



FICHA TÉCNICA

VARILLAS ACRÍLICAS

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.



CARACTERÍSTICAS

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

APLICACIONES

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

MERCADO

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

ALMACENAMIENTO

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