







Ventajas y Beneficios



Mayor resistencia

Más resistente que el vidrio y el acrílico puro; resistente al impacto de piedras y granizo (hasta 21 mm. de diámetro). No se astilla ni se rasga.



Alta transmisión de luz

Hasta un 80% de transmisión de luz natural en color cristal.



Protección contra el medio ambiente

Cuenta con una protección ultravioleta que garantiza que el material no se degradará.



Aislamiento térmico

Por sus múltiples paredes, provee un aislamiento mayor.



Auto extinguible

No propaga la flama y los humos que emite no son tóxicos.

Especificaciones Técnicas del Producto

- Formado por una burbuja de policarbonato celular termoformado a partir de una hoja de Macrolux Multiwall de 6 mm.
- Doble marco de aluminio con malla tipo mosquitera plástica de 5 cms. de altura, colocada por los cuatro costados.
- Los marcos se sueldan en las uniones con soldadura para aluminio r4043 y son fijados con remaches tipo clavo de aluminio 1/8" x 1/8".

Medidas Estándar

COLORES	DIMENSIONES EN MTS. DOMOS CON VENTILA Y SIN VENTILA
Opalino	44 x 44, 60 x 44, 60 x 60, 90 x 60, 90 x 90, 1.20 x 60, 1.20 x 1.20
Bronce	44 x 44
Azul	44 x 44



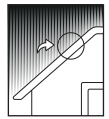


Opalino

Bronce

Medidas especiales desde $.30 \times .30 \text{ hasta } 1.70 \times 2 \text{ mts.}$ Se cotizará de acuerdo al volumen solicitado.

Guía de Instalación



1. Escoger el área para instalar el domo.



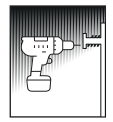
2. Hacer un claro sobre el área o techo.



3. Construir base o murete para domo.



4. Colocar el domo sobre la base o murete.



5. Sujetar el domo con pijas o taquetes.



6. Finalmente el domo queda instalado.





DOMR-FLY-SM-ENE20

Empresa certificada en ISO 9001



EXPERTOS EN LAMINADOS PLÁSTICOS

f 🔘 😈 🗈 in Stabilit México



^{*}Aplica en domo con ventila