

CATÁLOGO DE PRODUCTOS INDUSTRIALES Y ESPECIALES



Panaplast

☎ 4000-1413

📞 8483-6464

🌐 www.panaplast.net

📍 La Uruca, diagonal a la Facó

POLICARBONATO COMPACTO



Ventajas:

- Baja inflamabilidad.
- Facilidad de curvar en frío.
- Excelente transmisión de luz natural.
- Alta flexibilidad, moldeabilidad y durabilidad.
- Excelentes propiedades mecánicas, térmicas y eléctricas.
- Resistencia a la intemperie y protección contra los rayos UV.
- Prácticamente irrompible en una amplia gama de temperaturas (-40° C a 135° C).
- Es altamente recomendado para proyectos que buscan transparencia, seguridad y calidad.
- Aunque es un material liviano, tiene una alta resistencia al impacto (250 veces mayor que el vidrio ordinario y 30 a 40 veces mayor que el acrílico).



Aplicaciones:



Techos curvos



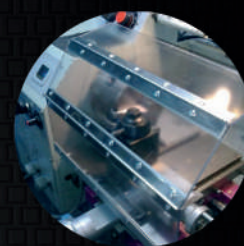
Piscinas



Ventanas



Terrazas

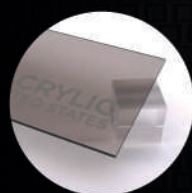


Cobertor de máquinas

Otras aplicaciones:

- Pérgolas.
- Ventanas.
- Mamparas.
- Parabrisas.
- Barandillas.
- Visera de casco.
- Rótulos y señales.
- Fachadas.
- Rotulación.
- Arquitectura.
- Interiorismo.
- Vehículos policiales.
- Comunicación Visual.
- Mamparas divisoras en taxis.
- Paradas de autobuses.
- Cerramientos de piscinas.
- Escudos antidisturbios.
- Puntos de venta (POP).
- Vallas Pistas de Hockey.
- Iluminados para terrazas.
- Protección de maquinaria.

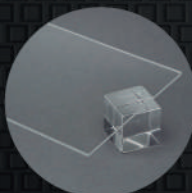
Colores:



Bronce



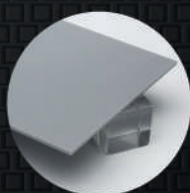
Humo



Transparente



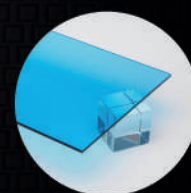
Blanco



Gris



Negro



Azul

Medidas	Espesor							
	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	10 mm	15 mm
1.22 x 2.44 mts	●	●	●	●	●	●	●	●
2.05 x 3.05 mts			●	●	●	●	●	●
2.05 x 5.80 mts			●	●	●	●	●	●

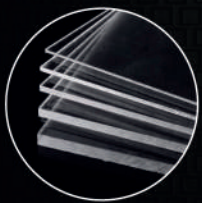
LÁMINAS ACRÍLICAS PREMIUM



CE
ISO-9002

UL
No.E187165

Acabados:



Transparente



Traslúcidos



Sólido



Fluorescentes



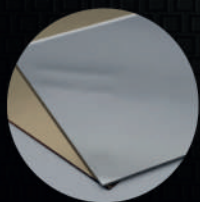
Led



Bicolor



Satinados o mate



Espejo



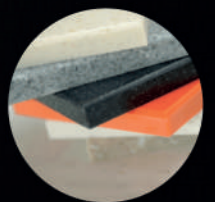
Bloques



Glitter



Sanitario



Granito

Ventajas:

- Resistente a los U.V.
- Baja absorción de agua.
- Extremadamente estable.
- Resistente a la intemperie.
- Alta resistencia a los impactos.
- Excelente transmisión lumínica.
- Apto para contacto con alimentos.
- Peso ligero (comparado con el vidrio).

Aplicaciones:



Publicidad



Decoración



Exhibidores



Impresión



Barrera protectora



Techos

Otras aplicaciones:

- Atriles.
- Avisos.
- Domos.
- Buzones.
- Podiums.
- Carteleras.
- Cajas de luz.
- Llaveros.
- Ficheros.
- Revisteros.
- Iluminación.
- Cosméticos.
- Portamenús.
- Revestimientos.
- POP.
- Vitrinas.
- Arquitectura.
- Señalización.
- Arte y diseño.
- Degustadores.
- Protección de máquinas.
- Cristales de seguridad.
- Ventanas y puertas.
- Letras de cuerpo iluminadas.
- Stands, displays y expositores.
- Porta tarjetas de presentación.
- Pantalla de protección acústica.
- Ideal para corte láser o termoformado.

Espesor	Medidas					
	1.22 x 1.22 mts	1.22 x 1.83 mts	1.22 x 2.44 mts	1.83 x 2.44 mts	1.50 x 2.05 mts	2.05 x 3.05 mts
1.5 mm		●				
2 mm	●	●	●			
2.5 mm	●	●	●			
3 mm	●	●	●	●	●	●
4 mm	●	●	●	●	●	●
5 mm	●	●	●	●	●	●
6 mm	●	●	●	●	●	●
8 mm	●	●	●			
10 mm	●	●	●		●	●
12 mm	●	●	●	●	●	●
18 mm	●	●	●		●	●
24 mm	●	●	●		●	●
32 mm	●		●			
38 mm	●		●			
60 mm	●		●			

LÁMINA DE PETG

Ventajas:

- Compatibilidad.
- Resistencia mecánica.
- 90% en transmisión de luz.
- Contacto directo con alimentos.
- Flexibilidad de diseño.
- Resistencia al impacto.
- Pesa menos que el vidrio.
- Fácil de manipular e instalar.

Aplicaciones:



Habladores publicitarios



Artículos de protección



Artículos termoformables



Artículos promocionales

Otras aplicaciones:

- Separadores en cámaras frigoríficas.
- Cascos de seguridad para bicicletas.
- Aplicaciones de descarga electrostática (ESD).
- Puntos de venta (POP).
- Retenedores dentales.
- Aplicaciones médicas.

Color	Medidas	Espesor
Transparente	1.22 x 2.44 mts	0.50 mm
		0.75 mm
		1 mm
		2 mm
		3 mm

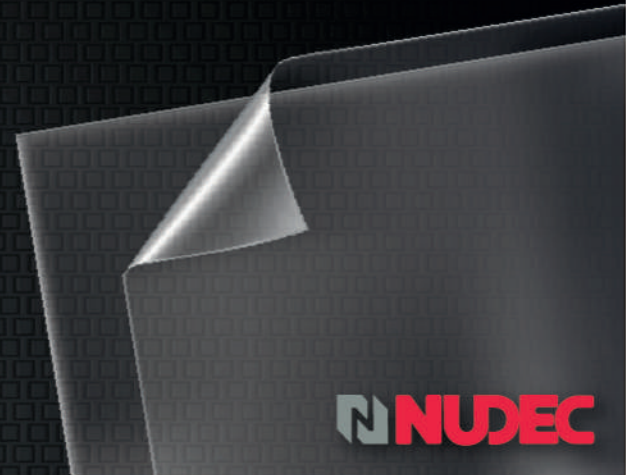


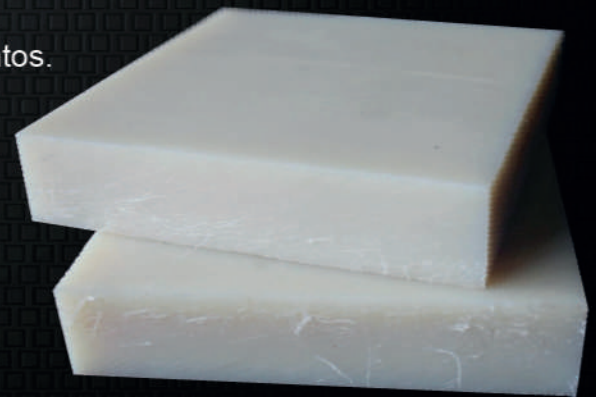
LÁMINA DE POLIETILENO

PLÁSTICO DE INGENIERÍA

HDPE

Cuenta con propiedades de alta densidad y de grado alimenticio. Su superficie rugosa es ideal para usarse como tabla de corte de alimentos.

Color	Medidas	Espesor
Blanco	1.22 x 2.44 mts	10 mm
		12 mm
Negro	1.50 x 3.00 mts	20 mm



UHMW-PE

Posee una única combinación de resistencia al desgaste y a la corrosión, con superficie de baja fricción y resistencia al impacto, es apto para el procesamiento y manejo de alimentos y productos farmacéuticos.

Color	Medidas	Espesor
Negro	1.22 x 2.44 mts	10 mm
		20 mm
		25 mm



TUBOS, BARRAS Y PERFILES DE ACRÍLICO

Ventajas:

- Ligeros.
- Excepcional durabilidad.
- Resiste al calor hasta 75° C.
- Excelente transmisión de luz.
- Buenas propiedades mecánicas.
- Fácil de termoformar y de procesar.
- Extraordinaria brillantez y transparencia.
- No se amarillentan en interior ni en exterior.

Aplicaciones:



Exhibidores



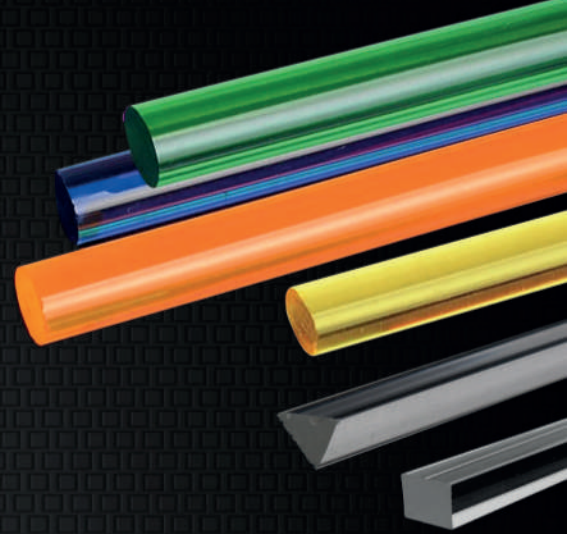
Contenedor para alimentos



Cortineros



Tiradores



Otras aplicaciones:

- Trofeos.
- Llaveros.
- Candiles.
- Lámparas.
- Exhibidores.
- Agitadores.
- Artículos publicitarios.
- Portaretratos.
- Accesorios para baño.
- Bastones para caminar.
- Accesorios de iluminación.
- Bases y centros de mesa.

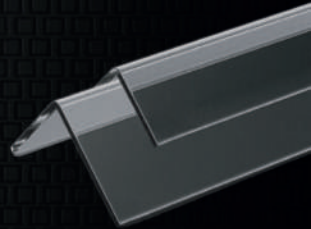
TRIÁNGULOS

Medidas	Espesor
1.80 mts	3mm



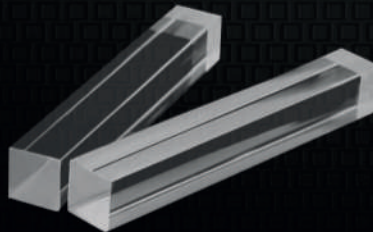
ANGULARES

Medidas	Espesor
1.9 x 1.80 mts	3mm
2.5 x 1.80 mts	
3.2 x 1.80 mts	



BARRAS CUADRADAS

Medidas	Espesor
1.80 mts	3mm
	4mm
	6mm
	10mm
	19mm
1.20 mts	25mm
	3mm
	4mm
	6mm
	10mm



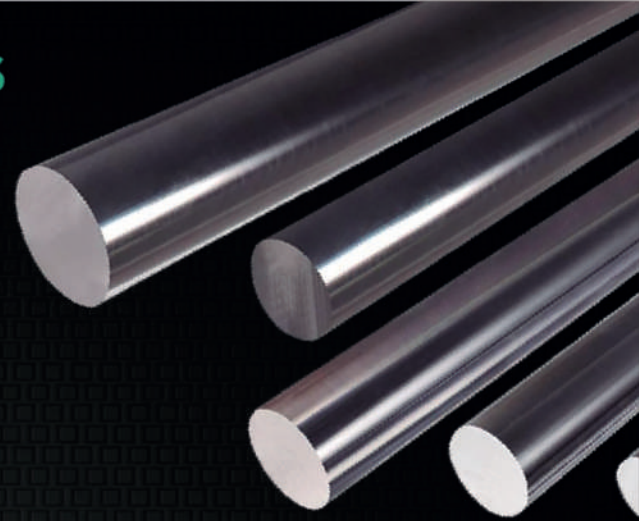
BARRAS ESPIRAL

Medidas	Espesor
1.80 mts	10mm
	12mm



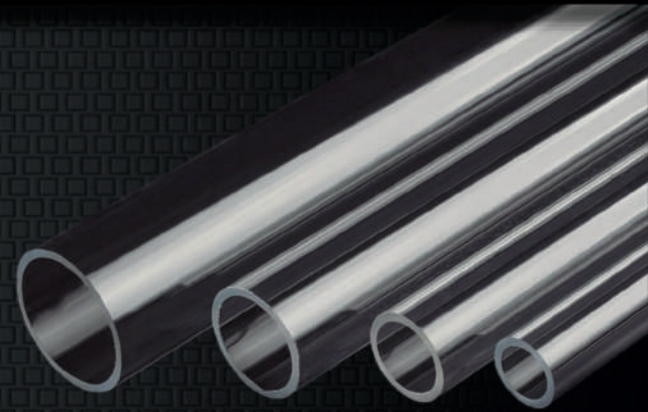
BARRAS DE ACRÍLICO REDONDAS

Colores	Medidas	Diámetro
Transparente	2.00 mts	3mm
		6mm
		8mm
		10mm
		12mm
		19mm
		25mm
		32mm
		38mm
		50mm
		75mm
100mm		
Transparente	1.80 mts	3mm
		6mm
		8mm
		10mm
		12mm
		19mm
		25mm
		32mm
38mm		
Azul, Verde, Amarillo, Naranja	1.22 mts	10mm



TUBOS DE POLICARBONATO

Medidas	Diámetro	Espesor
2.00 mts	80mm	3mm
	100mm	
	150mm	
	200mm	

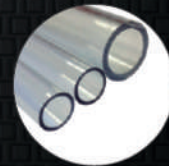


TUBOS DE ACRÍLICO

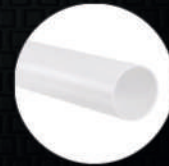
Medidas	Diámetro	Espesor
2.00 mts	6mm	1mm
	10mm	
	12mm	
	20mm	3mm
	25mm	
	38mm	
	40mm	
	50mm	
	70mm	
	80mm	
	100mm	
	130mm	
	150mm	
	180mm	
	200mm	
	200mm	4mm
	250mm	

Medidas	Diámetro	Espesor
1.80 mts	1/4"	1.5mm
	3/8"	1mm
	1/2"	
	3/4"	
	3/4"	3mm
	1"	
	1 1/4"	
	1 1/2"	
	2"	
	2 1/4"	
	2 1/2"	
	3"	
	3 1/2"	
	4"	
	5"	
	6"	
8"		

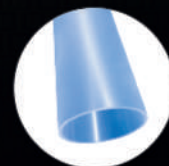
Colores:



Transparentes



Blanco Opal



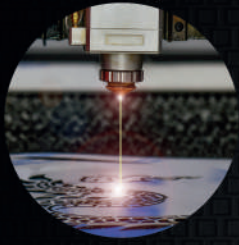
Blanco Difusor

NUESTROS SERVICIOS



Corte sierra a medida: (Area máxima : 2.05 x 3.05 mts)

Nuestra empresa está equipada con moderna máquina escuadradora y seccionadora de corte para todo nuestro material. Este servicio de corte a medida se completa además con un sistema de entrega sin demoras, con la opción de entrega inmediata. Cortamos desde 1mm hasta 100mm y un logitud maxima de 3.10m logrando una precision de - + 0 . 5 m m



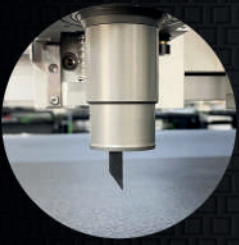
Corte, marcado y grabado con láser: (Area máxima : 1.30 x 2.50 mts)

Alta precisión para ideas grandes, podemos cortar y grabar diferentes espesores y materiales, desde acrílicos, petg, papeles, cuero, textiles, maderas, plásticos y más. Ideal para prototipos, maquetas, publicidad, decoraciones y proyectos personalizados.



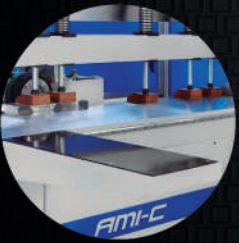
Corte, desgaste y grabado CNC Router: (Area máxima : 2.05 X 3.05 mts)

Nuestras máquinas de alta precisión y definición en grabado profundo, grabado superficial, marcado, desbaste, tallado y corte en madera, acrílico, policarbonato, MDF, melamina, plywood, aluminio, plástico, espumas de poliuretano y más.



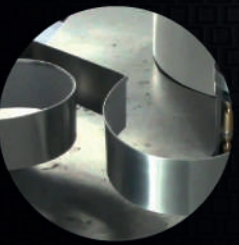
Corte con cuchilla oscilante CNC Router: (Area máxima : 1.60 X 2.50 mts)

La máquina cortadora digital con cuchilla oscilante, diseñadas para el corte de alta precisión de materiales coroplast, foam board, pvc espumado, Pet-G, pvc transparente, vinil transparente, vinil metalizado, vinil texturizado, vinil imantado, vinil textil, cartón panel de abeja, cueros, telas, Papeles, etc



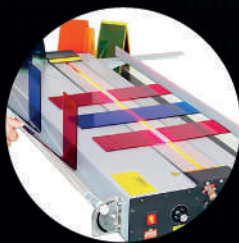
Pulido de bordes acrilicos y otros plásticos:

Un acabado profesional en los productos de acrilico no solo mejora su apariencia, sino que también garantiza su funcionalidad y seguridad y obteniendo un acabado final igual al de su superficie original. Piezas brillantes, lisas y cristalinas con sólo una pasada por una pulidora. Aporta una total transparencia para objetos de decoración, mueble, objetos de regalo, bisutería, trofeos y expositores.



Doblado de letras corporeas:

Contamos con la mejor tecnología en maquina CNC totalmente automatizada para doblar letras corpóreas, logotipos, letreros, símbolos, cajas de luz y mucho mas.



Termoformado:

Termoformamos y moldeamos de todo tipo de materiales termoplásticos tales como el acrílico, policarbonato, poliestireno, PETG, ASB, etc. Nuestros termoformados acrílicos pueden ser producidos en infinidad de colores y a pedido del cliente