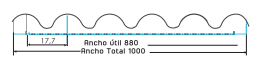


MANUAL DE INSTALACIÓN TEJA PVC – ONDULADA

FICHA TÉCNICA

	TAMAÑO	
Peso	2,44 m	3,05 m
Ancho	1,00 m	1,00 m
Ancho útil	0,88 m	0,88 m
Área útil	2,05 m²	2,59 m²
Espesor	2,10 mm	2,10 mm
Peso Aprox. por teja	12 Kg	14 Kg

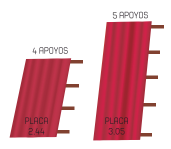


Dimensiones en milímetros

ESTRUCTURA

La placa Ondulada, se instala sobre todo tipo de estructura: Maderas, perfiles estructurales ó tubulares, cerchas de perfiles livianos galvanizados.

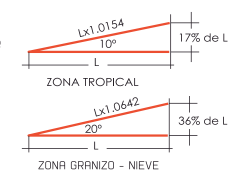
Recomendaciones para preparar apoyos.



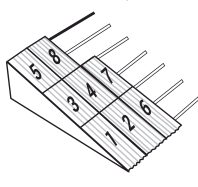
- Apoyos de madera mínimo listón de 2" x 2".
- Apoyos estructura metálica, mínimo 2,5 cm.
- Distancia entre apoyos 58 y 120 cm. Cuanto mayor es el viento en la zona, más próximos los apoyos.
- Distancia entre el último listón y el eje de cumbrera 18 cm.

INSTALACIÓN

- La pendiente mínima a utilizar debe ser de 10° ó 17% de inclinación para techos de un agua y de 15° ó 27 % para techos a dos aguas.
- En zonas con presencia de granizo ó nieve, la pendiente mínima debe ser de 20° ó 36% de inclinación.



Instrucciones para el colocado



- Asegúrese de colocar la teja en escuadra.
- El traslape longitudinal es de 10 cm.
- El traslape lateral es una onda de teja.
- Volado libre de la teja en aleros: máximo 10 cm.
- Fije de abajo hacia arriba y continúe con las demás de acuerdo al orden numérico mostrado en la imagen.
- El orden de colocación garantiza la calidad de la fijación de las tejas y la seguridad del instalador.

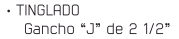
PIEZA COMPLEMENTARIA

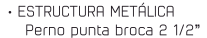
Cumbrera Central.

- · Pieza para cubrir los ejes de cumbrera,
- Se fija al igual que las tejas en 4 puntos.
- Considerar distancia del último apoyo al eje de cumbrera 18 cm.
- Pieza única para pendientes entre 15°

Elementos de Fijación

• MADERA
Tirafondo de 2 1/2"











Regular ajuste de pernos

Ajustar el perno de sujeción hasta encontrar resistencia de la placa o ver deformación de la placa, luego aflojar 3/4 de vuelta o hasta que la placa no muestre deformación.



