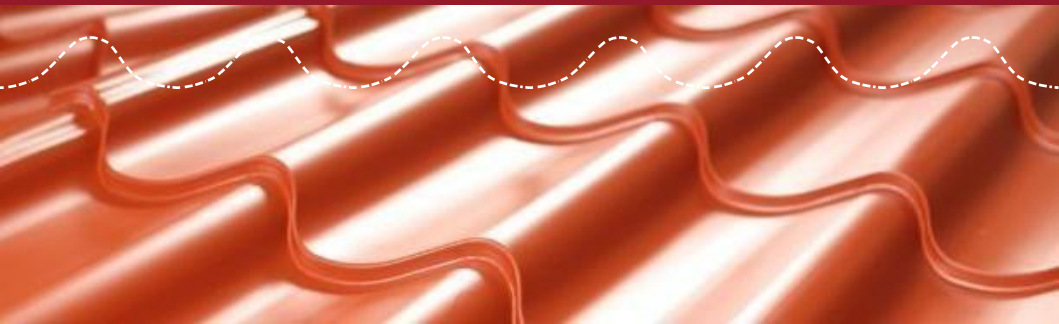




GUÍA RÁPIDA DE
instalación





ÍNDICE

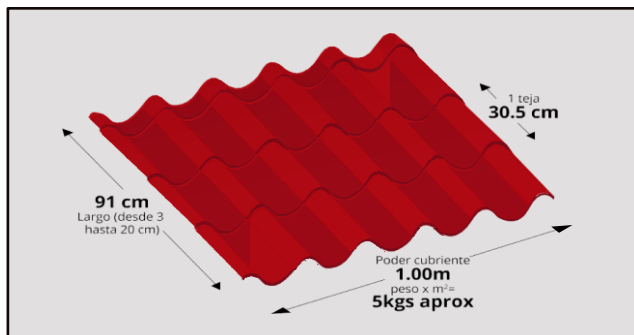
3	Descripción
4	Traslape
4	Acabados
5	Herramientas Básicas
6	Manejo de Material
7	Alineación
8	Orden de colocación
9	Accesorios Sugeridos para el Sistema de Instalación
10	Instalación
11	Cortes
12	Consideraciones
13	Ventajas
14	Contáctanos

Descripción

El techo tipo teja es un sistema de techado metálico de alta resistencia, fabricado con acero galvanizado y pintado calibre 26.

En Lámina y Perfiles de la Frontera Sur, S.A. (LYPFS), transformamos esta materia prima mediante un avanzado proceso industrial de conformado en frío (roll-forming) y troquelado con prensa hidráulica. Este método de fabricación permite obtener la estética clásica de la teja tradicional sin sacrificar la durabilidad y ligereza del acero.

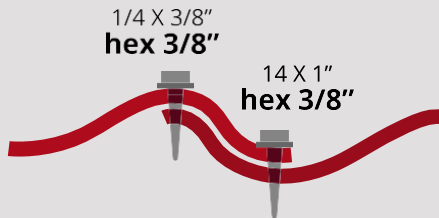
Gracias a esta tecnología, garantizamos un producto final con máxima resistencia estructural, larga vida útil y una apariencia impecable para todo tipo de cubiertas.





Traslape

Su exclusivo traslape asegura la **impermeabilidad** evitando las filtraciones en las uniones entre las tejas.



Acabados

Galvanizado + Base Primaria +
Pintura Poliéster Siliconada, gran
**resistencia a la corrosión
y decoloración.**

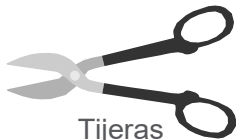
Herramientas Básicas



Pinzas de presión



Sierra sable



Tijeras



Lentes



Atornillador



Guantes

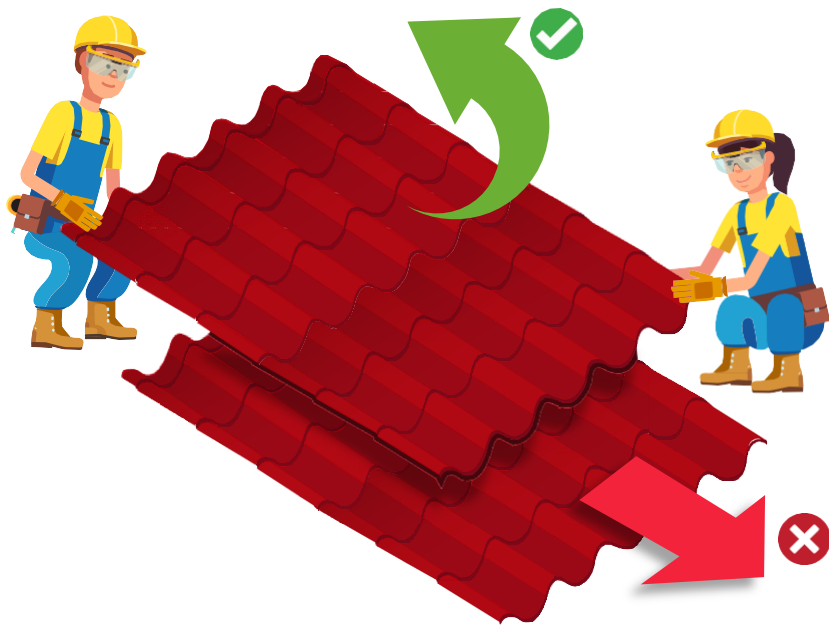


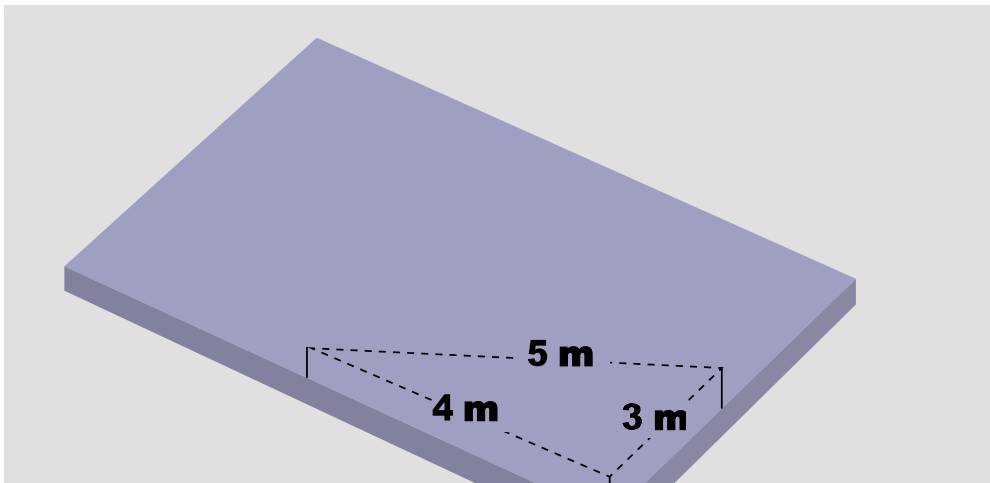
Llave

Manejo de Material

No arrastre una hoja sobre otra (puede llegar a lastimar la pintura).

Levante la hoja y transpórtela, recuerde siempre usar guantes para proteger sus manos.



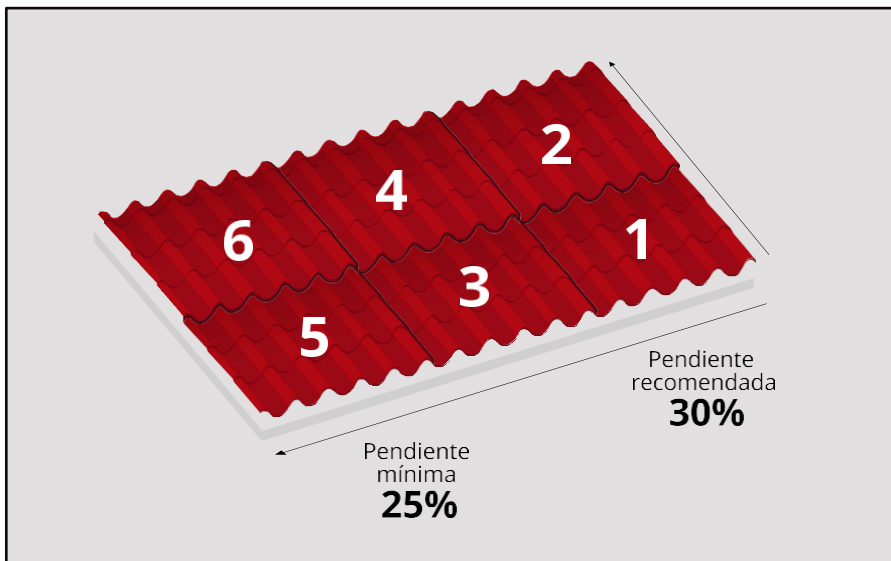


Alineación

Para evitar riesgos de filtración y además asegurar que su nuevo techo quede correctamente alineado, **es necesario escuadrarlo antes de la colocación o presentación del material**. Esto se logra tirando a partir de la esquina de inicio (inferior derecha) dos hilos para formar un **ángulo de 90°**. En uno (**horizontal**) marque **4m** y en el otro (**vertical**) marque **3m**. La distancia entre las dos puntas debe ser de **5m**.

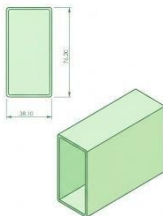
Orden de colocación

El orden de colocación es siempre de **abajo hacia arriba y de derecha a izquierda** para asegurar la impermeabilidad y evitar filtraciones.



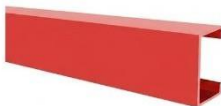
Accesorios sugeridos para el sistema de instalación

Perfil Rectangular



Tipo	Medidas	Espesor	Acabado
Rectangular	3 x 1 1/2"	C 22 C 20	Natural Verde Galvanizado

Polin C



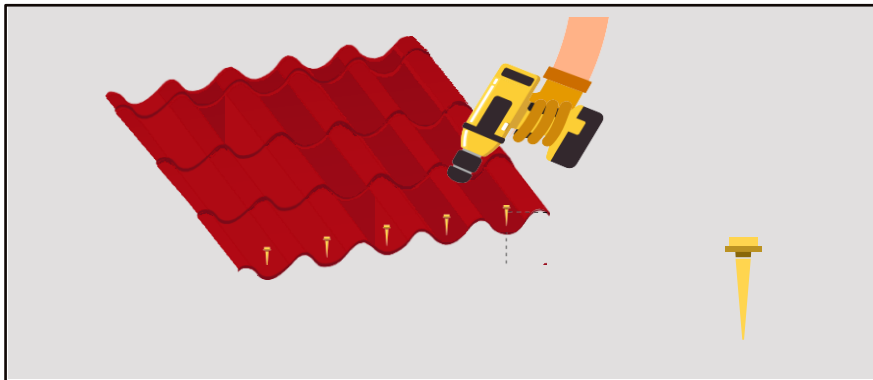
Tipo	Medidas	Espesor	Acabado
Polin C	3 x 2"	#18 C 14 a C 18	Natural Verde Galvanizado

Instalación

Se fija la teja con las pijas correspondientes al tipo de estructura*, cuando es fijación de arranque la colocación de las pijas es en cada valle de la teja, para los apoyos intermedios la fijación de las pijas es intercalada.

Recomendaciones de instalación

Traslape transversal mínimo de 30 cm. Pendiente mínima recomendada del 30%. Separación entre costaneras de 90 cm



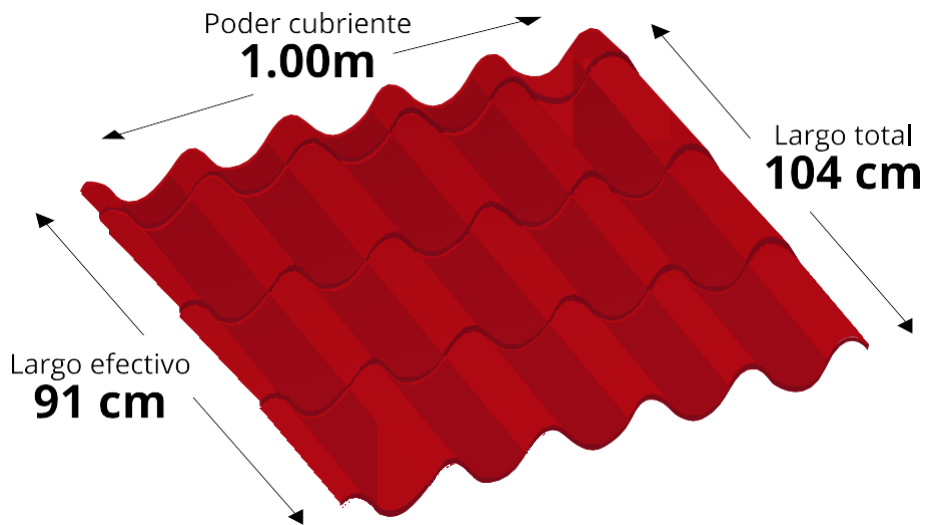
Cortes y Consideraciones

La herramienta más común para realizar cortes es la **tijera para lámina**, pero para hacer cortes más eficientes y aprovechar el sobrante del corte es más recomendable una **sierra sable**, utilizando sierras de 18 a 24 dientes por pulgada.

Es muy importante que **durante toda la instalación se realice una limpieza a fondo** para remover todos los desperdicios de lámina, rebabas, tornillería, etc., que quedan después de los cortes y perforaciones, para evitar que estos se oxiden y puedan manchar la superficie de la teja.

Cuando necesite caminar o trabajar sobre la teja, hágalo sobre un **tablón o triplay** para evitar lastimar su techo.







VENTAJAS



Facilidad de
transporte



Facilidad de
almacenaje



Facilidad
de manejo e
instalación



Facilidad de
cuantificación
por m²



¡MANTENTE CONECTADO!

VENTAS

ventas@lpfronterasur.com

CORPORATIVO

Guatemala-10, Diagonal 6 12-42

Local 406, Zona 10

PLANTA PRODUCTIVA

Puerta del Istmo, kilómetro 249.5 CA-2

Municipio de Pajapita, departamento
De San Marcos

¡Trabaja con nosotros!

contacto@lpfronterasur.com



