



SIN ASBESTO

MEDIDAS DEL PRODUCTO:

| Plancha | Ancho (m) | Largo (m) | Espesor (mm) | Peso Aprox. (kg) | Área Útil (m ²) |
|-----------|-----------|-----------|--------------|------------------|-----------------------------|
| Gran Onda | 1.10 | 1.83 | 5.00 | 19.70 | 1.77 |
| | 1.10 | 2.44 | 5.00 | 26.30 | 2.40 |
| | 1.10 | 3.05 | 5.00 | 32.90 | 3.05 |



VENTAJAS:



DURABLES



FÁCIL DE INSTALAR



RESISTEN A TODO CLIMA



NO SE QUEMAN



NO SE OXIDAN

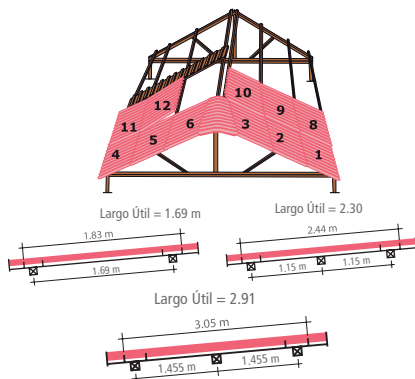


NO SUENAN AL LLOVER

ESTRUCTURA DE APOYO

- Pueden ser metálicas, de concreto o madera.
- Si utiliza estructuras de madera, asegúrese que estén secas y cepilladas.
- Verifique que la separación entre vigas no exceda el máximo admisible y que éstas se encuentren alineadas.
- El ancho de la superficie de apoyo (viga o vigueta) debe ser de 4 cm. de superficie lisa y paralela a las planchas.
- La distancia entre apoyos se calcula restando el largo total de la plancha menos el traslape (14 cm).

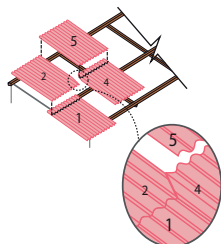
Ej.: Largo total (1.83 m) – Traslape (0.14 m) = Largo útil (1.69m).



DESPUNTE

SENTIDO DE COLOCACIÓN

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 3 | 6 | 9 | 12 | 15 |
| 2 | 5 | 8 | 11 | 14 |
| 1 | 4 | 7 | 10 | 13 |

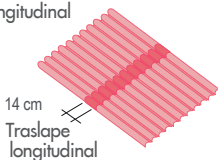


El corte tendrá un ancho de 1/4 onda (3 cm. Aprox.) para el caso de la **Gran Onda** y el largo será igual al traslape longitudinal (14 cm.).

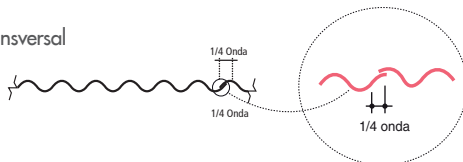
Efectúe el despunte con una punta de marcar (carburo de tungsteno), serrucho, sierra de arco o sierra eléctrica de baja velocidad.

TRASLAPE

Longitudinal



Transversal

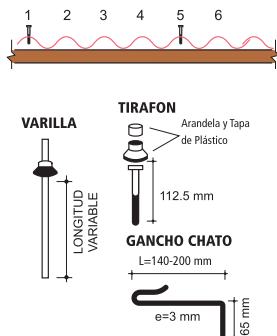


PENDIENTES

| Zona | Pendiente mínima | Inclinación mínima | Traslape longitudinal |
|-------------------|------------------|--------------------|-----------------------|
| Sin lluvias | 12 % | 7° | 14 cm |
| Lluvias moderadas | 30 % | 17° | 14 cm |
| Lluviosas | 45 % | 25° | 14 cm |

FIJACIÓN

- Perfore con taladro de baja velocidad o de acción manual.
 - El diámetro de la perforación debe ser un 50% mayor que el diámetro del accesorio de fijación.
 - Utilizar como fijaciones los tirafones, ganchos tipo J galvanizados o varillas tipo espárragos.
- No ajustar excesivamente elementos de fijación y verifique su ajuste normal al día siguiente de instalado.



(01) 619 6400

Asistencia Técnica Gratuita

GARANTIA

La Garantía está relacionada con su diseño, composición y fabricación, siempre y cuando sean utilizadas para su propósito previsto e instaladas correctamente, siguiendo las instrucciones de instalación indicadas por nuestra empresa.