DESCRIPCIÓN

La **Teja Andina** de fibrocemento **Eternit**, es una plancha decorativa liviana, fabricada con la **tecnología fibrocemento** y moldeadas a mano, logrando un hermoso acabado. Son Ideales para viviendas y obras de especificación de gran envergadura, resaltando la belleza de tu hogar y de tu ciudad.

Pintadas en una cámara de pintado que le da un color uniforme, de hermosa apariencia, impermeables, son fáciles de instalar, no se deforman con el sol, no se oxidan, no suenan al llover, son resistentes al moho, no contienen asbesto y resisten a cualquier condición climática de las diversas regiones del país.

APLICACIONES Y CONSIDERACIONES BÁSICAS

La **Teja Andina** de fibrocemento **Eternit** pueden ser instaladas en distintos segmentos del mercado.





CARACTERÍSTICAS



Fabricadas con **tecnología fibrocemento**, que gracias a su estructura multicapas las hacen más resistentes y durables.



10 años de garantía*, "Fabricada bajo NTP ISO 9933".



Resistentes y durables a todo tipo de climas.



No se oxidan ni se deforman con el sol



No suenan al llover y resistentes a los rayos del sol.



Fáciles de instalar



Resistentes al moho, hongos y termitas.

DIMENSIONES

Medidas del producto

Largo	Ancho	Espesor	Peso aprox.
1.14 mts	0.72 mts	5.0 mm	8.40 kg

Medidas útiles

Largo	Ancho	Área	
1.0 mts	0.69 mts	0.69 m²	

Recomendación Ambiental: Al cambiar o desechar nuestros productos ETERNIT, disponerlos en centros de acopio de residuos de construcción municipales o en escombreras autorizadas, no se deben desechar en la vía pública o en áreas naturales.



^{*}La garantía está relacionada por su diseño, composición y fabricación, por un periodo de 10 años. Siempre y cuando sean utilizados para su propósito, previsto e instalados correctamente, siguiendo las instrucciones de instalación indicadas por nuestra empresa.

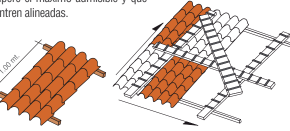
ESTRUCTURA DE APOYO

· Pueden ser de concreto o de madera.

Distancia entre apoyos

• Si utiliza estructuras de madera, asegúrese que estén secas y cepilladas.

 Verifique que la separación entre las vigas o viguetas no supere el máximo admisible y que estas se encuentren alineadas.



USAR TABLONES

no pisar directamente sobre las tejas y cumbreras

DESPUNTE

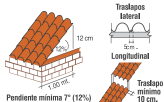
- Para evitar la superposición de 4 planchas deberá despuntarse las planchas intermedias. El corte tendrá 3 cm. de ancho y un largo igual al traslape longitudinal.
- Efectúe el despunte con serrucho, sierra de arco, sierra eléctrica de baja velocidad o punta de tungsteno.



PENDIENTES Y TRASLAPE

 En zonas lluviosas y/o de fuertes vientos se recomienda el uso de un sello elastomérico 11 FC en traslape longitudinal y transversal.

Sin Iluvias 12% 7º Lluvias moderadas 30% 17º

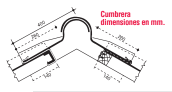


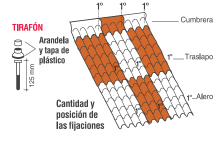
MONTAJE Y FIJACIÓN

- Perfore con taladro eléctrico de baja velocidad o de acción manual.
- El diámetro de la perforación debe ser de 50% mayor que el diámetro del accesorio de fijación.
- Las planchas deben fijarse sobre vigas o viguetas mediante tirafones, ganchos especiales hechos en obra, de un diámetro mínimo de ¼" o ganchos chatos.
- Los elementos deben ser galvanizados.
- No ajustar excesivamente los elementos de fijación, verifique su ajuste normal al día siguiente del instalado.

INO CLAVE LA TEJA ANDINA!

- En la cumbrera, alero y traslapos longitudinales usar tirafón en la primera onda alta.
- No usar más elementos de fijación de los recomendados.





Cumbrera	Largo	Ancho	Espesor	Peso aprox.	
Superior / Inferior	0.68 / 0.70 mts	0.35 mts	5.0 mm	2.50 kg	



etex inspiring ways of living