



FICHA TÉCNICA TEJA P3

(RESISTENCIA, DURABILIDAD Y
EFICIENCIA PARA CADA PROYECTO)

MATERIAL: Polipropileno recuperado post-industrial

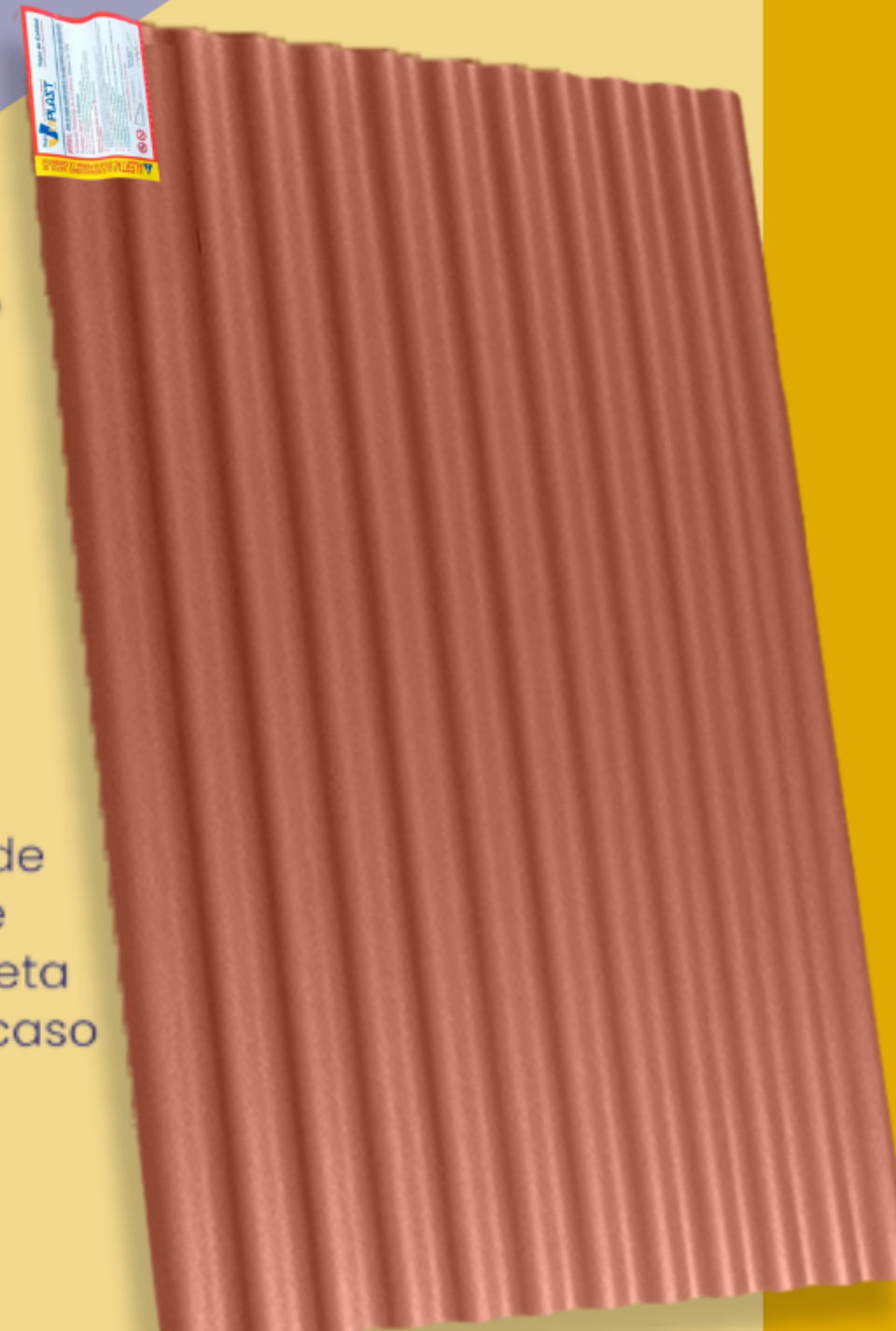
COLORES DE FABRICACIÓN: Rojo y verde

ONDULADO DE FABRICACIÓN: Ondulado P3 (tipo zinc).

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

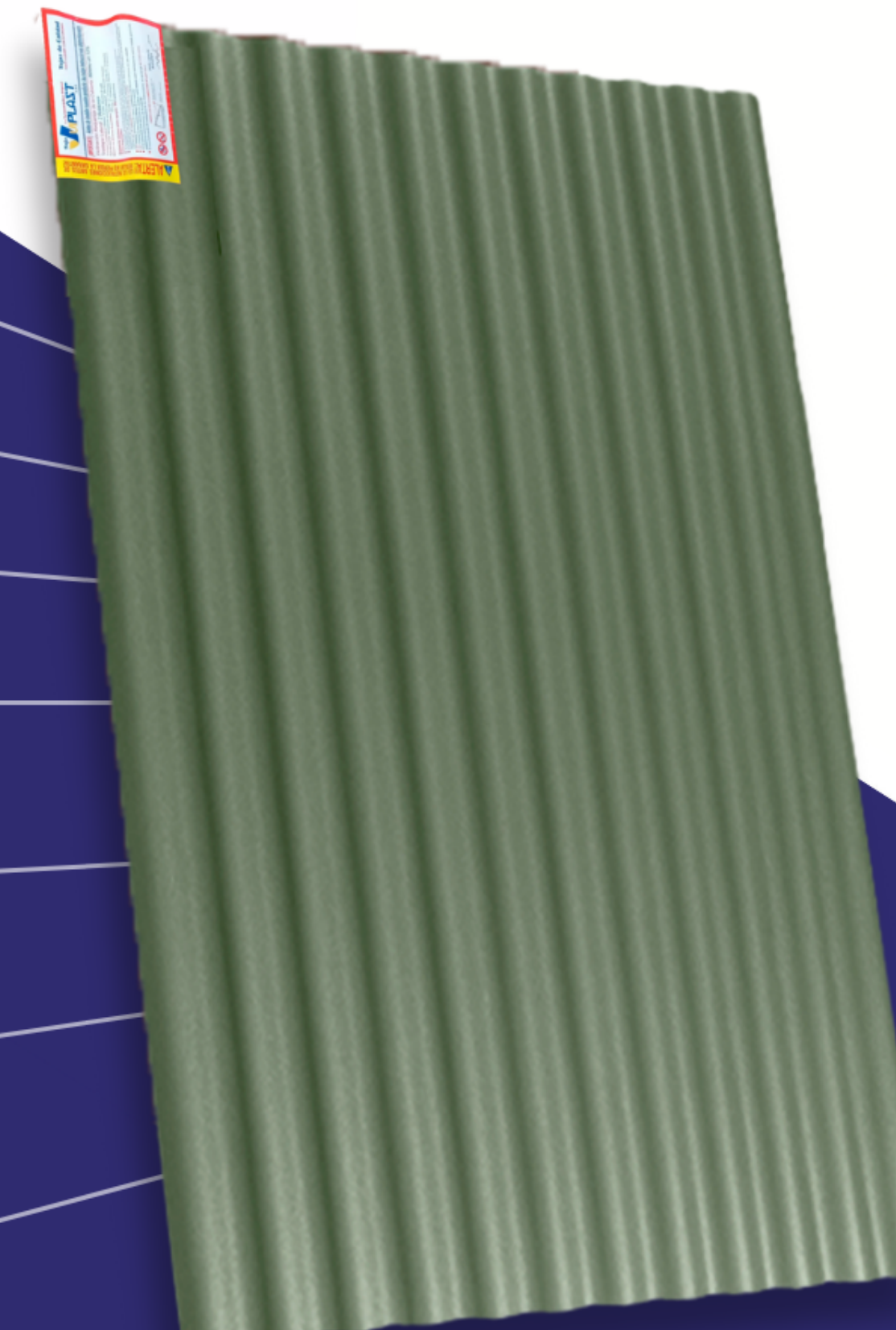
GARANTÍA DE FÁBRICA: 5 años por defectos de fabricación (sujeta estrictamente a condiciones de instalación recomendadas por la fábrica, ver etiqueta en el producto). Este producto **NO** se garantiza en caso de fenómenos meteorológicos extremos y **NO se garantiza contra granizo**

ACCESORIOS COMPLEMENTARIOS: Caballete termoformado ondulado P3.



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 T6

Largo: 1,83 m
Ancho Útil: 0,70 m
Ancho Total: 0,80 m
Peso: 2,4 Kg
Apoyos: 4
Puntos de Amarre: 12

Teja T7

Largo: 2,14 m
Ancho Útil: 0,70 m
Ancho Total: 0,80 m
Peso: 2,8 Kg
Apoyos: 4
Puntos de Amarre: 12

Teja T8

Largo: 2,44 m
Ancho Útil: 0,70 m
Ancho Total: 0,80 m
Peso: 3,2 Kg
Apoyos: 4
Puntos de Amarre: 12

Teja T10

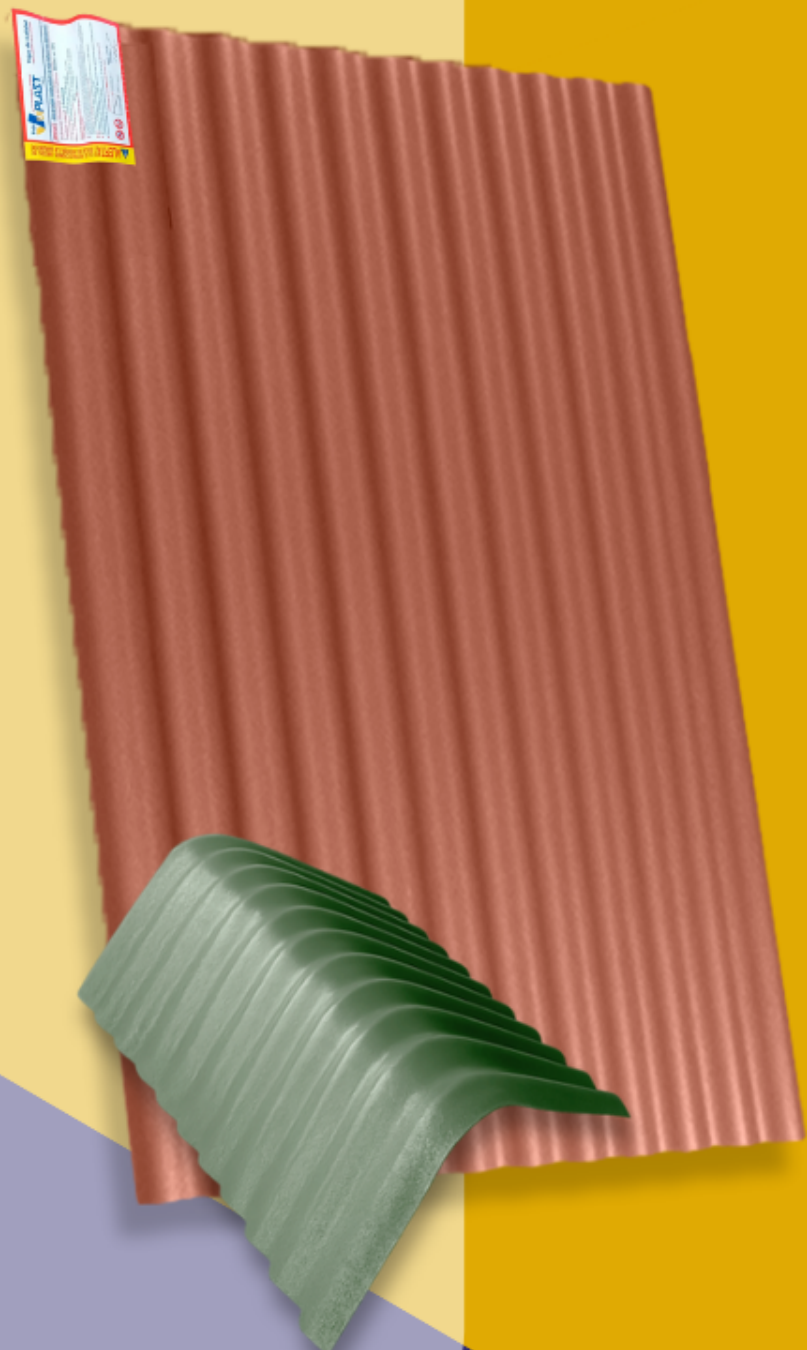
Largo: 3,05 m
Ancho Útil: 0,70 m
Ancho Total: 0,80 m
Peso: 4 Kg
Apoyos: 5
Puntos de Amarre: 15

Teja T12

Largo: 3,66 m
Ancho Útil: 0,70 m
Ancho Total: 0,80 m
Peso: 4,8 Kg
Apoyos: 6
Puntos de Amarre: 18

Caballete

Largo: 0,80 m
Peso: 0,80 Kg
Apoyos: 0
Puntos de Amarre: 6

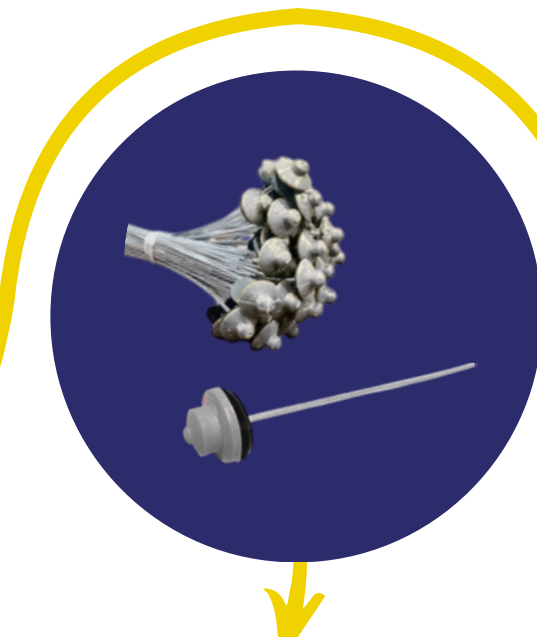


Requerimientos Básicos

Para su instalación

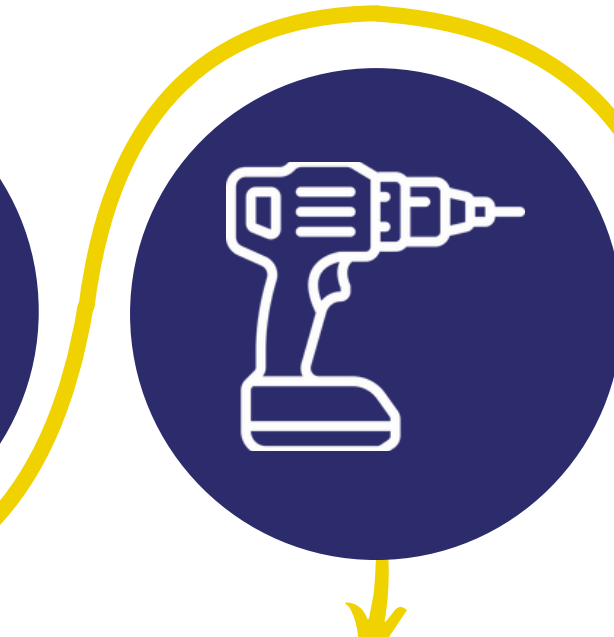
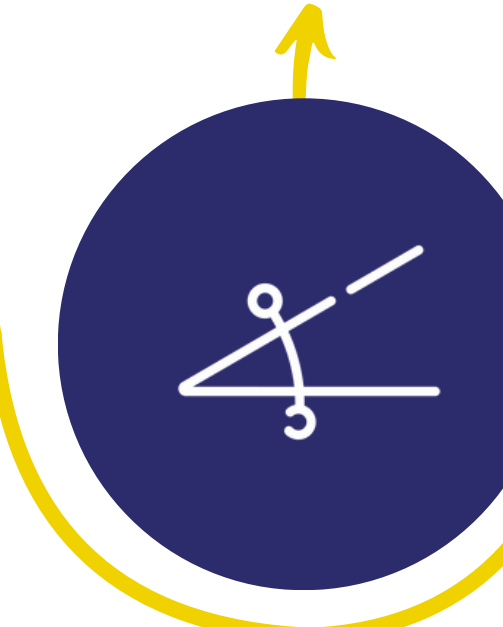
1. Estructura

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 • Teja 10: 5 apoyos apoyos
- Teja 8: 4 • Teja 12: 6 apoyos 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.

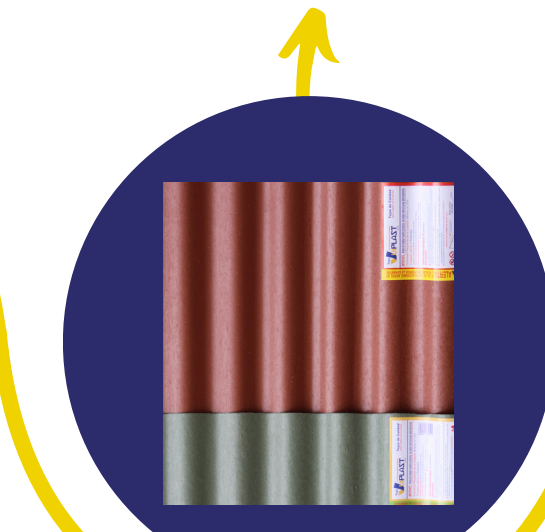
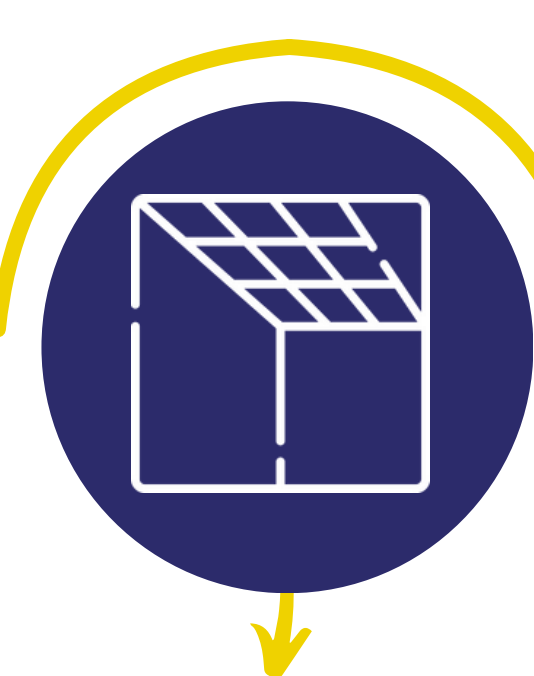
La omisión de cualquiera de los anteriores puntos durante el proceso de instalación de la Cubierta Viplast, es causal de la pérdida de Garantía de Fábrica.

Requerimientos Básicos

Para su instalación

7. Orientación correcta

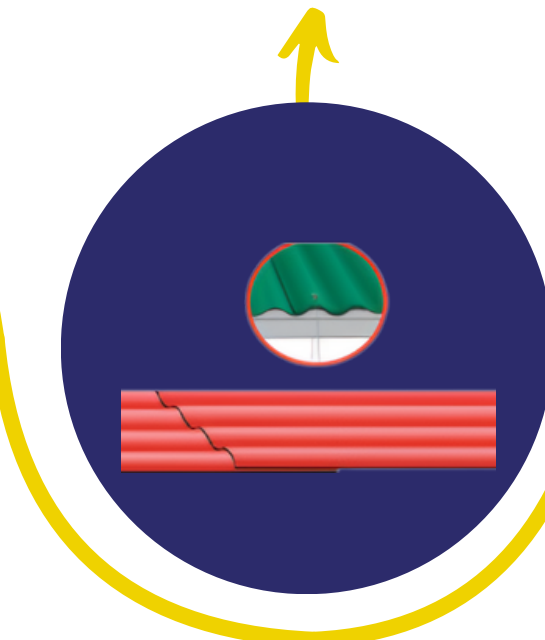
La teja debe quedar con el lado de la etiqueta hacia afuera.



8. Traslape lateral

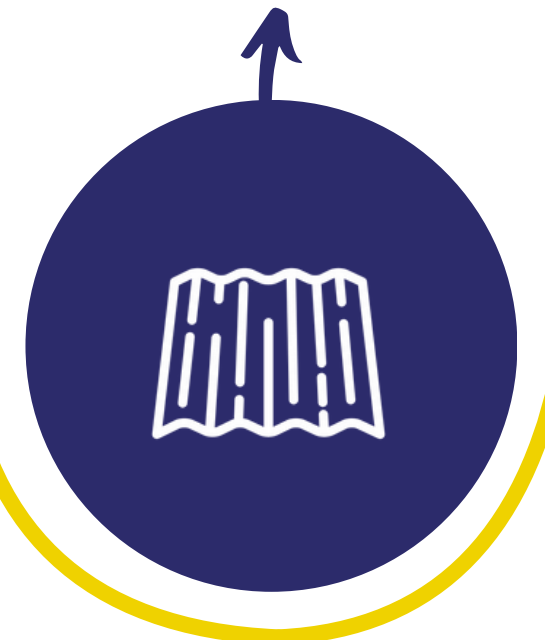
2 roblones

El último amarre debe quedar en el extremo del roblón)



9. Traslape longitudinal

Mínimo 10 cm, máximo 15 cm.



10. No instalar sobre superficies planas

Evitar machimbre o superficies que generen cámaras de aire caliente. En climas > 35°C, no usar techos falsos.

11. Garantía

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

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.