



Tecnología en Lámina Plástica

CATÁLOGO DE LÁMINA PLÁSTICA

www.tlp.com.mx



Contenidos:

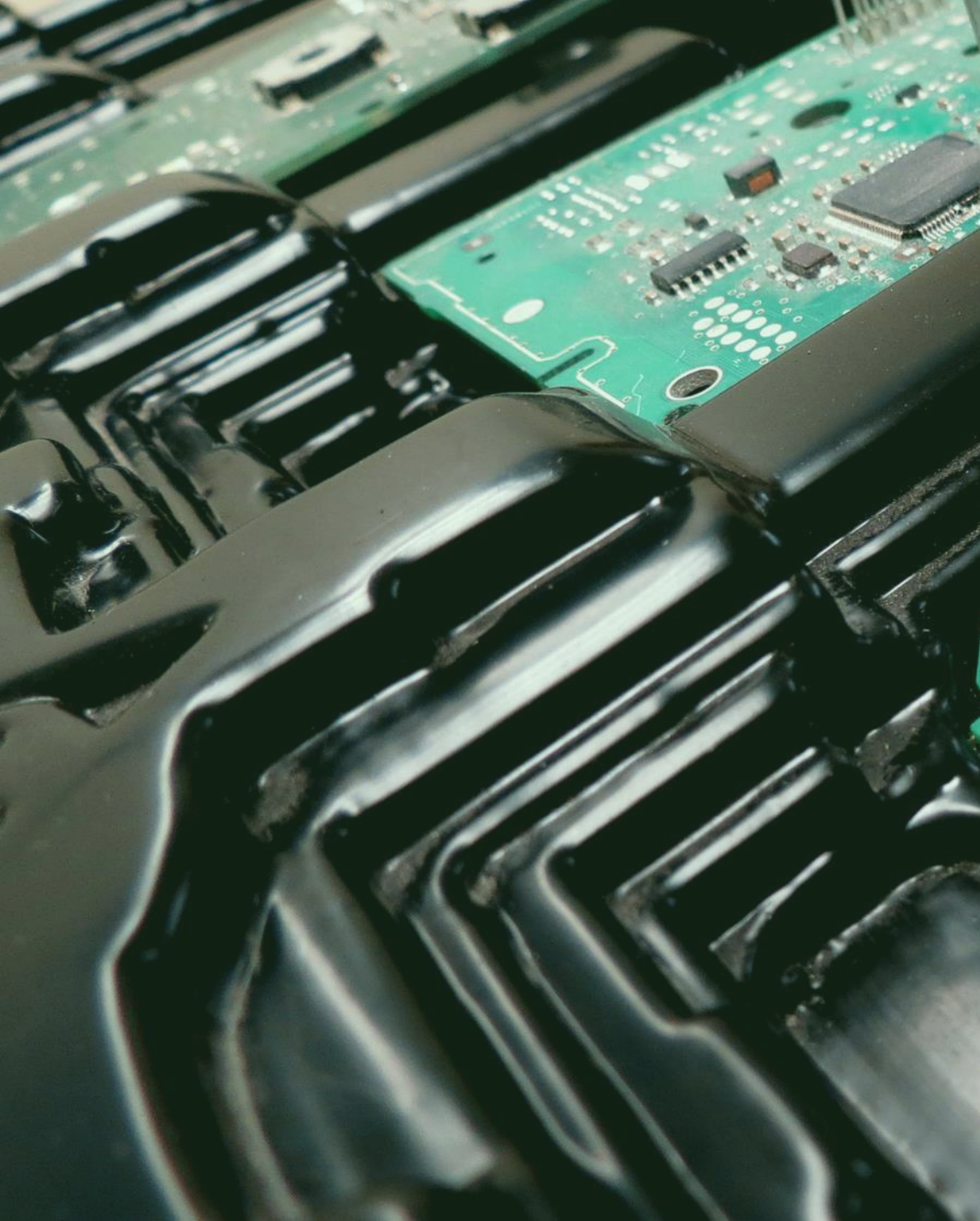
Quiénes somos | Pg. 3

Mercados que atendemos | Pg. 5

Materiales que ofrecemos | Pg. 8

Medidas y calibres | Pg. 9

Datos de contacto | Pg.10



¿Quiénes somos?

Tecnología en Lámina Plástica, somos una empresa con 35 años de presencia en el mercado del empaque industrial enfocada a resolver necesidades específicas de nuestros clientes a través de nuestros materiales plásticos termoformados y en lámina plástica.

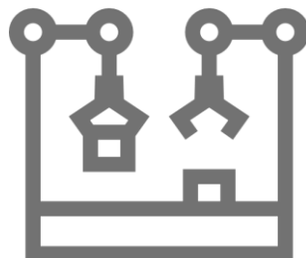
Mercados que atendemos



AUTOMOTRIZ



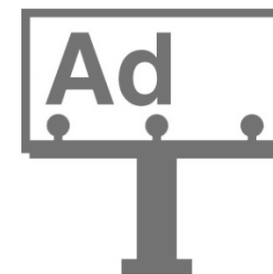
ELECTRÓNICO



INDUSTRIAL



AEROESPACIAL



PUBLICITARIO



Materiales que elaboramos en rollo y lámina plástica

HIPS

HDPE

LDPE

ABS

PP

**Presentación disponible:**

Rollo o lámina a medida

Colores disponibles:

Blanco, negro e igualación a código Pantone.

Lámina Plástica con Retardante a la Flama

Funciones de la lámina:

Como su nombre indica, este material lo aditivamos para que el tiempo de combustión se retarde de 10 a 12 segundos.

Materiales en los que está disponible:

Poliestireno de Alto Impacto (HIPS)
Polietileno de Alta Densidad (HDPE)
Polietileno de Baja Densidad (LDPE)
Polipropileno (PP)
ABS

Usos:

Ideal para fabricar piezas que se encuentren en lugares apegados a normas sanitarias y de seguridad, como aviones, hoteles, plazas comerciales, etc.

[VER VIDEO](#)



Presentación disponible:
Rollo o lámina a medida

Colores disponibles:
Blanco, negro e igualación a código Pantone.

Lámina Plástica con Agente Antibacterial

Funciones de la lámina:

Como su nombre indica, este material lo aditamos para impedir la acumulación de bacterias, polvo o compuestos orgánicos volátiles.

Materiales en los que está disponible:

Poliestireno de Alto Impacto (HIPS)
Polietileno de Alta Densidad (HDPE)
Polietileno de Baja Densidad (LDPE)
Polipropileno (PP)
ABS

Usos:

Ideal para fabricar piezas que se encuentren en lugares con contacto humano constante y estén apegadas a normas sanitarias como cines, transporte público, etc.

[VER VIDEO](#)



Presentación disponible:

Rollo o lámina a medida

Colores disponibles:

Blanco, negro e igualación a código Pantone.

Lámina Plástica con Protector UV

Funciones de la lámina:

Como su nombre indica, este material lo aditivamos para impedir que los rayos solares degraden el material.

Materiales en los que está disponible:

Poliestireno de Alto Impacto (HIPS)

Polietileno de Alta Densidad (HDPE)

Polietileno de Baja Densidad (LDPE)

Polipropileno (PP)

ABS

Usos:

Ideal para fabricar piezas que se encuentren en lugares con una fuerte exposición a los rayos del sol y a la intemperie.

[**VER VIDEO**](#)



Presentación disponible:
Rollo o lámina a medida

Colores disponibles:
Blanco, negro e igualación a código Pantone.

Lámina Plástica con Agente Ahulante

Funciones de la lámina:

Como su nombre indica, este material lo aditamos para proporcionarle mayor resistencia mecánica, facilita la producción de piezas altas o complejas.

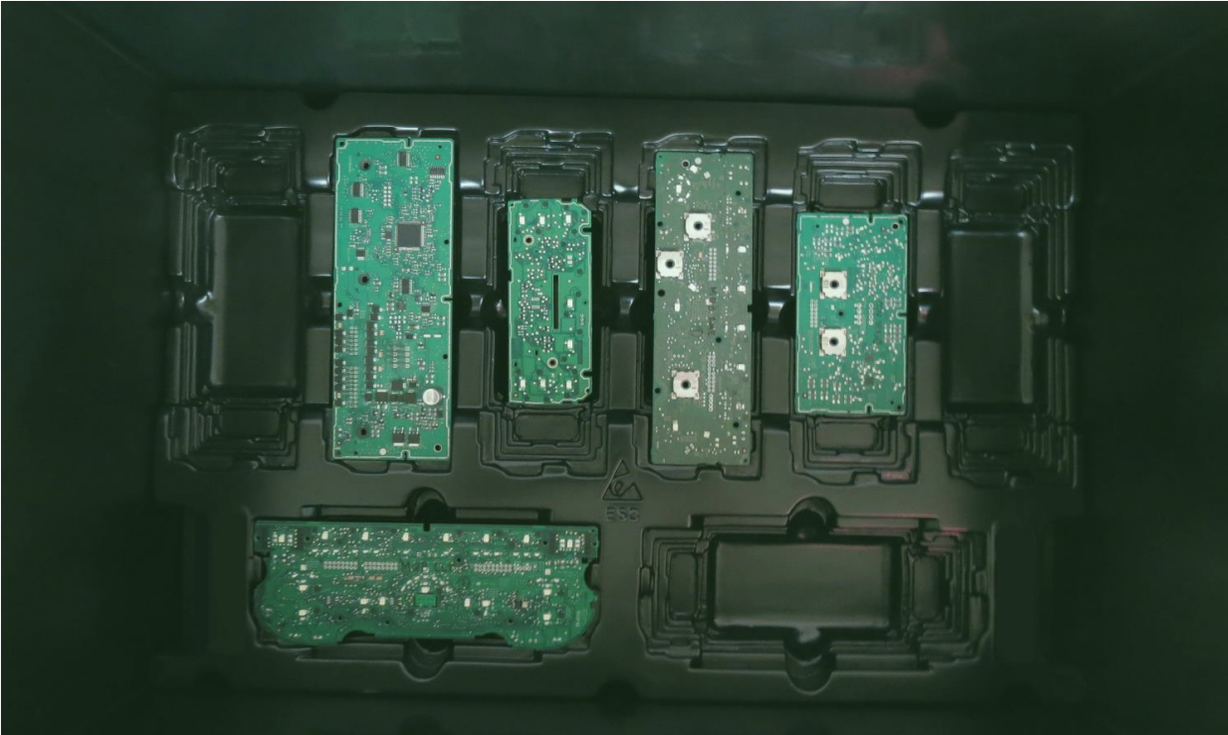
Materiales en los que está disponible:

Poliestireno de Alto Impacto (HIPS)
Polietileno de Alta Densidad (HDPE)
Polietileno de Baja Densidad (LDPE)
Polipropileno (PP)
ABS

Usos:

Ideal para fabricar piezas con alturas pronunciadas, complejas, o que requieran calibres gruesos.

[VER VIDEO](#)



Presentación disponible:
Rollo o lámina a medida

Colores disponibles:
Negro

Lámina Plástica Conductiva ESD

Funciones de la lámina:

Esta lámina plástica tiene la propiedad de conducir y descargar las cargas electroestáticas.

Nivel de Resistencia:

10^1 a $10^3 \Omega$

Materiales en los que está disponible:

Poliestireno de Alto Impacto.

Usos:

Ideal para fabricar charolas de manejo de productos para transportar piezas sensibles a las cargas estáticas como las tarjetas electrónicas o PCB (Printed Circuit Board).

[VER VIDEO](#)



Materiales que elaboramos

Materiales ESD

Calibres Disponibles:
0.020" (.5mm) a 0.200" (5
mm)

Anchos disponibles:
En calibre 20 a 40:
90 cm de ancho máximo
En calibre 50 a 200:
75 cms de ancho máximo

Otros materiales:

Calibres Disponibles:
0.020" (.5mm) a 0.280" (7
mm)

Anchos disponibles:
135 cms máximo

Contacto

www.tlp.com.mx

ventas@tlp.com.mx

5337-3204

5359-6616

5576-8955

