



BARRAS DE ACRÍLICO

Ficha Técnica

Los productos como las varillas son elaboradas bajo un proceso de extrusión, lo que los hace fáciles de termo formar. Son más transparentes y brillantes que el vidrio, sumamente versátiles y de gran calidad. Disponible en redonda, cuadrada, cuadrada en espiral, hexagonal y triangular.

- Extraordinaria brillantez y transparencia
- Excepcional durabilidad
- Excelente transmisión de luz
- Resistente a la intemperie y al calor 75oC.
- Espesor uniforme
- Son termoplásticos, por lo cual son fáciles de transformar y procesar
- Se pueden maquinar

Aplicaciones

Las barras acrílicas, suelen ser muy versátiles y usuales para desarrollar una amplia variedad de productos

- Muebles
- Lámparas
- Candiles
- Accesorios para baños
- Trofeos
- Agitadores
- Souvenirs
- Bastones para persiana
- Bastones para caminar
- Bases y centros de mesa.

Mercado

Este material puede ser utilizado en varios mercados, tales como:

- Industria manufacturera.
- Fabricantes de muebles.
- Diseñadores de interiores
- Maquiladoras.

Almacenamiento

Colocar las varillas en posición horizontal, no poner objetos pesados por encima de las varillas, no colocarlas de manera que se flexionen demasiado y cubrirlas de preferencia con stretch film, plástico o algún cartón