



CONOCE NUESTROS NUEVOS PRODUCTOS

*aD*istribuciones *a*dma



- Altamente transparente, > 90% de transmisión de luz.
- Medio peso de vidrio.
- Buena resistencia al impacto.
- Excelente estabilidad del color.
- Resistencia a la intemperie comprobada.
- Resistente a los rayos UV de por vida.
- Garantía limitada de 10 años.
- Fácilmente mecanizado, pulido y remodelado.
- Fácilmente pegado.

ACRÍLICOS

- Rendimiento a largo plazo, durabilidad y facilidad de fabricación y consistencia.
- Su resistencia al frío y al calor lo hace ideal para cortes comerciales
- Acabado mate resistente a las manchas y es fácil de limpiar.
- Mantiene una plenitud excepcional y estabilidad dimensional.



HDPE CUTTING BOARD



- Alta densidad ofrece alta estabilidad al calor y alta resistencia al impacto.
- Uso industrial y en aplicaciones ortopédicas y prótesis.

HDPE

- Resistencia química y a la corrosión.
- Ortopédica y prótesis médicas.
- Gabinetes y muebles de exterior.
- Juegos Infantiles.
- Clínicos y laboratorio en interiores.



HOJA POLYTONE DE HDPE



- Increíble resistencia a los rayos UV
- Fácil de fabricar
- Resistente a la intemperie extrema
- Increíble durabilidad
- Consistencia integral del color.
- Libre de mantenimiento
- No es necesario sellar, pintar ni manchar
- Resistente a arañazos e impactos.
- No se pudre, astilla ni delamina

HDPE GRADO MARINO

- Amplia gama de materiales termoplásticos para exteriores magníficos y altamente resistentes a la intemperie.
- Ideales para construir gabinetes y muebles duraderos.
- Termoformabilidad, durabilidad y consistencia de color para satisfacer las necesidades de proyectos de construcción comerciales y privados.



HDPE GABINETES Y MUEBLES DE EXTERIOR



- Excelente material de reemplazo para muebles de restaurantes y complejos turísticos.
- Probado para su uso en aplicaciones marinas, este material versátil es ideal en áreas donde el clima y la lluvia pueden ocurrir.

HDPE BOATBOARD

- Obtenga más del 20% de ahorro de peso en comparación con la lámina HDPE estándar.
- Material liviano, resistente a los rayos UV y al agua. Ideal para piezas marinas, tableros, tablas de cortar y más usos.



NUEVO HDPE LIGERO



- Largo plazo de rendimiento, durabilidad, apariencia, facilidad de fabricación y consistencia.
- En aplicaciones al aire libre, esta lámina resistente a los rayos UV soporta a largo plazo exposición al sol intenso, agua salada y uso riguroso.

HDPE BITONO

- Formulación de súper baja fricción integrada en el polímero.
- La estabilidad a los rayos UV y la resistencia inherente se combinan para prolongar la vida útil del producto.
- Esta hoja está disponible en bordes estándar "cuadrados" y "rompecabezas" listos para patinar; rompecabezas "une esa pieza para una fácil instalación.



PISTA DE PATINAJE



- Puede ser utilizado para Impresión, Suaje y Doblez. Es un material liviano, pero a la vez muy resistente, ideal para proyectos publicitarios.
- Ideal para proteger equipos sensibles a la fricción, evitando roce entre piezas. Inclusive protección estática durante traslados.

LÁMINA DE PLÁSTICO CORRUGADO

- Ideales para paneles de seguridad como: cubiertas de ventiladores, pantallas de luz abovedada y para agregar protección adicional a las barandas de seguridad.
- La malla de alambre soldada se puede cortar o doblar para adaptarse a prácticamente cualquier aplicación.
- Fácil de manejar.

MALLA CON RECUBRIMIENTO DE PVC

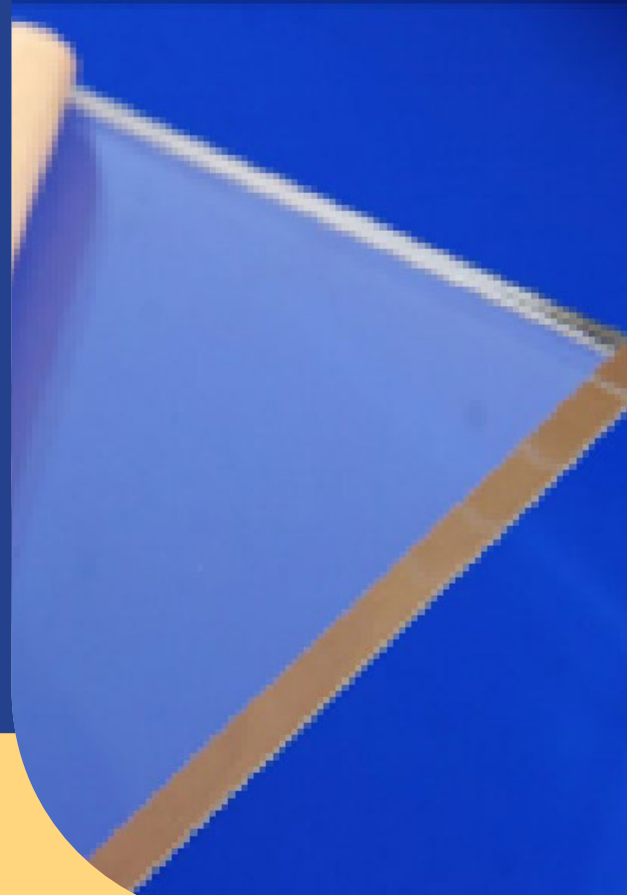




- Medida hoja 1/4" x 4' x 8'
- Aislamiento térmico
- Alto impacto
- Ligero la mitad del peso de vidrio
- Fácil de maniobrar e instalar
- La estructura de lámina rígida proporciona resistencia bajo cargas de viento y nieve

POLICARBONATO CELULAR CRISTALINO

- Medida: 1/8", 1/4", 3/8" hoja 4' x 8'
- Aislamiento térmico
- Alto impacto
- Ligero la mitad del peso de vidrio
- Fácil de maniobrar e instalar
- La estructura de lámina rígida proporciona resistencia bajo cargas de viento y nieve



POLICARBONATO ANTIESTÁTICO



- Alta calidad.
- Trabaja en condiciones severas de desgaste y soporta ataques químicos sin fallar.
- Es resistente a la fragilización.
- Amplio campo de aplicaciones industriales.
- Sus aditivos anti-impacto le imparten mayor resiliencia, superior resistencia a la tensión y al impacto.

NYLON