

VARILLA ACRILICO CRISTAL
Clave:
0180-0030-0050 AL 0180-0030-0950 Y
0180-0030-1450

DESCRIPCION

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.
- Espesor uniforme.
- Resistente a la intemperie y al calor 75°C.
- Son termoplásticos, por lo cual son fáciles de transformar y procesar.
- Se pueden maquinar.
- **Diámetro:** 3, 5, 6, 8, 10, 12, 16, 19, 25, 32 y 38 mm (**redonda**), 3, 6, 10, 12, 15, 19 y 25 mm (**cuadrada**), 10, 12, 15 y 19 mm (**cuadrada en espiral**), 7 mm (**hexagonal**) y 1/2" x 1/2" (**triangular**).
- **Largo:** 180 cm.

APLICACIONES

Las varillas, suelen ser muy versátiles y usuales para desarrollar una amplia variedad de productos, como lo son:

- 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.



ALMACENADO

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

MANEJO

Evitar el contacto con los solventes.

1. ELABORÓ: DESARROLLO DE DOCUMENTOS TECNICOS.
2. FECHA: 11 / 03 / 2015

Avance y Tecnología en Plásticos.
MATRIZ 01 614 432 61 00
atpcontacto@avanceytec.com.mx