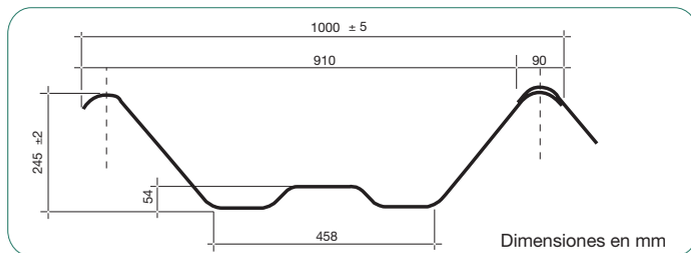




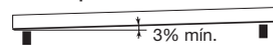
### Especificaciones Técnicas

longitud		ancho		traslapo		superficie		peso
total	útil	total	útil	long. lateral		long. lateral		kg
m	m	m	m	m	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	
3.75	3.50	1.00	0.91	0.25	0.09	3.75	3.185	65.28
4.50	4.25	1.00	0.91	0.25	0.09	4.50	3.867	78.34
5.25	5.00	1.00	0.91	0.25	0.09	5.25	4.550	91.40
6.00	5.75	1.00	0.91	0.25	0.09	6.00	5.232	104.46
6.50	6.25	1.00	0.91	0.25	0.09	6.50	5.687	113.17
7.00	6.75	1.00	0.91	0.25	0.09	7.00	6.142	121.87
7.50	7.25	1.00	0.91	0.25	0.09	7.50	6.597	130.57
8.00	7.75	1.00	0.91	0.25	0.09	8.00	7.052	139.28
8.50	8.25	1.00	0.91	0.25	0.09	8.50	7.507	147.99
9.00	8.75	1.00	0.91	0.25	0.09	9.00	7.962	156.65

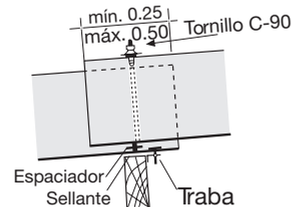
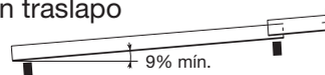


**I**nclinación de la cubierta y traslapo longitudinal

Sin traslapo



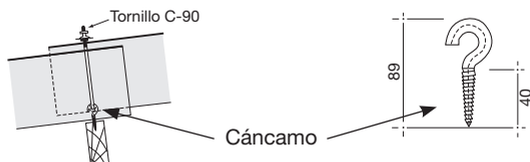
Con traslapo



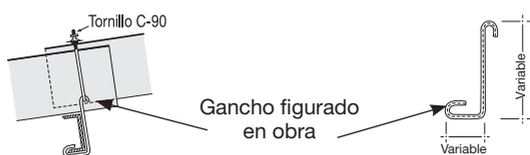
Pendientes mayores de 15° consulte con nuestro Departamento de Asesoría Técnica.

### Sistemas de fijación

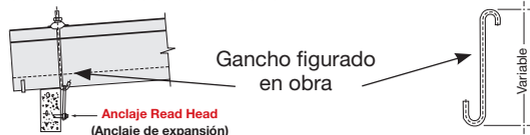
**S**obre correas de madera



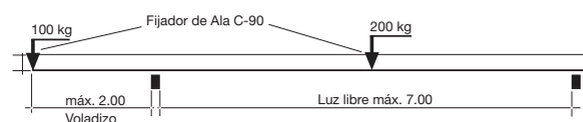
**S**obrecorreas metálicas



**S**obrecorreas de concreto

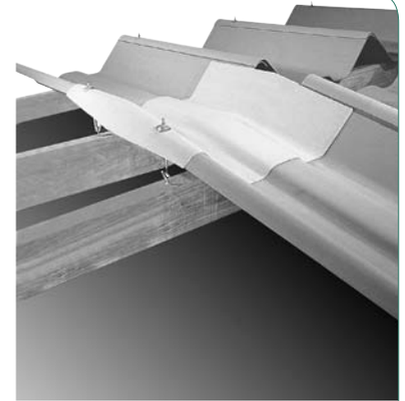
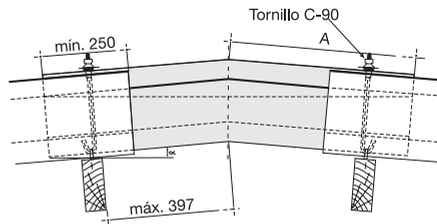


**D**istancia entre correas, voladizo y cargas puntuales máximas





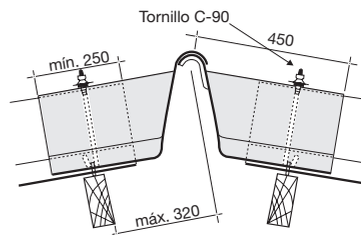
## Caballete tipo y terminal



inclinación	ancho	traslapo	distancia	peso
$\alpha$	<b>total</b>	<b>long. lateral</b>	<b>A</b>	
	m	m m	m	kg
3%	0.935	0.25 variable	0.533	16.8
9%	0.935	0.25 variable	0.549	17.4

En cada uno de los traslapos coloque un cordón de sellante (400 gr).

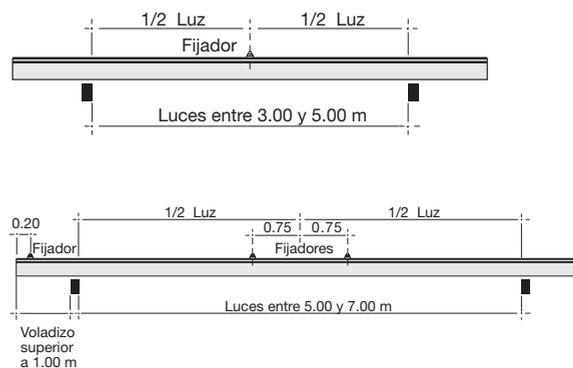
## Caballete articulado



	ancho		traslapo		peso
	total	útil	long. lateral		
	m	m	m	m	kg
Superior	1.028	0.91	0.25	0.12	7.9
Inferior	1.028	0.91	0.25	0.12	7.7

En cada uno de los traslapos coloque un cordón de sellante (400 grs). Para su correcta instalación es necesario efectuar el despunte.

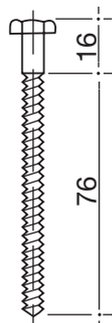
## Localización del fijador de ala



Dimensiones en m



### Tornillo fijador de ala galvanizada

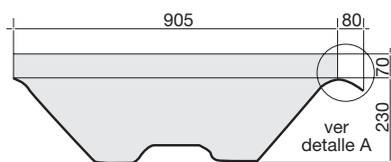


-  Arandela galvanizada
-  Arandela plástica
-  Arandela autotrabante galvanizada
-  Tuerca dentada galvanizada  $\varnothing 1/4"$



- Su diseño especial, permite instalar el tornillo fijador por encima de la cubierta, sin necesidad de acceso inferior.
- Perfore la canaleta con broca de  $\varnothing 1/2"$  para metal.
- Ajuste la tuerca del fijador de ala únicamente con la mano, no utilice ninguna herramienta.

### Tapa terminal contra muro

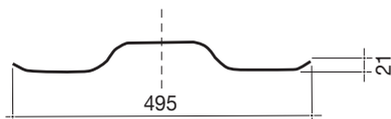


longitud	ancho		traslapo		peso	
total	total	útil	long. lateral		der.	izq.
m	m	m	m	m	m	m
0.07	0.985	0.905	0.07	0.08	3.49	4.3

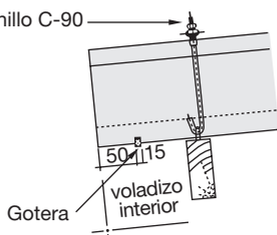
Para su correcta instalación es necesario efectuar el despunte como se indica en la fotografía.  
Coloque en el traslapo un cordón de sellante (400 gr).  
Se fabrican izquierda y derecha según el sentido de instalación de las canaletas.

### Accesorios

#### Gotero

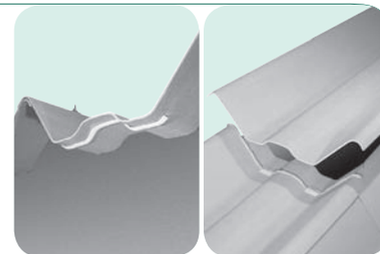
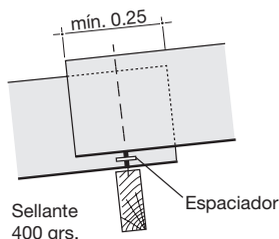
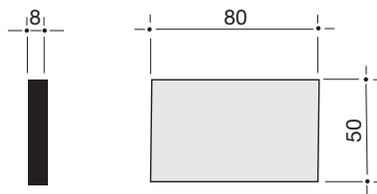


Tornillo C-90



Fijar con pegante epoxico a la canaleta

#### Espaciador



Dimensiones en mm



# Ficha Técnica Canaleta 90



www.eternit.com.co

**H**erramientas necesarias para corte y perforaciones de tejas y accesorios



**Sierra circular de baja velocidad y disco no abrasivo.**



**Caladora de baja velocidad:** Para cortes longitudinales transversales y especiales, como orificios para paso de tuberías, etc.



**Rayador:** Para despuntes y cortes longitudinales.



**Serrucho de punta:** Para despuntes, verticales, longitudinales, y transversales.

Otros: Taladro y berbiquí, con broca para metal.

**Para cortes y perforaciones consultar el manual de Manejo e Instalación.**

### Recomendaciones de salud y seguridad para el corte o transformación de productos de fibrocemento

- Utilice las herramientas que se recomiendan en este folleto, para el corte o transformación de los productos de fibrocemento.
- Humedezca previamente el área de corte, para evitar la generación del polvo.
- Utilice la protección respiratoria adecuada, mientras esté cortando o transformando los productos.
- Cuando haga aseo de las zonas donde cortó o transformó los productos, utilice preferiblemente métodos de aspiración o métodos como la humectación previa de la zona a limpiar o barrer con aserrín húmedo.
- Evite generar polvo fino al cortar o transformar productos de fibrocemento. La inhalación de polvo en altas concentraciones y durante un tiempo prolongado (generalmente años), puede ocasionarle enfermedades respiratorias.

#### Información sobre:

1. Cálculos
2. Transporte y almacenamiento
3. Sistemas de colocación
4. Sistemas de fijación
5. Recomendaciones para el montaje
6. Herramientas de corte

Consulte, en este catálogo, la sección "Manejo e instalación de Tejas Onduladas".



2009/12SJM-FTP-03