



**SIN ASBESTO**



**MEDIDAS DEL PRODUCTO:**

Plancha	Ancho (m)	Largo (m)	Espesor (mm)	Peso Aprox. (kg)	Área Útil (m <sup>2</sup> )
Perfil 4	1.10	1.83	4.00	14.80	1.69
	1.10	2.44	4.00	19.70	2.30
	1.10	3.05	4.00	24.60	2.91

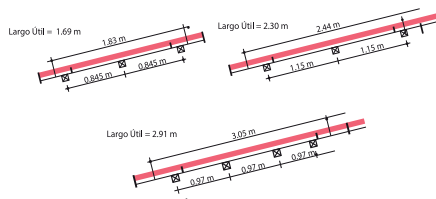
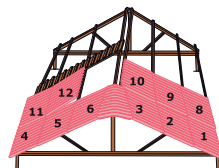
**VENTAJAS:**

- DURABLES
- FÁCIL DE INSTALAR
- RESISTEN A TODO CLIMA
- NO SE QUEMAN
- NO SE OXIDAN
- NO SUENAN AL LLOVER
- NO CONTIENE ASBESTO

## 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).

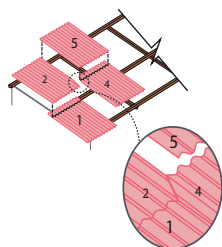
Ej.: Largo total (1.83 m) – Traslape (0.14 m) = Largo útil (1.69 m).



## DESPUNTE

SENTIDO DE COLOCACIÓN

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

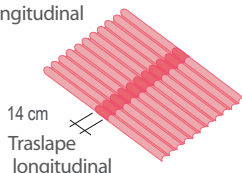


El corte tendrá un ancho de 1 onda (10 cm. Aprox.) para el caso de la **Perfil 4** y el largo será igual al traslape longitudinal (14 cm).

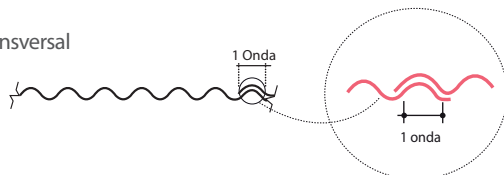
Efectúe el despunte con una punta de marcar (carburo de tungsteno), serrucho, sierra de arco o sierra eléctrica de baja velocidad.

## TRASLAPE

Longitudinal



Transversal

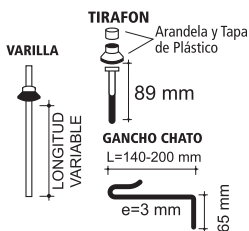
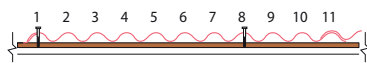


## PENDIENTES

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 instalados.



**(01) 619 6400**

Asistencia Técnica Gratuita

## GARANTÍA

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.