



**Markteek**  
Estructuras y Láminas

## Información de Contacto

**Ing. Iván Pérez**

Región 1

Markteek Plastiteja®

Estructuras y Láminas



Móvil: [222-789-8457](tel:222-789-8457)



Email: [iperez@markteek.com.mx](mailto:iperez@markteek.com.mx)

# PLASTITEJA®

**Ing. Marco Pérez**

Región 2

Markteek Plastiteja®

Estructuras y Láminas



Móvil: [222-400-5549](tel:222-400-5549)



Email: [antoniodiaz@markteek.com.mx](mailto:antoniodiaz@markteek.com.mx)

1. Colocar la primera lámina en el borde de la viga, pared o estructura metálica del techo, cuidando que la línea central o eje de la onda de la lámina coincida con el eje vertical de la viga, pared o estructura metálica. El borde inferior de la lámina tiene que estar paralelo al alero.

2. Fijar con la pija autotaladrante de 4" (recomendable) en la cresta para dar inicio a la lámina.

3. Importante colocar el orden de las láminas de izquierda a derecha, la cresta del lado izquierdo de la primera lámina se solapa o empalma con la cresta del lado derecho de la segunda lámina, y éste procedimiento se repetirá a lo largo de la instalación.

4. Es importante verificar en todo momento se mantenga la correcta perpendicularidad de las láminas con el alero, para asegurar la correcta alineación del techado. Debemos asegurarnos que el solapado (empalmado: montar una cresta sobre otra cresta de la lámina) entre éstas tenga mínimo de un valle a lo ancho, a lo largo se recomiendan 20cm, dependiendo de la inclinación que tenga.

5. Para fijar las láminas a la estructura, utilizar los birlos acoplando todos sus elementos en forma de gancho, la fuerza del atornillado debe ser moderada para evitar deformación de la lámina. Al momento de perforar, asegúrese de que el taladro este completamente perpendicular a la lámina, a fin de garantizar el perfecto acoplamiento del aplique de protección con la lámina.

6. Los birlos deberán colocarse a una separación de dos crestas entre uno y otro, asegurando la alineación con la viga o perfil que se encuentra debajo de las láminas. Esto garantiza la solidez de la instalación.

7. Los birlos se aconseja colocarlos intercalando un larguero sí, al siguiente no.

8. Finalmente utilice el sellador de poliuretano (silicón) para sellar cualquier imperfección causada en el techo con alguna herramienta o cualquier error hecho con el taladro.

9. En el caso del traslape, que no quede uniforme por el efecto de la estructura, se puede corregir con pijas para tablaroca de 1" o 1½"

10. En estructuras de madera se comienda utilizar pijas para tablaroca de 4" con rondanas vulcanizadas no autotaladrantes.

11. Para todas las piezas complementarias para su techado, se recomienda pija para tablaroca de 1" o 1½", ya que ésta va fija sobre la lámina

**NOTA:**

**En lámina MEDIA ALA, CANAL ASBESTO, la separación entre largueros se recomienda que no sea mayor a 1 m. En lámina tipo cartón, la separación entre largueros se recomienda que no sea mayor a 70 cm.**



LARGO (L) LAMINA	ALTURA (a)
1.10	29 CM
1.50	40 CM
2.05	55 CM
2.44	66 CM
3.20	86 CM
3.60	96 CM
4.05	108 CM
4.50	120 CM
5.20	139 CM
5.60	149 CM
6.05	161 CM
7.00	187 CM

