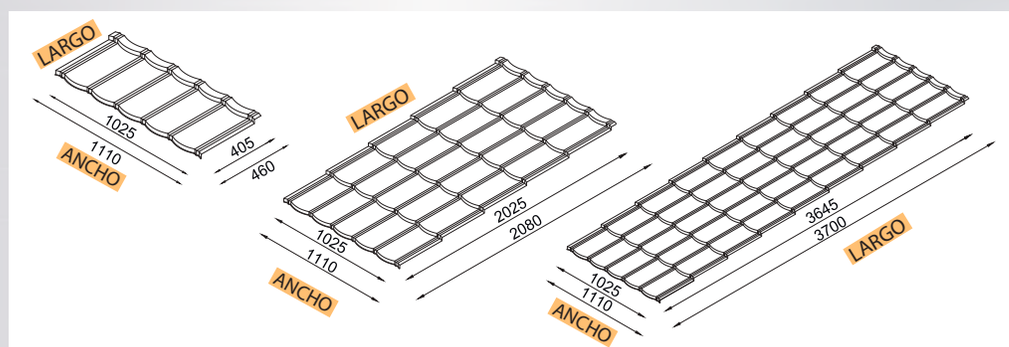


# TEJA ANDES PREPINTADA



WWW.INPPA.CL  
COMPRE EN LINEA

## MEDIDAS



LARGO ESTÁNDAR	LARGO ÚTIL	ANCHO ESTÁNDAR	ANCHO ÚTIL	PENDIENTE MÍNIMA	*RENDIMIENTO	*UNIDAD DE TEJAS POR M <sup>2</sup>	PESO
460 mm	405 mm	1110 mm	1025 mm	15%	0,42 m <sup>2</sup>	2,38	2.38 kg
2080 mm	2025 mm	1110 mm	1025 mm	15%	2,07 m <sup>2</sup>	0,48	14.14 kg
3700 mm	3645 mm	1110 mm	1025 mm	15%	3,74 m <sup>2</sup>	0,27	25.04 kg

Cómo calcular su proyecto de 50 m<sup>2</sup>:

\*Ejemplo de rendimiento: "m<sup>2</sup> ÷ rendimiento = cantidad de tejas" "50 ÷ 0,42 = 119 tejas"

\*Ejemplo de tejas por m<sup>2</sup>: "m<sup>2</sup> x unidad de tejas = cantidad de tejas" "50 x 2,38 = 119 tejas"

## CARACTERÍSTICAS

Teja Andes prepintada, un diseño clásico con acabado brillante, entregando durabilidad, colores vibrantes y altamente resistentes, con las ventajas del acero.



## ALTERNATIVAS DE COLORES



## ATRIBUTOS

Acero Prepintado  
Módulos y Largos Estanqueidad  
Alta velocidad constructiva

Ligera y resistente  
Ahorra costaneras y cerchas  
Asísmica  
Resistencia al viento

## ACCESORIOS



Casa Matriz  
Camino a Melipilla 13460  
Maipú, Santiago, CHILE  
Teléfono 562 2484 1880  
ventas@inppa.cl

www.inppa.cl



Edición mayo 2024

# TEJA ANDES PREPINTADA

## ACCESORIOS EN TECHOS



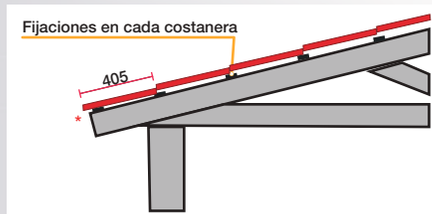
## ACCESORIOS ANDES

ACCESORIO	LARGO ÚTIL	ANCHO ÚTIL	PESO
CABALLETE RECTO	1900 mm	250 mm	2.59 KG
LIMAHOYA	1900 mm	303 mm	1.9 KG
TAPACÁN	1645 mm	73 mm	1.49 KG

\*Limahoya terminación prepintado

\*\*Medidas útiles consideran un traslape de 100 mm

## INSTALACIÓN



Inicie el montaje calzando la cubierta sobre las costaneras como indica la FIGURA. Fije los tornillos iniciales sobre la 1ra costanera en todos los valles. Las fijaciones sucesivas se realizan en cada costanera.

\*Distancia entre costaneras 405 mm

### TRASLAPE TRANSVERSAL



Debe comenzar en la primera costanera de abajo hacia arriba y el traslape de derecha a izquierda.

### FIJACIONES

Tornillo punta espada para estructura madera

Tornillo punta broca para estructura metal

Andes	Tornillo autoperforante Tapfast	10-12 x 1 1/2"
-------	---------------------------------	----------------

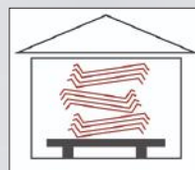
## VENTAJAS DEL ACERO

Los productos Inppa son de alta resistencia mecánica y firmeza estructural, lo que los hace muy resistentes a los embates del clima (humedad, lluvia) al paso del tiempo y otras fuerzas físico-mecánicas. Gracias a la flexibilidad productiva del acero y a los procesos Inppa fabricamos productos y sistemas personalizados y adaptados a las necesidades y especificaciones de distintos proyectos.

## GRAVILLA

La gravilla es un árido intermedio resultado del tratamiento de trituración, dosificación por tamaños y/o lavado en operaciones mecanizadas.

## CUIDADOS

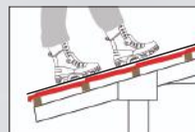


### Almacenaje

Todos los productos Inppa tienen condiciones especiales de almacenaje, dentro de las cuales usted como cliente debe considerar antes de su instalación final.

### Los productos deben ser:

- Almacenados bajo techo. (Antes de su uso)
- No deben ser instalados los durante eventos de lluvia.
- No deben quedar almacenadas a la intemperie en posición de almacenaje. (Pérdida de garantía)
- Etiqueta instalada y alusiva en nuestros productos cuando sea requerido.



### Cómo transitar sobre techos de acero Inppa

- Pisar sobre costanera, evitar apoyar los pies en la zona sin costanera para no abollar el producto en tejas gravilladas y prepintadas Inppa. Se recomienda el uso de un tablero de madera o similar, para transitar de forma permanente sobre las cubiertas.



WWW.INPPA.CL  
COMPRE EN LÍNEA

Edición mayo 2024



Casa Matriz  
Camino a Melipilla 13460  
Maipú, Santiago, CHILE  
Teléfono 562 2484 1880  
ventas@inppa.cl

www.inppa.cl

