



PLANCHA DE METACRILATO DE COLADA TRANSPARENTE

El polimetilmetacrilato (PMMA), conocido como Plexiglás, es un material plástico transparente de alta calidad, ideal como sustituto del vidrio. Las láminas acrílicas Perspex coladas ofrecen una excelente transmisión de luz, gran resistencia y larga durabilidad, perfectas para comunicación visual, construcción, mobiliario y modelismo. **Características clave**

- Versión transparente, excelente sustituto del vidrio
- Transmisión de luz 92%
- Superficie muy resistente
- Termoformable a 110°C
- Excelente resistencia a los rayos UV y al clima
- Fácil de limpiar y pulir
- Material puro, no tóxico y duradero

Especificaciones técnicas

- Material: PMMA colado Perspex
- Transmisión de luz: 92%
- Temperatura de moldeo: 110°C
- Resistencia UV: excelente
- Acabado: transparente
- Uso interior/externo

Instrucciones de uso

- Cortar con sierra o láser
- Calentar gradualmente hasta 110°C para dar forma
- Limpiar con paño suave y detergente neutro

SPECIFICHE

SKU	Espesor	Tamaño
47021	1 mm	1200 x 1250 mm
47023	3 mm	2030 x 3050 mm
47024	5 mm	2030 x 3050 mm
47027	2 mm	1500 x 1000 mm
47028	3 mm	1500 x 1000 mm
47029	5 mm	1500 x 1000 mm
47032	1 mm	600 x 1250 mm
47033	2 mm	750 x 1000 mm
47034	3 mm	750 x 1000 mm
47035	5 mm	750 x 1000 mm
47038	1 mm	600 x 600 mm
47039	2 mm	500 x 750 mm
47040	3 mm	500 x 750 mm
47041	5 mm	500 x 750 mm
47044	1 mm	300 x 300 mm
47045	2 mm	250 x 375 mm

SKU	Espesor	Tamaño
47046	3 mm	250 x 375 mm
47047	5 mm	250 x 375 mm
47022	2 mm	2030 x 3050 mm