

# BARRAS MEDIA CAÑA



Las barras de media caña de METACRILATO DE COLADA poseen una densidad de 1,19 g/cm<sup>3</sup>.

El PMMA en forma de barra es un material excepcional que ofrece una claridad óptica impresionante, siendo apropiado para uso tanto en interiores como en exteriores. La capacidad de transmisión de luz de las barras de PMMA alcanza el 92%. Las barras transparentes de PMMA se ofrecen en una variedad de grosores, desde 10 mm hasta 50 mm.

#### BENEFICIOS

Las barras de PMMA presentan propiedades sobresalientes. Ofrecen estabilidad dimensional y resistencia superior (mecánica, al impacto, a los rayos UV, a los productos químicos y al calor).

Debido a su peso ligero, la mitad del peso del vidrio, el PMMA es una opción perfecta para una multitud de proyectos, garantizando al mismo tiempo una difusión de luz excelente (TL del 92%).

Además, el procesamiento de las barras de PMMA es simple. La absorción de humedad de la varilla es mínima, lo que la hace ideal para aplicaciones al aire libre, con un diseño atractivo y una sensación agradable al tacto.

#### USOS

Debido a sus numerosos beneficios, las barras de PMMA colada se pueden emplear en áreas como la industria, la comunicación y la decoración. Por ejemplo, este tipo de PMMA puede ser utilizado para fines publicitarios, exhibidores de tiendas, acondicionamiento de interiores, señalización, etc.



#### OTROS TIPOS DE BARRAS:

- HEXAGONAL
- OCTOGONAL
- RECTANGULAR
- TRIANGULAR
- OVAL
- ESFERICAS
- CUBOS
- DISCOS

DIAMETRO	LARGO	COLOR
15	2000	INCOLORO
16	2000	INCOLORO
17	2000	INCOLORO
18	2000	INCOLORO
19	2000	INCOLORO
20	2000	INCOLORO
21	2000	INCOLORO
22	2000	INCOLORO
23	2000	INCOLORO
24	2000	INCOLORO
25	2000	INCOLORO
26	2000	INCOLORO
27	2000	INCOLORO
28	2000	INCOLORO
30	2000	INCOLORO
32	2000	INCOLORO
35	2000	INCOLORO
36	2000	INCOLORO
40	2000	INCOLORO
45	2000	INCOLORO
50	2000	INCOLORO
55	2000	INCOLORO
60	2000	INCOLORO

Todas las barras están pulidas y protegidas con película de PE .

Bajo demanda y con cantidades mínimas, podemos producir varillas en una amplia gama de colores y en diámetros y longitudes que no se muestran en la lista actual.