

# TECHOS DE FIBRA DE VIDRIO

# TRASLÚCIDA



FICHA TÉCNICA

 **303-3900**  
 **WWW.HOPSA.COM**



Hopsa Panama

# HOPSA

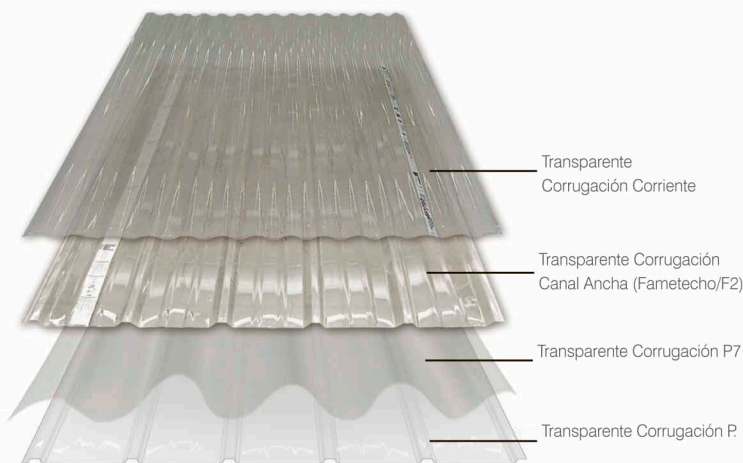
• 24 de Diciembre / 397-6907 • Arraiján / 344-9800 • Changuinola / 758-5711 • Chitré / 910-1844 • Colón / 442-8350 • Coronado / 303-3921  
• David / 788-2021 • Mallorca / 302-3150 • Penonomé / 908-5007 • Pulida / 306-9800 • Santiago / 933-1944 • Transísmica / 302-9990

## Descripción

Láminas Onduladas de Fibra de Vidrio que ofrecen resistencia, alta transmisión de luz, flexibilidad, peso liviano, transparencia, etc. Ideal para cubiertas de invernaderos, además de su uso generalizado en aplicaciones de claraboyas o de luces laterales, tan fácil de instalar que lo puede hacer usted mismo.

## Ventajas

- Claridad.
- Resistencia UV.
- Resistencia al clima.
- Barrera protectora contra UV.
- Aislación Térmica.
- Resistencia a la Corrosión.
- Flexibilidad.
- Inflamabilidad.
- Facilidad de manejo e instalación.
- Aspecto y Mantenimiento Mínimo.



CORRUGACIÓN CORRIENTE			
CÓDIGO	MATERIAL	TAMAÑO	MODELO
58202035	FIBRA DE VIDRIO	3.5' X 8'	TRANSP. EXT.

CORRUGACIÓN CANAL ANCHA (FAMETECHEO / F2)			
CÓDIGO	MATERIAL	TAMAÑO	MODELO
58202045	FIBRA DE VIDRIO	3.5' X 8'	TRANSP.

CORRUGACIÓN P7			
CÓDIGO	MATERIAL	TAMAÑO	MODELO
58202055	FIBRA DE VIDRIO	3.5' X 8'	TRANSP.

CORRUGACIÓN P			
CÓDIGO	MATERIAL	TAMAÑO	MODELO
58202060	FIBRA DE VIDRIO	3.5' X 8'	TRANSP.

## Aplicaciones

- Techados o recubrimientos de estructuras, instalaciones, industriales, edificios públicos, etc.
- Tragaluces.
- Cobertura de piscinas de natación.
- Invernaderos
- Doseles, colgadizos, toldos, voladizos, etc.
- Garajes para vehículos.
- Paneles divisorios.
- Cerramientos de patios.
- Patios abiertos y verandas.
- Cerramiento de piscinas.
- Pérgolas y glorietas.
- Solariums.

