

Nueva

# Teja Andinit



## VENTAJAS



Alto valor estético



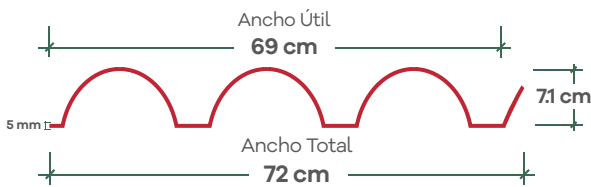
Livianas y de fácil manipulación



Aislante acústico y eléctrico



No necesita despunte



Los procesos de comercialización de los productos ANDINIT están certificados bajo las normas ISO 9001:2015 - SGC ICONTEC.

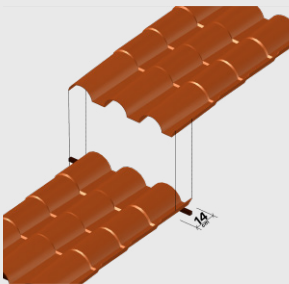
### Medidas del producto

Largo	Ancho	Espesor	Peso	Superficie Total	Superficie Útil
1.14 m	0.72 m	5 mm	8.6 kg	0.82 m2	0.69 m2

Andinit es una innovación arquitectónica de estilo colonial, fabricada de fibrocemento a partir de una mezcla homogénea de cemento de la más alta resistencia, carbonato de calcio, celulosas y agregados naturales 100% libres de asbesto.

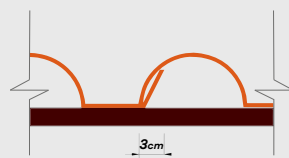
### Empalme / Traslape

#### Longitudinal



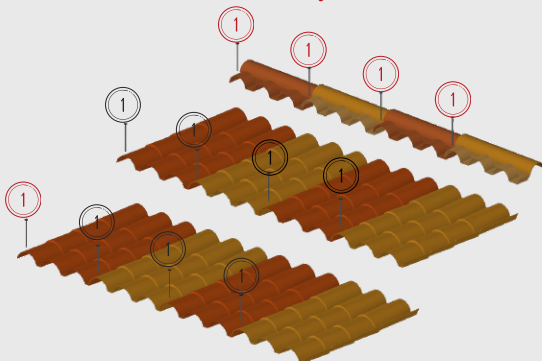
El traslape longitudinal deberá ser de 14 centímetros.

#### Transversal



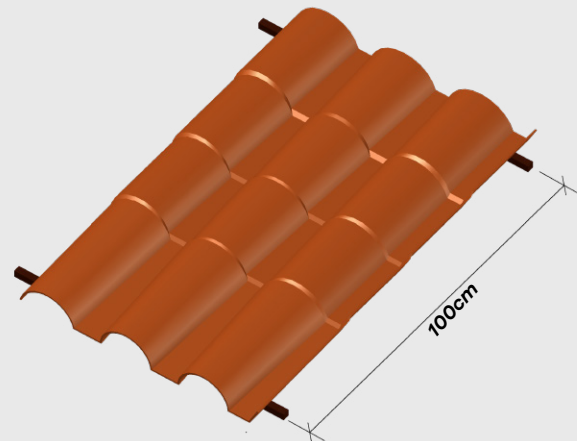
El traslape transversal deberá ser de 3cm o equivalente a un 1/4 de onda.

### Localización de los elementos de fijación



Se requiere una fijación por placa, cada una siempre debe estar ubicada en la primera onda.

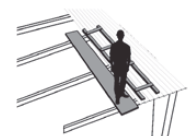
### Distancia entre apoyos



¡Por su seguridad siempre usar tablones

no pisar directamente sobre las tejas

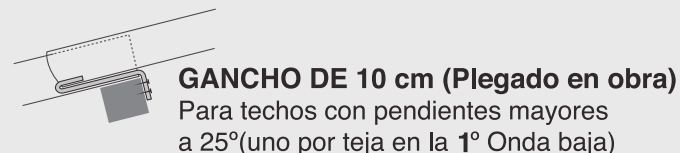
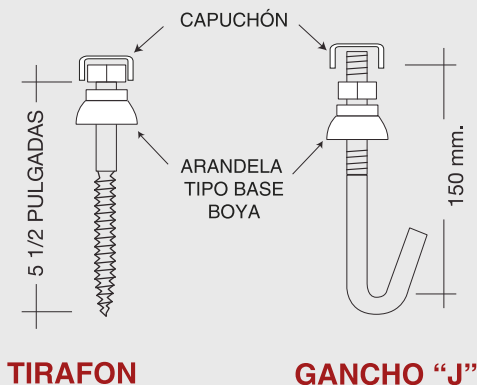
NO



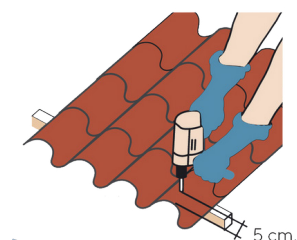
SI

## Sistemas de instalación

### Elementos de fijación

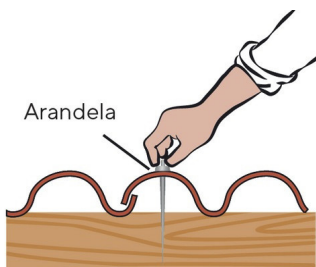


### Perforado y ajuste de fijación



Perforar con taladro eléctrico de baja velocidad o berbiquí (broca de 6" x 1/4").

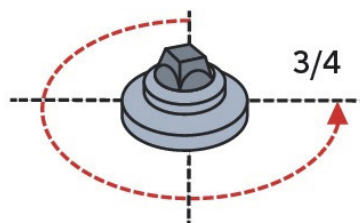
La perforación no debe ser menor a 5 cm. del borde de la teja.



La arandela y la goma deben girar con la mano.

El listón de madera debe ser perforado juntamente con la placa.

### Regule el ajuste del Tirafon



Ajuste hasta encontrar resistencia de la placa, luego afloje 3/4 de vuelta.

**IMPORTANTE:**  
El excesivo ajuste del tirafondo puede ocasionar fisuras en la placa, bien sea durante la instalación

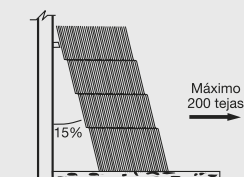
#### Transporte

- Las tejas deben ser transportadas en rumas no mayores de 60 unidades, sobre plataformas de madera.
- No coloque arrume sobre otro arrume.
- Protección con plástico o lonas.

#### Cargue y descargue

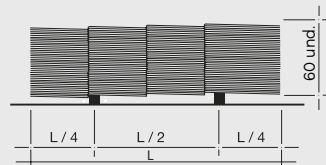
- Al efectuar el cargue o descargue no deslice las tejas, levántelas y entréguelas una a una.
- No retire el plástico de protección hasta el momento de su instalación.
- Las tejas deben ser transportadas por 2 personas, teniendo cuidado de no tomar las tejas por los bordes laterales.
- Tome las tejas por los extremos. No lo haga lateralmente.
- Evite golpear las tejas.

#### Almacenamiento vertical



- Almacenar bajo cubierta a un solo nivel.
- Recargue la parte superior de la primera teja de la serie en todo su ancho sobre un listón previamente fijado a la pared.
- Coloque las tejas en fila sobre dos tabloncillos de madera y con una inclinación de 15% respecto de la pared con el fin de evitar el deslizamiento.
- Verifique que el muro de apoyo sea suficientemente capaz de soportar la sobrecarga de 200 tejas.

#### Almacenamiento horizontal



- Almacenar bajo cubierta a un solo nivel.
- En la bodega o almacén se debe colocar una plataforma o dos soportes de madera sobre piso firme y nivelado, observando las distancias indicadas en el esquema.
- Cada arrume debe tener un máximo de 60 tejas de la misma longitud.
- No coloque otros objetos sobre las rumas.

### Productos complementarios

Cumbrera Articulada (Superior / Inferior)



#### Medidas del producto

Largo	Ancho	Espesor	Peso
35 cm	72 cm	5 mm	2.5 kg

La información de este catálogo técnico podrá sufrir alteraciones sin previo aviso.