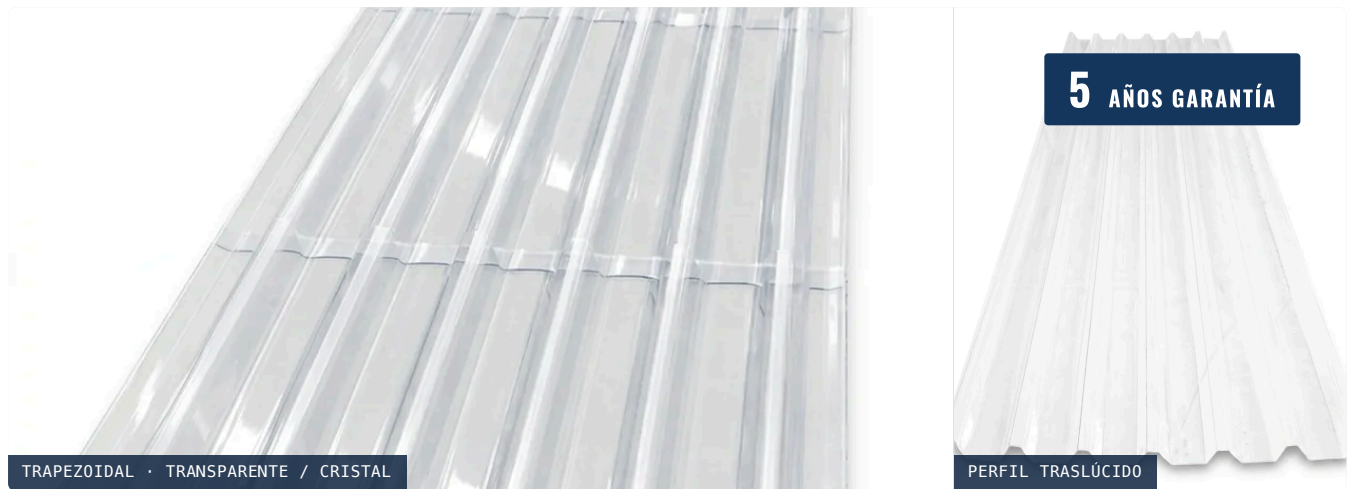




- POLICARBONATO · TRASLÚCIDA · COMPATIBLE CON POLIPROPILENO TRAPEZOIDAL

TEJA POLICARBONATO TRAPEZOIDAL **TRANSPARENTE**

Ilumina bodegas, galpones, patios y terrazas con luz natural sin electricidad. Compatible en perfil con la Teja Trapezoidal Polipropileno Color — se pueden combinar en la misma cubierta sin adaptaciones.



ESPECIFICACIONES

MATERIAL	Polycarbonato de alta calidad
PERFIL	Trapezoidal (compatible con polipropileno FT-01)
DIMENSIONES	3,00 × 0,83 m
ANCHO ÚTIL	0,83 m
ÁREA / UNIDAD	2,490 m ²
COLOR / ACABADO	<input checked="" type="radio"/> Transparente / cristal
PRECIO UNIDAD	\$ 71.400
PRECIO / M ²	\$ 28.675
GARANTÍA	5 años contra defectos de fabricación

CARACTERÍSTICAS CLAVE

- **Traslúcida** — ilumina interiores con luz natural, sin electricidad.
- Compatible con Teja Trapezoidal Polipropileno Color: **mismo perfil trapezoidal**, mismo traslape.
- Alta resistencia al impacto: soporta granizo y cargas de viento.
- Resistencia a los rayos UV: mantiene transparencia en el tiempo.
- Excelente aislamiento térmico y acústico.
- Superficie lisa: bajo mantenimiento, fácil limpieza.
- Sin asbesto. Sin corrosión.

APLICACIONES RECOMENDADAS

- 01 Bodegas industriales
- 02 Galpones y corrales
- 03 Patios techados
- 04 Terrazas cubiertas
- 05 Restaurantes y comercio
- 06 Invernaderos rurales

Cómo combinarla. Distribución recomendada: 1 teja de polycarbonato por cada 4 m² de cubierta en



GARANTÍA, INSTALACIÓN Y RECOMENDACIONES

Teja Policarbonato Trapezoidal Transparente · FT-04 · Tejas y Cubiertas La Central

QUÉ CUBRE LA GARANTÍA (5 AÑOS)

Defectos de fabricación — pérdida de transparencia no atribuible al uso, deformaciones o fallas del material bajo condiciones normales de uso e instalación correcta.

La compensación máxima equivale al valor de compra en factura. No cubre reinstalación ni flete.

QUÉ NO CUBRE

- Flexión excesiva durante instalación · accesorios no recomendados · caminar sobre las tejas.
- Reinstalación, reubicación o modificaciones al producto original.
- Daños por transporte o almacenamiento inadecuado.
- Exposición a cemento, yeso, pintura u otros materiales corrosivos.
- Eventos naturales: sismos, granizadas extremas (>1 cm), tornados.
- Vapores de solventes, ácidos o altas temperaturas por ventilación insuficiente.

Almacenamiento crítico: las tejas de policarbonato deben almacenarse OBLIGATORIAMENTE en la sombra. La exposición solar directa genera efecto lupa que deforma e inutiliza el material de forma irreversible. No está cubierto por garantía.

PROCESO DE GARANTÍA

Las tejas defectuosas deben devolverse a nuestra bodega en La Ceja. Los costos de transporte corren por cuenta del comprador. Coordinar por WhatsApp antes de enviar.

centraldetejas.com/garantia/

MANUAL DE INSTALACIÓN

- Determina las dimensiones y calcula la cantidad necesaria.
- Distancia entre apoyos:** máximo 60 cm (recomendado 40-50 cm para mayor rigidez).
- Inclinación mínima:** 15° (27%).
- Traslape lateral:** sobre el apoyo. Nunca en el vano entre correas.
- Perforación:** solo en la parte alta de la cresta y sobre la correa. El orificio debe ser 30% mayor que el accesorio para permitir la dilatación térmica del policarbonato — crítico en esta línea.
- Traslape longitudinal:** sobre la correa, máximo 20 cm.

SUJECIÓN Y AMARRE

Elementos: arandela de neopreno/caucho, tornillo, amarre de alambre y correa tipo C. Tensionar moderadamente sin deformar el perfil.

Dilatación térmica: el policarbonato tiene mayor dilatación que el polipropileno. El orificio holgado (30% mayor) y los bordes sin sellado hermético son obligatorios.

RECOMENDACIONES CLAVE

- Almacenar en la sombra** antes y durante la instalación. Nunca en exposición solar directa.
- Verifica nivel y distancia de correas antes de instalar.
- No selles los bordes herméticamente — el material necesita espacio para dilatarse.
- No caminar sobre las tejas instaladas.
- Combinar con FT-01 (Polipropileno): mismo perfil trapezoidal, traslapes directos sin adaptaciones.

POLICARBONATO · 5 AÑOS
ALMACENAR EN LA SOMBRA