

PLATINO

PLATINO PERFIL 7

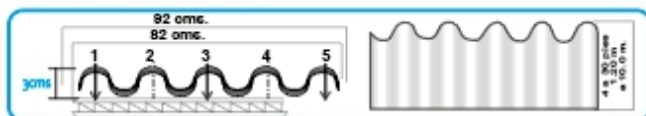
8 años de garantía

- POLIETILENO
- CONTRA RAYOS SOLARES
- CONTIENE ANTIOXIDANTES

- NO SE MANCHA
- NO SE OSCURECE
- NO SE OXIDA
- NO SE CRISTALIZA
- COLOR: **MARFIL**



ANTIGRANIZO



| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Longitud (pies, metros) | 4 a 12 pies, 1.20 mts a 3,66 mts |
| Ancho Total (cms) | 92 cms |
| Ancho Útil (cms) | 87 cms |
| Altura de Cresta *A (cms) | 5 cms |
| Espesor (mm) | 1,8 mm, tolerancia 10% |
| Pesos / m2(kgs) | 1.87 kg |
| Perfil de Temperatura C° | -40 a + 60 grados mínimo |
| Inclinación | 15 grados mínimo |
| Distancia entre Cerchas | 100 cms MAX |

PLATINO TRAPEZOIDAL 94

8 años de garantía



ANTIGRANIZO



| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Longitud (pies, metros) | 4 a 13 pies, 1.20 mts a 4 mts |
| Ancho Total (cms) | 94 cms |
| Ancho Útil (cms) | 89 cms |
| Altura de Cresta *A (cms) | 2,5 cms |
| Número de Crestas | 7 |
| Espesor (mm) | 1,8 mm |
| Pesos / m2(kgs) | 2,10 kg |
| Perfil de Temperatura C° | -40 a + 60 grados C° |
| Inclinación | 15° grados mínimo |
| Distancia entre Cerchas | 100 max |

NOTA: Todos nuestros productos tienen un sticker que indica las recomendaciones de almacenamiento, transporte e instalación, por favor tengalos en cuenta para alargar la vida útil de sus cubiertas y no perder la garantía de fabrica.

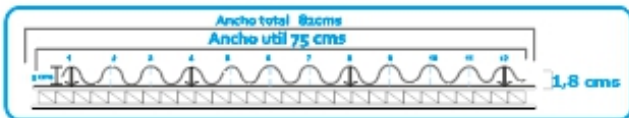
PLATINO PERFIL 3

6 años de garantía



ANTIGRANIZO

| | |
|---------------------------|---|
| Longitud (pies, metros) | 4 a 12 pies/ 1.22 a 3,66 mts |
| Ancho Total (cms) | 82 cms |
| Ancho Útil (cms) | 75 cms |
| Altura de Cresta *A (cms) | 1,8 cm |
| Número de Crestas | 12 |
| Espesor (mm) | 1,8 mm (con una tolerancia de +/- 10%) |
| Pesos / m2(kgs) | 1,59 kg |
| Perfil de Temperatura C° | -20 a 60 grados |
| Inclinación | 15 grados |
| Distancia entre Cerchas | 100 cms |



PLATINO PERFIL 82

6 años de garantía



| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Longitud (pies, metros) | 4 a 13 pies, 1.20 mts a 4 mts |
| Ancho Total (cms) | 82 cms |
| Ancho Útil (cms) | 72 cms |
| Altura de Cresta *A (cms) | 2,5 cms |
| Número de Crestas | 6 |
| Espesor (mm) | 1,7 mm |
| Pesos / m2(kgs) | 2,10 kg |
| Perfil de Temperatura C° | -40 a + 60 grados C° |
| Inclinación | 15° grados mínimo |
| Distancia entre Cerchas | 100 max |



INSTALACIÓN FÁCIL DE INSTALAR

- PASO 1: DETERMINE LAS DIMENSIONES
 PASO 2: VERIFIQUE QUE LAS DISTANCIAS ENTRE APOYOS (CORREAS DE SOPORTE) NO SEA SUPERIOR A 1Mt
 PASO 3: VERIFIQUE QUE LA INCLINACIÓN NO SEA INFERIOR A 15°
 PASO 4: Traslape la teja lateralmente
 PASO 5: Perfore las tejas en la parte alta de la cresta y sobre la correa de soporte (solo perfore la teja con cautil o broca)
 PASO 6: Fijación

Introducir el amarre de alambre en el orificio de arriba hacia abajo tensionándolo moderadamente sin que la onda llegue a deformarse. Asegure el amarre a la correa de soporte.

A. FIJACIÓN POR PERFIL CON AMARRE METÁLICO

PERFIL 3: Se fija en la primera, en la tercera cresta, en la sexta cresta junto con la siguiente teja a traslapar.

TRAPEZOIDAL: Se fija en la primera, en la tercera cresta, en la quinta y en la sexta cresta donde se traslapa la otra teja.

- **PERFIL 3:** Se Fija en la 1,6,y 12 repita con la otra teja y traslape
- Es importante dejar espacio para la ventilación del techo.
- El traslape longitudinal debe quedar sobre la correa de soporte siempre y no puede superar los 20 cms.