



## Puntos de Venta+Exhibición+Exposición

### MERCADO DE IMAGEN

#### Hojas de Policarbonato

- Policarbonato de uso general y señalización
- Resistente a los impactos
- Excepcional resistencia a la intemperie

#### Hojas y Bobinas de Acrílico Extruído

- Estándar y modificado por impacto
- Grados dispersores de luz para usarse con fuentes de luz LED
- Colores vibrantes y lujosas texturas

#### PETG (tereftalato de polietileno) glicol

- Disponibles en hojas y películas
- Fácil de formar, procesar o unir, o para decorar
- Más resistente a los impactos que el acrílico
- Gran facilidad de impresión

#### Foamboard

- Se pueden imprimir con tintas para serigrafía o digitales
- De fácil montaje, corte con cutter / sierra, router o troquel
- Disponible con adhesivo (adhesivos sensibles a la presión o activador por calor)

#### PVC Espumado

- Versátil para pintarse, laminarse, imprimir, termoformarse y para letras de vinilo
- Se puede cortar en diversas formas, cortarse con sierra, taladrarse, doblarse y procesarse
- Ideales para aplicaciones interiores de larga duración

#### Productos Ecoamigables

- ConVerd
- Tableros Katz (Katz board)
- Infinity / Ultraboard

#### Polipropileno corrugado

- Resistente al agua, intemperie y manchas
- Ideal para aplicaciones gráficas interiores y exteriores
- Más resistente que el cartón corrugado



#### Aluminio Compuesto

- Material compuesto de aluminio (ACM) con centro de polietileno
- Retiene su forma plana sin pandearse y sin distorsión térmica (oil canning)
- Router y rolado en cuatro dimensiones, formas y contornos
- Bobinas de aluminio
- Colores pintados y acabados natural (mill finish)

#### Poliestireno de Alto Impacto (HIPS)

- Grado digital y serigrafía
- 100% opaco (dead white) con tratamiento corona
- Se puede cortar con guillotina, troquelarse, perforarse o termoformarse

#### Flexibles

- Pendones retroiluminados, de iluminación frontal y de bloqueo (block-out)
- Sobre laminados para protección contra la abrasión y exposición UV
- Adhesivos sensibles a la presión o activados por calor

# Polymershapes es . . .

el mayor distribuidor del mundo de hojas, varillas, tubos y películas de plástico, así como de productos afines, con envíos el mismo día provenientes del inventario más grande de la industria.

## ESTAMOS COMPROMETIDOS A DAR FORMA A SU ÉXITO, A TRAVÉS DE:

- Amplio servicio y soluciones de valor agregado- procesamiento, mecanizado, conversión de película, y mucho más.
- Equipos expertos e innovadores a su servicio localmente a través de una red de 75 ubicaciones.
- Inventario sin precedentes con miles de productos de calidad de las marcas de mayor confianza de los fabricantes líderes de la industria.
- Una experiencia fácil y sin problemas - de la manera correcta, a tiempo, siempre, con integridad y exactitud.



[polymershapes.com.mx](http://polymershapes.com.mx)

### CONTACTO PARA COTIZACIÓN Y DISPONIBILIDAD:

Ciudad de México (55) 5371-0330, 5646-9170, 5633-1231 - Guadalajara (33) 3836-4710 - Monterrey (81) 8369-4688  
León (477) 240-9850 - Tijuana (664) 676-7824 - Veracruz (229) 264-9561 - Chihuahua (614) 205-0245  
Mérida (999) 174-5546 - Hermosillo (662) 229-0957

Salvo acuerdo contrario celebrado por escrito y firmado por ambas partes, toda venta de productos por parte de Polymershapes México, S. de R.L. de C.V. ("Polymershapes") es llevada a cabo de manera exclusiva conforme a los Términos y Condiciones de Venta de Polymershapes disponibles en: <http://www.polymershapes.com.mx/> POLYMERSHAPES NO OFRECE GARANTÍA ALGUNA EXPRESA O IMPLÍCITA CON RESPECTO AL DESEMPEÑO, APLICABILIDAD O IDONEIDAD DE SUS PRODUCTOS PARA ALGUN USO EN ESPECÍFICO PRETENDIDO EN CUALQUIERA DE LAS APLICACIONES DEL CLIENTE. Nada de lo señalado en el presente documento o cualquier otro documento emitido, ni cualquier recomendación o sugerencia de carácter incluso oral, podrá considerarse como acuerdo para alterar, suplantar, o renunciar a cualquiera de los términos/disposiciones señaladas en los Términos y Condiciones de Venta de Polymershapes o a lo señalado en el presente aviso legal. Ninguna declaración contenida o señalada respecto al posible uso o sugerido de algún material, producto, servicio o diseño, tiene como objeto o deberá interpretarse como el otorgamiento de derecho o licencia alguna de propiedad intelectual respecto a cualquier patente o derecho de propiedad intelectual de Polymershapes o de cualquiera de sus subsidiarias o filiales que cubra dicho uso o diseño, ni considerarse como recomendación para el uso de dicho material, producto, servicio o diseño en violación a cualquier patente o derecho de propiedad intelectual existente.