



333 662 91 80
info@rovinrotulacion.com
www.rovinrotulacion.com

diseño.rotulación.imagen



Rotulación en Vinyl.



27 años ayudando a destacar tu marca, de las demás.

Nuestra experiencia en **diseño de imagen** y **rotulación**, nos brinda la satisfacción de contar con la confianza y preferencia de las más importantes empresas del país.

Más de 15,000 unidades rotuladas en todo el país garantiza nuestra calidad y servicio.

Entre otros,
hemos tenido el placer de trabajar para:



LACTEOS

Gota Blanca
Leche Vakita
La Puerza
La Escondida
San Marcos
Sello Rojo
Golden Imperial
Grupo Zaragoza
Dansk
Leche al Día
Leche del Valle
Lala



CARNES

Alpro
Abastecedora de Carnes Lagunillas
Carnicería Gudiño
Comercializadora Multicarnes
Genpro
Super Carne Pampera
Grupo Alimenticio
Su Karne
Grupo Arenas
Maxim
[entre otros...](#)



EMBUTIDOS

Sigma Alimentos
San Antonio
Bafar
Kir
[entre otros...](#)

CONGELADOS

Helados Holanda
Nestle
Danone
La Huerta
Helados Thrifty
Frialsa Logística
Thermoking de Occidente
Carrier
Multialimentos (Benedettis)
Hielo Rey
Hielo Meyer
Hielo Frio
Hielo Humaya
Hielo Nevado
Helados Cady
Helados Holanda
F & E De Refrigeración
Bajo Cero
[entre otros...](#)

VARIOS

Huevo Campeón
Jevsa
Natural de alimentos
Gigante
Galletas Cuétara
Gamesa
Ferrero Rocher
Dulces Tinajta
Dulces Vero
Pastelería Nufeld
Agua Ciel
PMM
Logi Mayab
Flosol
Frutería California
Frussava
Ofi Plan
Pinturas Prisa
IMI
Pollo Pepe
Plastermo
Verde Valle
Pastas Miichel
Sunbelle
Maseca

[y muchos más.](#)



Rotulación en Vinyl.

La calidad en nuestras **instalaciones** y **servicio a cliente**, es lo que más nos ha caracterizado a lo largo de estos años.

Los años nos han enseñado que vender un rotulo no es tan importante como saber instalarlo correctamente, y tambien lo que representa para nuestros clientes tener una unidad fuera de servicio.

Es por eso que nos hemos esforzado, en adaptarnos a los horarios y necesidades de cada uno de nuestros clientes.



Instalaciones
locales y foráneas.





Llevamos nuestros servicios un poco **más lejos**, al ofrecer a nuestros clientes **una solución** completa para el desarrollo y aplicación de: **imágen corporativa**

Rotulación digital en recorte de **vinyl autoadherible** e Impresión digital de **gran formato** (vutek)

Para:

- Rotulación de todo tipo de vehículos.
- Lonas y banners publicitarios.
- Satands y puntos de venta.
- Señalización personalizada, cristales etc.

Diseño de:

- Marcas, Símbolos y Logotipos (renovación y nuevos)
- Identidad Corporativa
- Catálogos, carpetas, folders
- Posters, etiquetas, empaque.
- Espectaculares, Fotografía
- Restauración y retoque digital de fotografías
- Screen savers corporativos o personalizados.
- Publicidad.





Uso de **fotografías** para impresión de **Gran formato**



Para producir imágenes de alta calidad, es importante comprender como se miden y visualizan los pixeles en cualquier imagen que se pretenda reproducir.

La resolución de imagen se define como **el número de pixeles mostrados en la imagen por unidad de longitud**. Normalmente se mide en pixeles por pulgadas (**dpi**), por sus siglas en ingles dot-per-inch. Por ejemplo, una imagen de 1 por 1 pulgada con una resolución de 72 dpi contiene un total de **5.184** pixeles (72 pixeles de ancho por 72 de alto = 5.184). La misma imagen con una resolución de 300 dpi contendría un total de **90.000** pixeles.

Imagen de 1" X 1 "
72 dpi 5184 pixeles



Imagen de 1" X 1 "
300 dpi 90,000 pixeles



*A mayor resolución, mayor es la cantidad de pixeles contenidos en el área y viceversa.

* La cantidad de pixeles se puede disminuir, pero nunca aumentar.

IMPORTANTE: Los pixeles son capturados unicamente cuando se toma la fotografía. En algunos programas de edición como photoshop, se puede manipular o aumentar la cantidad de pixeles, pero estos no serán reales, el software solo hace un calculo de los pixeles que aumentará, rellenandolos con el mismo color, lo que provoca que la imagen se vea borrosa.

Con frecuencia nuestros clientes solicitan impresiones de **imágenes obtenidas en internet** que en pantalla aparentemente muestran buena resolución, estas imágenes en promedio, tienen una resolución máxima de 72 dpi y un tamaño de 3cms x 3cms, este tamaño y resolución es perfecto para verse en un monitor de una pc. El aumentar de tamaño de este tipo de imágenes no quiere decir que se aumente la resolución sino que en vez de que mida 3 cms medirá 3 metros pero con los mismos 72 dpi de resolución. Una forma sencilla de verificar si una imagen tiene la resolución indicada para ampliarse es verificando el peso del archivo, si pesa entre 50k y 800k el resultado final de la impresión será muy pobre, generalmente pixeleada o borrosa, si la imagen pesa más de 1.5megas se podrán obtener mejores resultados.

Para obtener la mejor calidad en una impresión de gran formato la fotografía debe de estar a una resolución minima de 240 dpi y pesar alrededor de 15megas. En caso de no disponer con el material óptimo, con gusto podemos ayudarte a desarrollarlo.

Recomendaciones

Si vas a tomar la fotografía es importante que tomes en cuenta las siguientes recomendaciones:

Si utilizas una cámara digital, de preferencia que sea mayor a 4 megapixeles de resolución.

Selecciona la mayor resolución disponible en tu cámara, y verifica que la foto tomada pese más de 1.5megas.

Si tiene la opción de tomar fotografías en formato nef o raw utilízalo.

Trata de utilizar luz de día de preferencia por la mañana o por la tarde, pero nunca cuando el sol este en lo alto.

Colocate de espaldas al sol y toma la fotografía en modo automatico de preferencia en un fondo liso.

o si prefieres utiliza nuestro servicio de diseño y banco de imágenes a un costo preferencial.