

## Acrílico Uso General

Lámina de acrílico PLASTIGLAS, también conocida como polimetilmetacrilato (PMMA), se obtiene de la polimerización del metacrilato de metilo bajo el sistema CELL CAST. Es un material termoplástico utilizado en aplicaciones donde se requiere: Estabilidad a la intemperie, Transmisión de Luz y Peso Ligero



### Aplicaciones:

- \*Anuncios / Publicidad / Señalización
- \*Guardas para maquinaria / Plantillas
- \*Portahojas / Buzones / Tableros

### Espesores:

- \*2, 3, 5, 6, 9, 10, 12, 15, 18 y 24 mm

### Medidas:

- 1.20 x 1.80 m , 1.20 x 2.40 m , 1.80 x 240 m

#### Acrílico Cristal 3mm

- .61 x .61 m, .61 x 1.20 m, 1.20 x 1.20 m, 1.80 x 1.20m, 1.20 x 2.40 m, 1.80, 2.40 m

#### MEDIDAS DISPONIBLES EN ACRILICO CRISTAL 3MM

.61 x 1.20 m	1.20 x 2.40 m	1.80 x 2.40 m
.61 x .61 m	1.20 x 1.20 m	1.80 x 1.20 m

### Colores Disponibles 3mm:

- Cristal
- Humo
- Blanco
- Blanco Opalino
- Amarillo
- Azul
- Rojo
- Verde
- Negro

#### MEDIDAS DE MATERIAL DE LINEA (mts)

ESPESOR	MEDIDAS DE MATERIAL DE LINEA (mts)		
	1.20 x 1.80	1.20 x 2.40	1.80 x 2.40
2 mm	CRISTAL		
3 mm	CRISTAL Negro Humo H-11 *Blanco Z-02 *Opalino Z-01	CRISTAL Negro Humo H-11 Espejo Black&Led *Blanco Z-02 *Opalino Z-01 *Azul L-196 *Rojo L-122 *Rojo L-123	CRISTAL Humo H-011 *Blanco Z-02 *Opalino Z-01
5 mm	CRISTAL	CRISTAL	CRISTAL
6 mm	CRISTAL Humo H-011	CRISTAL Humo H-011	CRISTAL
9 mm	CRISTAL	CRISTAL	CRISTAL
10 mm	CRISTAL	CRISTAL	CRISTAL
12 mm	CRISTAL	CRISTAL	CRISTAL