



Letreros Volumétricos

¿Qué son los Yolumétricos?

Son carteles que funcionan como objetos publicitarios de gran impacto visual, que ofrecen un valor agregado a la marca, junto con una distinguida calidad y diferenciación entre su competencia.

Cabe recalcar que hoy en dia son los letreros mas utilizados en Europa y Estados Unidos, ya que son muy elegantes frente al precio, costo y calidad.



Algunos Ejemplos



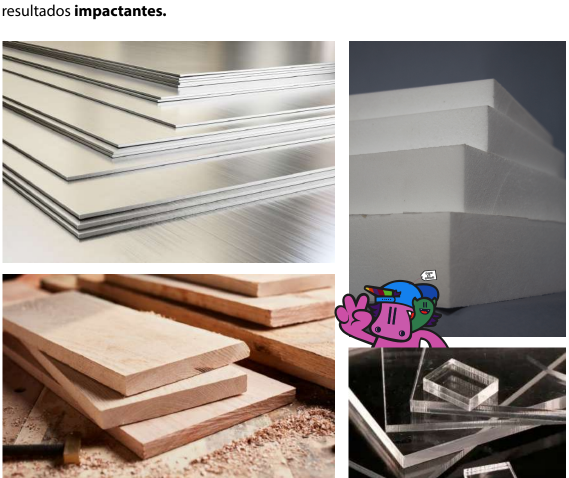


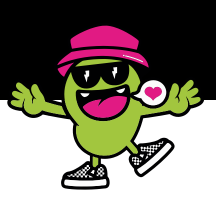




Materialidades

Las volumétricas pueden ser de **distintos materiales**, como rígidos, semirígidos y/o flexibles, que a su vez pueden ser **sólidos o huecos** y con aplicación **interior o exterior**. Para estos son utilizados diversos materiales como polyfan, madera, trovicel, acrílico, aluminio, etc. Que son **cortados y/o moldeados** con máquinas industriales, como Routers CNC y máquinas laser. Usando nuestra **gran variedad** de colores, para obtener resultados **impactantes**.







ESTRAS OPCIORES

Polyfan

Primero le presentaremos la función de este material.

Es poliestireno extruído de celda cerrada. Permite crear elementos corpóreos de **gran impacto y calidad**. Es resistente al exterior y económico. Se pueden realizar elementos con espesores de 20, 30, 40 y 50 mm.

Tiene una muy buena terminación superficial, es **manuable**, **limpio y muy liviano**, ideal para la realización de letras corpóreas, de muy buena terminación y alto impacto visual. Puede pintarse, laminarse o combinarlos con otros materiales, y generar efectos visuales o artísticos de **excelente calidad gráfica**.



- LIVIANO
- DURABLE
- RECUPERABLE
- FÁCIL DE UTILIZAR
- REMOVIBLES
- IMPERMEABLES
- FUERTES
- ECOLÓGICAS







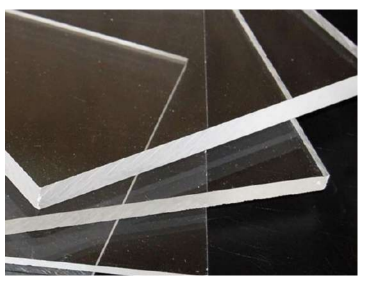
Acrilico

Primero le presentaremos la función de este material.

El acrílico es un material **semi-flexible** y utilizado generalmente para la construcción. Esto se debe a una de sus características más importantes: la resistencia a los diversos eventos **climáticos y de radiación.** El acrílico resiste a la radiación ultravioleta, **perdurando** el color y sus propiedades de durabilidad.

- DUREZA
- AISLAMIENTO ELÉCTRICO
- LIGERO
- BUEN AISLANTE
- RESISTENCIA QUÍMICA
- TRANSPARENCIA
- RESISTENCIA AL IMPACTO
- RESISTENCIA AL INTERPERIE









Madera

Primero le presentaremos la función de este material.

Si bien la madera podría parecer una opción tradicional, pero es una solución de publicidad exterior, que combina la **durabilidad**, **el estilo y el impacto visual** para crear una herramienta de **marketing efectiva**.



- DURABILIDAD
- RESISTENCIA
- EFECTO VISUAL
- ECOLÓGICO
- VERSÁTIL
- PERSONALIZACIÓN







Acero inoxidable y aluminio

Primero le presentaremos la función de este material.

Sus ventajas son que están hechos de un material ligero y se consideran rígidos a la vez.

Por esta razón, este material es **muy duradero** y se considera que puede durar hasta **15 años**, debido a su resitencia a la corrosión.

La instalación es muy sencilla, puede ser: empotrados, colgados con extensiones, dentro de un cuadro de aluminio para proteger el metal.



- DURABILIDAD
- FLEXIBILIDAD
- LIGERO
- SENCILLO DE MANIPULAR
- RESISTENCIA A LA HUMEDAD
- INOXIDABLE





Trovicel

Primero le presentaremos **la función** de este material.

Es un material plástico, de pvc espumado, **muy versátil y liviano**, ideal para usos en diseño de interiores. Es un polímero **termoplástico**, **opaco**, **denso**, **impermeable**. Tiene una capacidad de **mínima absorción** de agua, es **fácil de cortar**, **pegar y termoformar**. Es un plástico flexible, moldeable y mantiene su forma, es **fácil de cortar y trabajar**, contamos con trovicel de **3, 5 y 10 mm de grosor**.

- IMPERMEABLE.
- OPACO
- FACIL MANEJO
- FIDELIDAD CON LOS DETALLES
- VERSÁTIL







Plumavit o Poliestireno expandido

Primero le presentaremos la función de este material.

Es uno de los productos plásticos de uso **más transversal:** es altamente higiénico, no se pudre, no genera moho, ni se descompone. Estas características lo vuelven un **favorito** al momento de elegir materiales que protejan, sirven como aislantes de calor o frío.

- LIVIANO
- BAJA ABSORCIÓN DE AGUA
- FACIL DE MANIPULAR
- VERSÁTIL
- DURABILIDAD









BASE PARA LOS LETREROS

¿Como funcionan las bases?

Todos los letreros volumétricos deben tener una base, para cada uno de ellos. Para esto realizamos una visita técnica para orientar a cada uno de nuestros clientes, sobre que base es la más ideal, para cada uno de sus pedidos.

Nosotros contamos con los mismos materiales que nombramos anteriormente como el Acrílico, Trovicel, Madera, Acero inoxidable, Plumavit y Polyfan, para poder realizar las bases dependiendo de la evaluación anterior, además de estos materiales, se les agrega el Alucobond, Bastidor metálico y Tela Pvc.











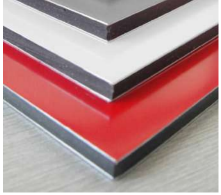
Alucobond

Es un panel composite formado por **dos láminas de cubierta de aluminio** y un núcleo relleno de agregado mineral **no inflamable**, sinónimo de calidad de construcción **sostenible** y los más **altos estándares** de diseño.

Este material no es mencionado anteriormente, pero es uno de los **mas utilizados** por su modo **espejo y brillante**, ya que hacen resaltar mucho mas las letras, aunque también este material se encuentra en su **versión mate** para darle un toque mas **sofisticado.**

Realizamos un **bastidor de metal** para poder poner el alucobond y arriba de eso nosotros ponemos las letras volumetricas











Bastidor Metalico

Estos dan ilusion de ser **invisibles**, se utilizan más cuando los letreros son aéreos, se puede considerar como algo completamente **novedoso.**

Nosotros fabricamos el **bastidor**, después ponemos las letras y lo colgamos, para que de esa **ilusión de** "estar en el aire".









Tela PYC

La característica más importante de la tela PVC es su **impermeabilidad**, lo que es ideal para sistemas de **protección solar**, expuestos a ambientes **húmedos**. Además, el PVC es un tejido **muy resistente** a las roturas. También es altamente **resistente** a **los hongos** y es de fácil impresión.

Este material solo puede ser utilizado para letreros de **poco peso**, como lo puede ser el **Polyfan** unicamente.







Contactanos!











