

# Técnicas de impresión

¿Quieres que tus productos promocionales destaquen? Descubre nuestras técnicas de impresión diseñadas para añadir ese toque especial. Desde impresiones increíbles a 360 grados hasta grabados láser detallados, cada método mejora tu producto y lo lleva al siguiente nivel. ¡Hagamos que tu marca sea inolvidable!

## Nuevas técnicas de impresión



### IMPRESIÓN DIGITAL EN METAL Y CAUCHO

La impresión digital en metal y caucho ofrece impresiones a todo color y de calidad fotográfica a un precio muy competitivo.

Beneficios:

- Adecuado para 23 artículos
- Opción de Name IT
- A todo color en metal y caucho
- Impresión de alta calidad



### LÁSER UV

El grabado láser UV es adecuado para rPET, vidrio, Tritan y PP, creando una impresión 3D permanente.

Beneficios:

- Adecuado para 21 artículos
- Opción de Name IT
- Posibilidades de grabado en materiales premium
- Resultados de alta calidad y detallados



### DUST: DIGITAL UV SUPER TRANSFER

Digital UV Super Transfer es una técnica híbrida que combina la gota de resina (doming) y el adhesivo, ofreciendo impresiones de calidad fotográfica a un precio increíble.

Beneficios:

- Adecuado para 40 artículos
- Opción de Name IT
- A todo color en materiales y formas desafiantes
- Impresión de alta calidad



### LÁSER 360 / DIGITAL 360

La impresión a 360 grados en digital o láser es ideal para diseños envolventes sobre objetos cilíndricos, ofrece resultados precisos, de alta calidad, a todo color con detalles de barniz, o grabados a láser.



### TRANSFER DIGITAL

El transfer digital es una técnica de impresión versátil que permite crear diseños personalizados de alta calidad. Es eficiente, duradera y funciona bien en diversas superficies.



### SERIGRAFÍA CIRCULAR

La serigrafía circular es una técnica ideal para imprimir sobre superficies curvas. Crea diseños duraderos y funciona bien en diversos materiales.



### SERIGRAFÍA

La serigrafía es adecuada para materiales tejidos y flexibles, ya que ofrece una gran área de impresión y la posibilidad de hacerlo a varios colores. Es resistente al desgaste, lo que la hace ideal para diseños duraderos.



### TAMPOGRAFÍA

La tampografía es ideal para superficies redondeadas y permite múltiples capas de colores. Proporciona una combinación precisa de colores PMS para diseños precisos.



### BAJORRELIEVE

El grabado en bajorrelieve es adecuado para artículos con una capa superior blanda, lo que crea una impresión 3D permanente. Disponemos de láminas doradas y plateadas para agregar un toque de color.



### BORDADO

El bordado es adecuado para diversos materiales textiles y ofrece una calidad duradera con un efecto 3D.



### IMPRESIÓN DE TAZAS

La impresión en tazas es adecuada para productos de cerámica y porcelana, lo que crea diseños envolventes y permanentes.



### IMPRESIÓN DIGITAL

La impresión digital es ideal para superficies planas y ofrece impresiones a todo color y con calidad fotográfica sin aumentar el precio independientemente del número de colores de nuestro diseño.



### ADHESIVO DIGITAL

El adhesivo digital ofrece impresiones a todo color y con calidad fotográfica, sin aumentar el precio independientemente del número de colores de nuestro diseño.



### GRABADO LÁSER

El grabado láser es ideal para metales como el acero inoxidable y el aluminio, creando una impresión 3D permanente.



### TRANSFER

El transfer es adecuado para materiales tejidos y flexibles, permitiendo diseños multicolor.



LAS QUE YA CONOCES

# TÉCNICAS DE IMPRESIÓN POPULARES

¡Hacen pop! Nuestras populares técnicas de impresión garantizan que tus diseños dejen una impresión duradera. La impresión 360° a todo color y con relieve añadido garantiza visibilidad desde todos los ángulos. Además, el transfer digital ofrece la posibilidad de presentar tu diseño a gran escala en materiales tejidos y flexibles.



## IMPRESIÓN 360° A TODO COLOR

Para las marcas que buscan un regalo con el máximo impacto desde todos los ángulos: impresión a 360 grados a todo color. Personaliza totalmente una de nuestras botellas con tu diseño preferido y añade relieve a las zonas que quieras resaltar. Más espacio para la creatividad y el reconocimiento de la marca.



# Materiales ecológicos

## Materiales reciclados

Reciclado



### rPET

El rPET está hecho de botellas de plástico recicladas, lo que reduce el desperdicio y el plástico nuevo. Es resistente, reciclable y ayuda a reutilizar materiales.

Reciclado



### ALUMINIO

El aluminio está hecho de materiales reciclados, lo que reduce el desperdicio y la necesidad de nuevos recursos. Es duradero, completamente reciclable y fácil de reutilizar repetidamente.

Reciclado



### ACERO INOXIDABLE

El acero inoxidable es duradero y completamente reciclable, lo que reduce el desperdicio y la necesidad de nuevos materiales. Es duradero y se puede reutilizar muchas veces sin perder calidad.

Reciclado



### CUERO Y PIEL DE MANZANA

El cuero reciclado y la piel de manzana son materiales sostenibles que reducen los residuos y conservan los recursos, ofreciendo alternativas ecológicas al cuero tradicional. Hechos de restos de cuero reutilizados o de residuos de manzana, conservan el aspecto y la durabilidad del cuero mientras reducen el impacto ambiental.

Reciclado



### PAPEL, CARTÓN Y KRAFT

El papel, el cartón y el kraft son materiales reciclables que reducen los residuos y apoyan la producción sostenible. Son duraderos, versátiles y alternativas ecológicas a los materiales tradicionales.

Reciclado



### POLIÉSTER

El poliéster es un material duradero y reciclable que se puede reutilizar para reducir residuos. Es versátil, duradero y se usa ampliamente en varios productos.

Reciclado



### ABS

El ABS es un material resistente y reciclable que reduce los residuos gracias a su reutilización. Es duradero, versátil y se utiliza habitualmente en diversos productos.

Reciclado



### VIDRIO

El vidrio es un material duradero y completamente reciclable que reduce los residuos. Es reutilizable, resistente y ampliamente utilizado en muchos productos.

Reciclado



### RESIDUOS ORGÁNICOS

Los residuos orgánicos son materiales orgánicos que se pueden compostar, reduciendo los residuos y enriqueciendo el suelo. Son renovables, ecológicos y apoyan la gestión sostenible de residuos.

## Materiales naturales

Natural



### MADERA

La madera es un material renovable y sostenible que aporta durabilidad y un aspecto natural a cualquier producto.

Natural



### BAMBÚ

El bambú es un recurso ecológico y renovable que necesita poca agua y ningún pesticida. Es ideal para productos como cuadernos y telas y se descompone rápidamente.

Natural



### PAJA DE TRIGO

La paja de trigo, un subproducto de la cosecha, se convierte en ecológica y renovable cuando se recupera. Combinada con plástico, crea un material resistente con menos plástico.

Natural



### CORCHO

El corcho se extrae de la corteza del árbol, permitiendo que el árbol siga creciendo. Esto hace que el corcho sea un material altamente renovable, reciclable y biodegradable.

Natural



### YUTE

El yute, hecho del tallo y la piel de la planta de yute, es duradero, reciclable y compostable. Crece rápidamente, no necesita pesticidas y enriquece el suelo.

Natural



### ALGODÓN

El algodón es un recurso natural y sostenible con un mínimo de residuos, ya que se utiliza la mayor parte de la planta. Los productos de algodón también son biodegradables.

Natural



### LINO

El lino, hecho de fibras de lino, solo necesita agua de lluvia para crecer y utiliza poca energía para procesarse. Toda la planta se utiliza, sin generar residuos. El lino es fuerte, biodegradable y reciclable.

Natural



### CÁÑAMO

El cáñamo se produce a partir de la planta de cáñamo, que crece rápidamente con poca agua y sin productos químicos. Es duradero, biodegradable y reciclable, con un mínimo de residuos en la producción.