tipo de circunstancias. La elección de un formato u otro va a depender en definitiva del diseño que deseemos imprimir.

## **CARACTERÍSTICAS DE IMPRESIÓN DE VINILOS DE CORTE**

Material de impresión: PVC adhesivo

La impresión de vinilos de corte incluye multitud de variables que se adaptan a cada uno de los diseños, especialmente en el momento del corte, que es específico para cada pedido. Por ello, se han creado dos opciones de trazados sobre las que deberá elegir en función de las características de su diseño:

**Trazado simple.** Incluye todos aquellos diseños que presenten figuras sencillas, curvas abiertas o símbolos sin remates en sus extremos, cuya altura mínima sea de 4cm y una anchura mínima de 5 mm.

**Trazado complejo.** Corresponde a aquellos diseños con formas complicadas, curvas muy sinuosas o símbolos con remates en sus extremos, con una altura entre los 2 y los 4cm y una anchura mínima de 3 mm.

En cualquier caso, y antes de la impresión y corte de los modelos, nuestros técnicos revisan todos los diseños para comprobar que corresponden al modelo de trazado seleccionado. En caso de no ser así, nos pondremos en contacto con usted para modificar el nivel de complejidad seleccionado o el diseño del modelo a imprimir.

Es posible seleccionar las dimensiones de impresión de tu vinilo, para que se adapte a la perfección a tus espacios. Debe tener en cuenta que estas dimensiones (altura y anchura) corresponden a la de la imagen del diseño completo encuadrado, es decir, incluyendo las zonas de fondo de margen. Posteriormente se realiza el corte adecuado para que el fondo se retire en el momento del pegado.

Podrá seleccionar los colores de impresión, así como el número de colores por diseño, pudiendo contener hasta 4 distintos en un mismo modelo.

También es posible elegir el tipo de acabado, entre mate o brillo.

Por defecto, los vinilos de corte presentan un modelo de pegado estándar para exterior. En este modelo, el adhesivo se encuentra en la cara trasera de la impresión, de forma que se colocan sobre la superficie como cualquier otro adhesivo. Sin embargo, como en otros modelos de vinilo, los vinilos de corte personalizados poseen la opción de elegir un pegado especial para interiores de vidrios. En este formato, la impresión se realiza invertida en espejo, de forma que permita el pegado desde el interior de la superficie y su visualización desde el exterior de la misma (por esta razón solo está disponible para el pegado sobre superficies transparentes).