



CUBIERTAS

Eureka
NUEVA GENERACIÓN

Máxima protección
y duración





una empresa de
elementia



Brindan confort térmico y acústico
en las viviendas



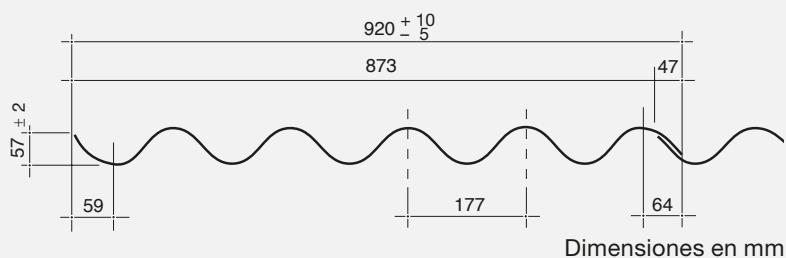
Eureka
NUEVA GENERACIÓN



DATOS TÉCNICOS



La Teja Eureka de Eternit es **la mejor cubierta para todo tipo de aplicaciones**, debido a sus componentes, no contiene elementos metálicos, lo que representa una perfecta resistencia a la humedad y a la salinidad del ambiente, a los cambios climáticos, aislando el calor con mayor efectividad y manteniendo sus ambientes mucho más frescos.



Dimensiones en mm

Espesor de 5mm

Peso promedio por unidad de superficie 12 kg/m².

Coefficiente de conductibilidad térmica K: 4,76 kcal/m² h °C.

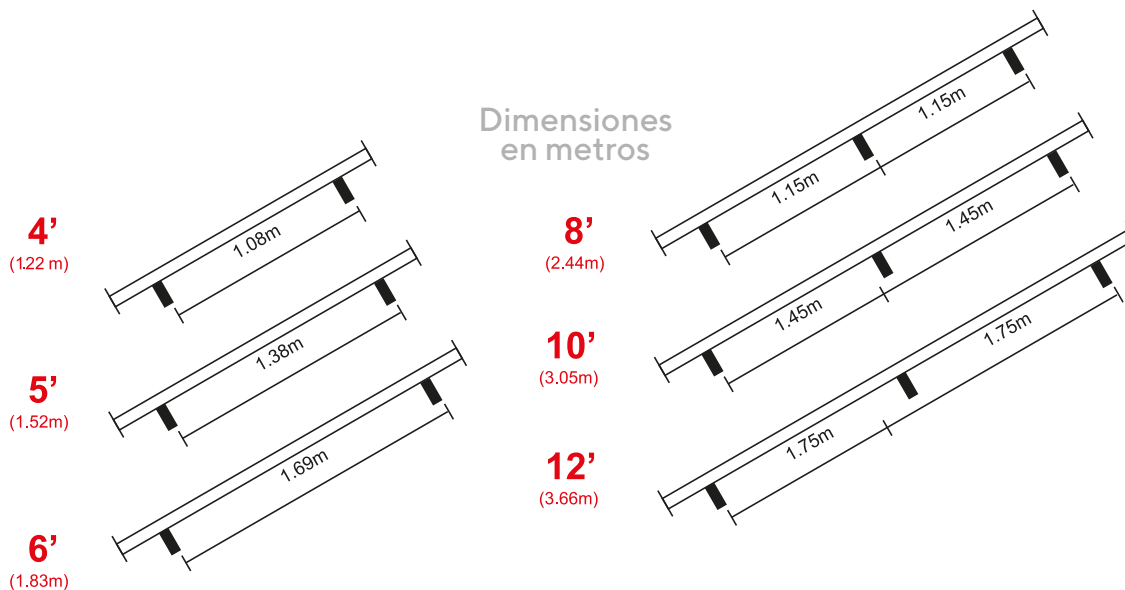
Pendiente óptima: 27% = 15°

PLACA No	LONGITUD		ANCHO		SUPERFICIE		TRASLAPO		DISTANCIA ENTRE CORREAS (m)	PESO (kg)
	± 10 mm		TOTAL (m)	ÚTIL (m)	TOTAL (m ²)	ÚTIL (m ²)	± 10 mm	± 5 mm		
	TOTAL (m)	ÚTIL (m)					LONG (m)	LATERAL (m)		
4'	1.22	1.08	0.92	0.87	1.12	0.94	0.14	0.05	1.08	11.6
5'	1.52	1.38	0.92	0.87	1.40	1.20	0.14	0.05	1.38	14.5
6'	1.83	1.69	0.92	0.87	1.68	1.47	0.14	0.05	1.69	17.4
8'	2.44	2.30	0.92	0.87	2.24	2.00	0.14	0.05	1.15	23.2
10'	3.05	2.91	0.92	0.87	2.80	2.54	0.14	0.05	1.45	29.0
12'	3.66	3.52	0.92	0.87	3.36	3.06	0.14	0.05	1.76	34.8





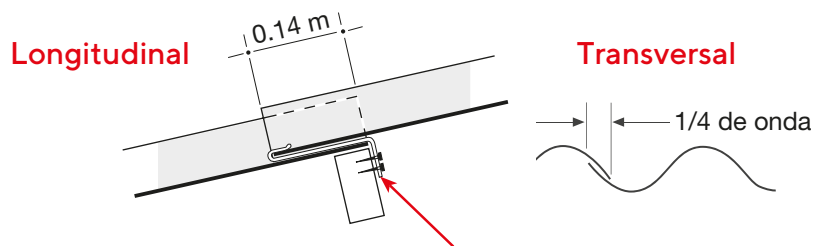
Distancia entre correas:



Traslapo

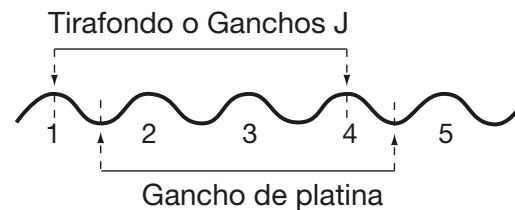


Cada teja se fija con dos ganchos ubicados en las ondas valle. En zonas de fuertes vientos las tejas se fijan con dos tornillos ubicados en las crestas de las ondas, para evitar que el viento las levante.



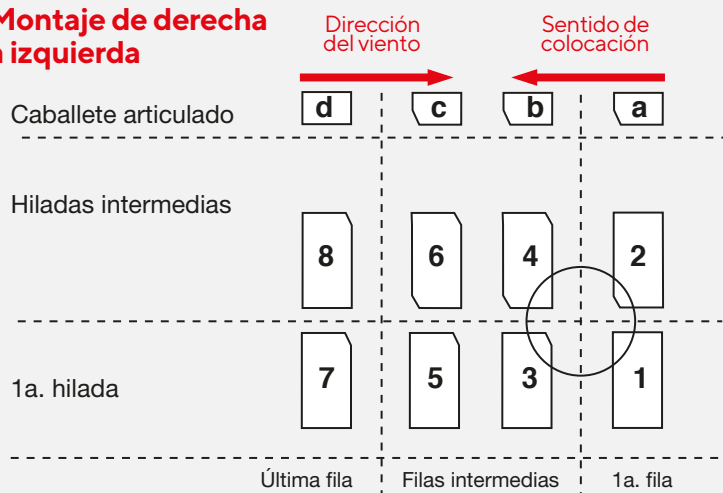
Gancho 55, 150 o 250 mm. de acuerdo con el tipo de estructura empleada.

Localización de los elementos de fijación

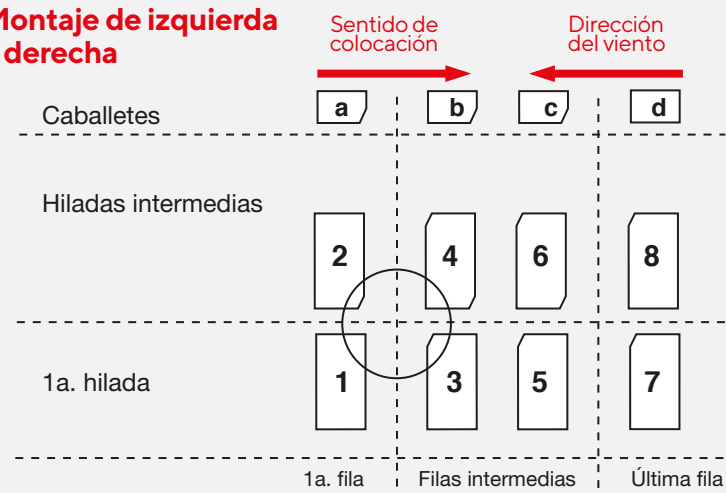


SISTEMA DE INSTALACIÓN

Montaje de derecha a izquierda

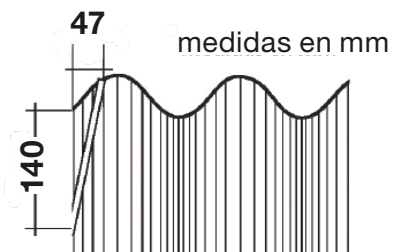


Montaje de izquierda a derecha

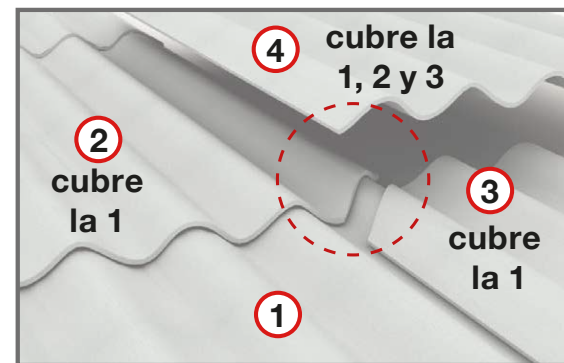
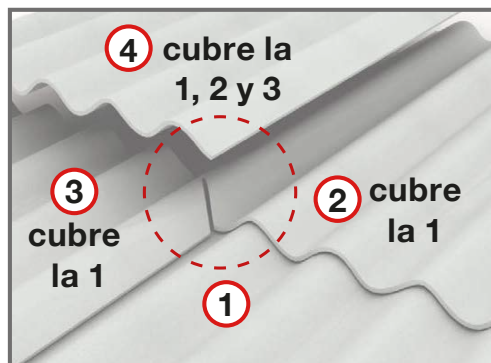


La colocación debe iniciarse de abajo hacia arriba, en el orden indicado.

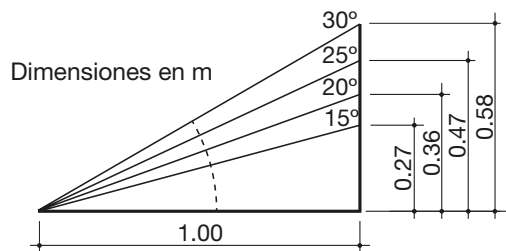
Despunte de las tejas



No realice los despuntes sobre la cubierta.



Pendiente



Equivalencias

Ángulo		Pendiente
15°	mínima*	27%
20°		36%
25°		47%
30°		58%

Medidas de seguridad y protección A la salud durante el corte e instalación De productos de fibrocemento

La instalación de los productos de fibrocemento debe ser realizada por personal técnico que cumpla con los procedimientos indicados en este manual. Estos productos contienen fibras, la manipulación indebida puede resultar peligrosa para la salud. Si requiere transformar o cortar productos de fibrocemento, hágalo en una zona abierta y bien ventilada.



Humedezca previamente las áreas de corte para evitar la generación de polvo.



Para todo proceso de corte, es obligatorio el uso de gafas de protección.



Cuando haga aseo en las zonas donde cortó o transformó los productos, utilice preferiblemente métodos de aspiración, si es necesario barrer, **debe humedecer la zona para evitar la generación de polvo.**



Mientras esté cortando o perforando el producto, **se deben utilizar elementos de protección personal respiratoria** que cumplan la norma técnica respectiva para el material particulado. Estos elementos deben garantizar una alta eficiencia de retención, la cual debe ser igual o superior al 99.97% para partículas de 0,3 micrómetros de diámetro y que posean el etiquetado de aprobación NIOSH/MSHA N, R o P 100 o su equivalente.

Evite generar polvo fino al cortar o transformar productos de fibrocemento. La inhalación de polvo en altas concentraciones y durante un tiempo prolongado, puede ocasionar enfermedades respiratorias.



Eureka
NUEVA GENERACIÓN



 @EternitEcuador  @eternitecuador  @Eternit_Ec

PLANTA QUITO:

Panamericana
Sur km. 14,5

 **02 269 1361**

Servicio al cliente
Ext: 201-202

www.eternit.com.ec

