



FICHA TÉCNICA TEJA TRAPEZOIDAL

(RESISTENCIA, DURABILIDAD Y
EFICIENCIA PARA CADA PROYECTO)



 **MATERIAL:** Polipropileno recuperado post-industrial

 **COLORES DE FABRICACIÓN:** Rojo y verde

 **ONDULADO DE FABRICACIÓN:**
Ondulado trapezoidal

 **PESO x PIE DE TEJA (SECCIÓN DE 30,5 CM):**
500 gramos aproximadamente.

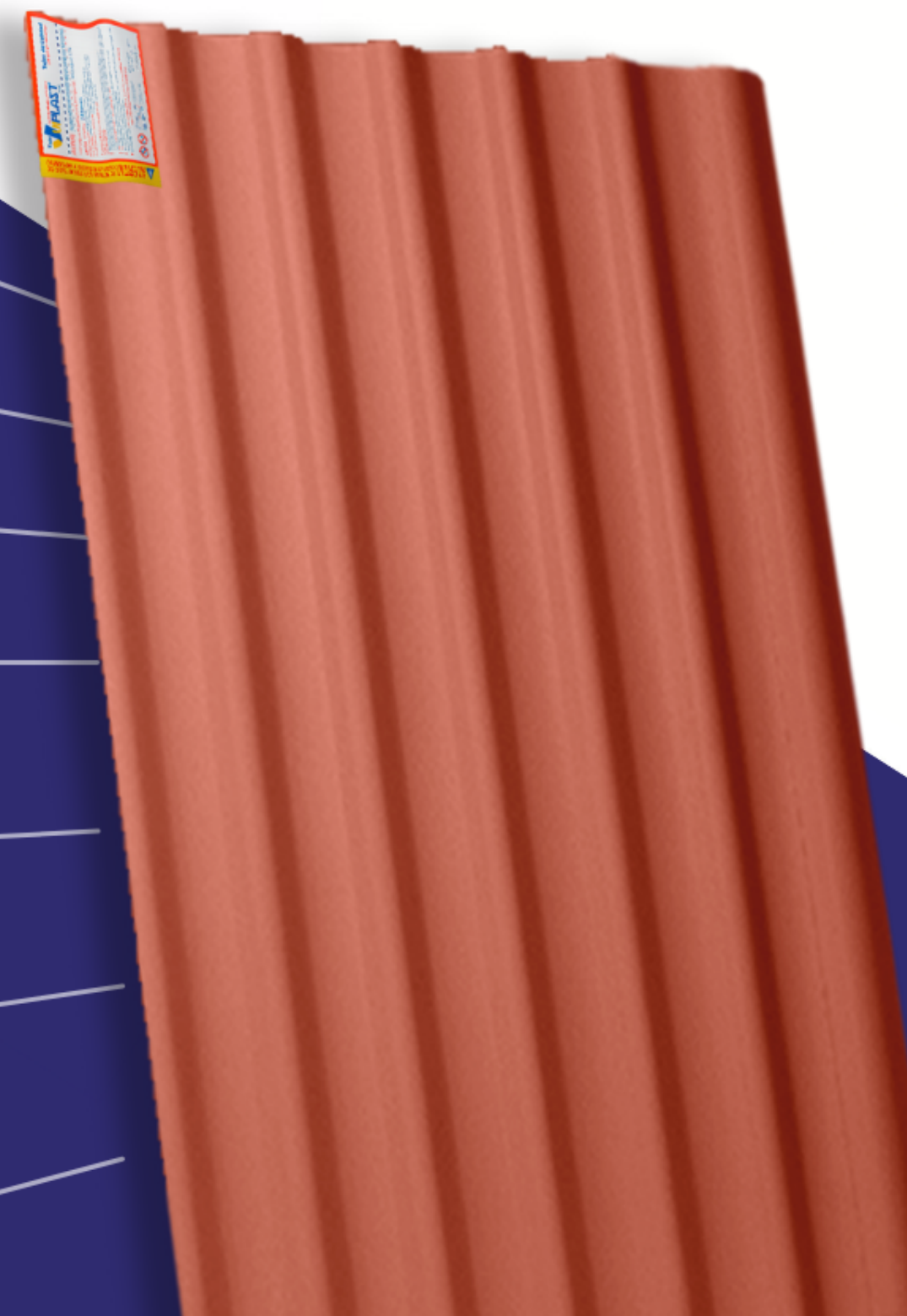
 **GARANTÍA DE FÁBRICA:** 5 años por defectos de fabricación (sujeta estrictamente a condiciones de instalación recomendadas por la fábrica, ver etiqueta en el producto). Este producto **NO** se garantiza en caso de fenómenos meteorológicos extremos y **NO se garantiza contra granizo**

 **ACCESORIOS COMPLEMENTARIOS:** Caballete
termoformado ondulado trapezoidal



CARACTERISTICAS Y VENTAJAS PRINCIPALES DE LA CUBIERTA VIPLAST

- ✓ Cero Corrosión
- ✓ Térmicas
- ✓ Acústicas
- ✓ Livianas y Económicas
- ✓ Alta Resistencia Mecánica
- ✓ Flexibles y adaptables a estructuras curvas
- ✓ Fácil Instalación



USOS RECOMENDADOS PARA NUESTRA CUBIERTA

- VIVIENDA RURAL Y DE INTERÉS SOCIAL
- GALPONES AVÍCOLAS, PORCICOLAS Y PROYECTOS DE LEVANTE GANADERO EN ESTABULACIÓN
- GALPONES INDUSTRIALES Y AGROINDUSTRIALES EN GENERAL
- BODEGAS DE ALMACENAMIENTO
- PARQUEADEROS
- CERRAMIENTOS PARA OBRA



DATOS TÉCNICOS

Teja T7

Largo: 2,14 m
Ancho Total: 0,92 m
Ancho Útil: 0,84 m
Peso: 3,85 Kg
Apojos: 4
No. de Amarres: 8

Teja T8

Largo: 2,44 m
Ancho Total: 0,92 m
Ancho Útil: 0,84 m
Peso: 4,4 Kg
Apojos: 4
No. de Amarres: 8

Teja T10

Largo: 3,05 m
Ancho Total: 0,92 m
Ancho Útil: 0,84 m
Peso: 5,5 Kg
Apojos: 6
No. de Amarres: 12

Teja T12

Largo: 3,66 m
Ancho Total: 0,92 m
Ancho Útil: 0,84 m
Peso: 6,6 Kg
Apojos: 6
No. de Amarres: 12

Caballete

Ancho Total: 0,92 m
Ancho Útil: 0,84 m
Peso: 1,1 Kg
No. de Amarres: 6



Requerimientos Básicos

Para su instalación

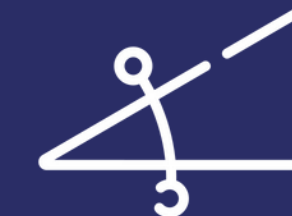
1. Estructura

Si es de madera: debe estar debidamente seca y tratada para evitar deformaciones.



2. Inclinación mínima

para la estructura o pendiente 15%.



3. Distancia entre apoyos

Máximo 70 cm

- Teja 7: 4 apoyos
- Teja 8: 4 apoyos
- Teja 10: 10 apoyos
- Teja 12: 12 apoyos

4. Tipo de anclaje

Solo amarres (alambre con cabeza plástica o metálica).

✗ No usar tornillos.

5. Cantidad de amarres

3 amarres por apoyo (1 central + 2 laterales).

6. Herramienta sugerida

Taladro (eléctrico o manual) con broca delgada.

✗ No fijar con puntillas.

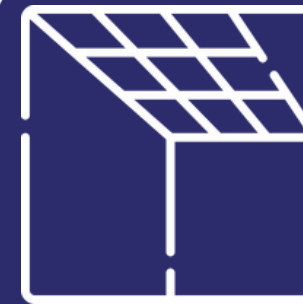
La omisión de cualquiera de los anteriores puntos durante el proceso de instalación de la Cubierta Viplast, es causal de la perdida de Garantía de Fábrica.

Requerimientos Básicos

Para su instalación

7. Orientación correcta

La teja debe quedar con el lado de la etiqueta hacia afuera.



10. No instalar directamente

Sobre machimbre o superficies planas que conformen cámaras de aire excesivamente caliente.

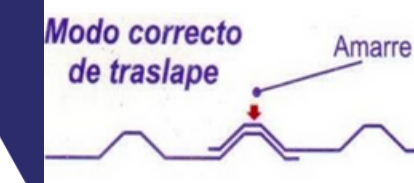


11. Garantía

No cubre fenómenos climáticos extremos ni condensación. La ventilación ayuda a reducir humedad interna.

8. Traslape lateral

1 roblón
(El último amarre debe quedar en el extremo del roblón)



9. Traslape longitudinal

Mínimo 10 cm, máximo 15 cm.



12. Leer la etiqueta

Revisar todas las instrucciones impresas en la teja antes de instalar.

La omisión de cualquiera de los anteriores puntos durante el proceso de instalación de la Cubierta Viplast, es causal de la pérdida de Garantía de Fábrica.