

## MANUAL DE INSTALACIÓN TEJA PVC - MINIONDA

# FICHA TÉCNICA

•	<u>TAMANO</u>
Peso	2,40 m
Ancho	1,00 m
Ancho útil	0,90 m
Área útil	2,07 m²
Espesor	2.3 mm
Peso Aprox. por teja	10.8 Kg



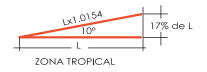
### **ESTRUCTURA**

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

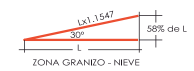


- Distancia entre apoyos 58 y 80 cm. Cuanto mayor es el viento en la zona, más próximos los apoyos.
- · Apoyos de madera mínimo listón de 2" x 2".
- Apoyos estructura metálica, mínimo 2,5 cm.
- Distancia entre último listón y el eje de cumbrera 18 cm.
- Volado libre de la teja en aleros: máximo 10 cm.

### INSTALACIÓN



- El traslape longitudinal es de 10cm.
- El traslape lateral es de dos ondas de teja.
- La pendiente mínima a utilizar debe ser de 10° ó 17% de inclinación para techos de un agua y de 25° ó 47 % para techos a dos aguas.
- En zonas con presencia de granizo ó nieve, la pendiente mínima debe ser de 30° ó 58% de inclinación.



### PIEZA COMPLEMENTARIA

#### Cumbrera Central.

· Pieza para cubrir los ejes de cumbrera,

- Se fija al igual que las tejas en 6 puntos.
- Considerar distancia del último apoyo al eje de cumbrera 18 cm.



Pieza única para pendientes de 30°.



Pieza para pendientes entre 10° y 30°.

## SISTEMA DE FIJACIÓN

La fijación debe hacerse saltada dos ondas, y teniendo cuidado de hacerlo en la cresta de la onda, para evitar cualquier posible filtración.

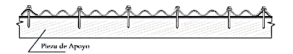
 MADERA Tirafondo de 2"



• TINGLADO Gancho "J" de 2"



• ESTRUCTURA METÁLICA Perno punta broca 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



#### RECOMENDACIONES

- Transportar y almacenar sobre superficie plana, apilar máximo 100 tejas.
- Cumplir las normas estándares de seguridad en obra, referente a ropa de trabajo, equipo de protección. y uso de herramientas eléctricas y manuales.

