

# Catálogo

PROMOCIONALES

2018  
2019





## DAMOS VIDA A SU MARCA

Estilos, tendencias, originalidad y funcionalidad, se combinan en la selección de artículos promocionales que hemos preparado para este nuevo catálogo.

Encontrará en las siguientes páginas artículos versátiles que le permitirán la personalización de su marca. Hemos seleccionado productos de gran impacto publicitario, con colores, texturas, formas y detalles de diseño que captarán la atención de sus clientes.

Seleccione entre una gran variedad de artículos disponibles de gran utilidad diaria, que serán visualizados por infinidad de personas.

**¡Maximice el impacto de su mensaje!**

# ÍNDICE

1	ESCRITURA Y MÁS .....	5
2	OFICINA .....	36
3	KIDS .....	59
4	TECNOLOGÍA .....	65
5	LLAVEROS, LINTERNAS Y HERRAMIENTAS .....	92
6	SALUD Y BELLEZA .....	112
7	BOLSAS, MALETAS Y TEXTILES .....	125
8	TAZAS, TERMOS Y CILINDROS .....	156
9	HOGAR Y ESTILO DE VIDA .....	189
10	SUBLIMACIÓN .....	205
11	VIAJE Y RECREACIÓN .....	217



# TIPOS DE IMPRESIÓN

Presentamos la variedad de métodos de impresión a los que nuestros productos se adaptan. Es muy importante tomar en cuenta al elegir uno de ellos el tipo de material y superficie de los mismos. En cada una de las páginas de este Catálogo encontrará sugerencias de impresión para cada artículo.

## FC Full Color

Se refiere a la impresión directa sobre el producto, basada en el sistema de color CMYK: cyan, magenta, yellow, black. **APLICACIÓN:** Plástico.



## GL Grabado Láser

Consiste en marcar finamente el material a través de un rayo láser que imprime calor al mismo tiempo. Este tipo de grabado es indeleble. **APLICACIÓN:** Metal, aluminio, cupriet, vidrio, plástico ABS, madera.



## GS Grabado en Seco

Este tipo de grabado consiste en la aplicación de calor y presión de un cliché sobre un sustrato flexible para crear bajo relieve. **APLICACIÓN:** Plst, cupriet, poluretano, papel o cartón sólido.



## SE Serigrafía

Sistema de impresión basado en la transferencia de imágenes, aplicando tinta con un rasero a través de una malla emulsionada. **APLICACIÓN:** Plástico, metal, vidrio, textil, madera y papel.



## TR Transfer

El transfer es un papel adhesivo con una capa de silicona que se imprime mediante inyección de tinta o láser a todo color. Este papel impreso se adhiere con una plancha caliente sobre el material final. **APLICACIÓN:** Textil y papel.



## HS Hot Stamping

Este tipo de grabado consiste en la aplicación de calor y presión de un cliché sobre un sustrato flexible para crear bajo relieve, aplicando papel metálico para dar color. **APLICACIÓN:** Plst, cupriet, poluretano, papel o cartón sólido.



## BR Bordado

Una computadora envía la señal a una máquina especializada en donde se pueden insertar desde 1 hasta 10 hilos de color, para dejar bordado en textiles de trama. Es una técnica de gran duración y acabado fino. **APLICACIÓN:** Textil, algodón, poliéster.



## TM Tampografía

Esta técnica utiliza una placa donde se revela el logotipo, quedando en bajo relieve. Por medio de un tampón de silicón se transfiere la tinta depositada en la placa al objeto. La finalidad de este sistema es poder hacer impresiones en objetos que tengan forma curva o irregular y en espacios pequeños. **APLICACIÓN:** Plástico, metal, aluminio, acero inoxidable y papel.



## SB Sand Blast

Consiste en la expulsión de arena de esmeril por medio de una compresora directo al material, que previamente se encontró con vinil o película que bloquea aquella zona que no debe grabarse. El dibujo o diseño requerido penetra en la superficie dando un acabado fino y bajo relieve. **APLICACIÓN:** Plástico, metal, vidrio, textil, madera y papel.



## GR Gota de Resina

Encapsula un gráfico o imagen a todo color, mediante la aplicación de una gota de resina transparente, lo que le da un efecto de lupa. Una máquina dosifica la resina de alta calidad, da brillo y protege de la decoloración. La gota es de secado rápido y se queda unida a una base de vinil, lo cual permite fijarla a la superficie del producto. **APLICACIÓN:** Plástico, metal y aluminio.



## VT Vitrificado

Para la decoración mediante calcomanía vitrificable, se imprime el diseño en serigrafía sobre superficie plana, se aplica el resultado de la impresión mediante un transportador a la pieza y se adhiere en hornos industriales de alta temperatura, 800° F porcelana y cerámica y 600° F en vidrio, para que las tintas especiales queden adheridas. **APLICACIÓN:** Cerámica, porcelana y vidrio.



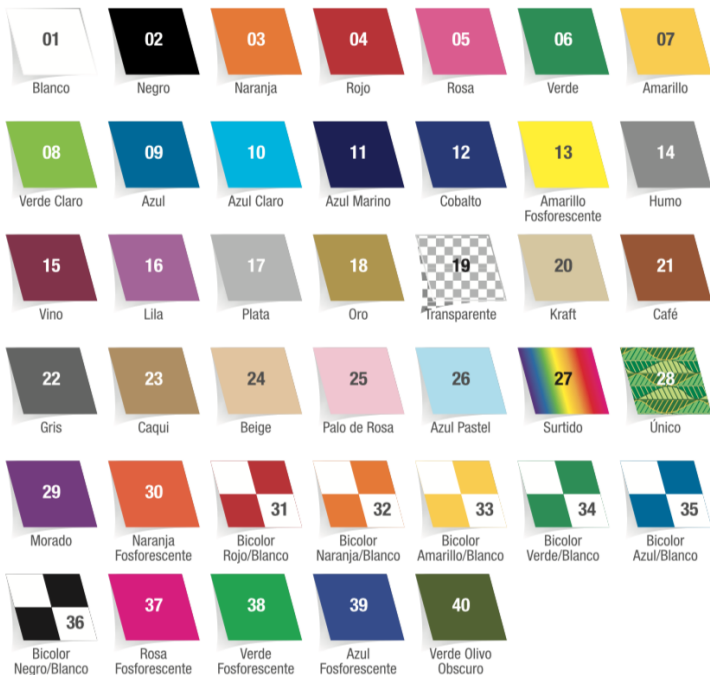
## SUB Sublimación

Proceso en el cual se transfiere a un objeto una impresión hecha sobre un papel especial llamado transferencia. Mediante la aplicación de una temperatura de alrededor de 240°C, se transfieren los diseños de estado sólido a gaseoso, y en ese estado es cuando penetran en los materiales a sublimar y se fijan permanentemente. **APLICACIÓN:** Productos de poliéster, con recubrimiento de poliéster o en polímeros especiales.



# GUÍA DE COLOR

Utilice este código para ubicar la variedad de colores disponibles de cada artículo. Esta terminación se indica junto a la clave del modelo para dar mayor precisión cada vez que realice un pedido.



**NOMENCLATURA** De igual manera localice las abreviaturas en cada ficha del producto:

**MT = Material**

**EM = Empaque**

**MD = Medida**

