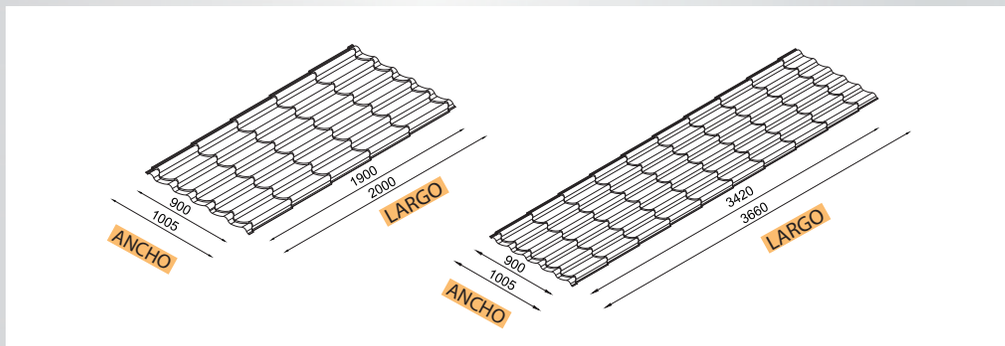


TEJA ASTURIAS PREPINTADA



WWW.INPPA.CL
COMPRE EN LÍNEA

MEDIDAS



LARGO ESTÁNDAR	LARGO ÚTIL	ANCHO ESTÁNDAR	ANCHO ÚTIL	PENDIENTE MÍNIMA	*RENDIMIENTO	*UNIDAD DE TEJAS POR M ²	PESO
2000 mm	1900 mm	1005 mm	900 mm	15%	1,71 m ²	0,58	7.42 kg
3660 mm	3420 mm	1005 mm	900 mm	15%	3,1 m ²	0,32	13.03 kg

Cómo calcular su proyecto de 50 m²:

*Ejemplo de rendimiento: "m² ÷ rendimiento = cantidad de tejas" "50 ÷ 1,71 = 29 tejas"

*Ejemplo de tejas por m²: "m² x unidad de tejas = cantidad de tejas" "50 x 0,58 = 29 tejas"

CARACTERÍSTICAS

Teja Asturias prepintada, un diseño que proporciona rendimiento, durabilidad y brillantes colores en terracota y negro, con sus formatos de largos continuos.



ALTERNATIVAS DE COLORES



ATRIBUTOS

Acero Gravillado	Ligera y resistente
Módulos	Ahorra costaneras y cerchas
Estanqueidad	Asísmica
Alta velocidad constructiva	Resistencia al viento

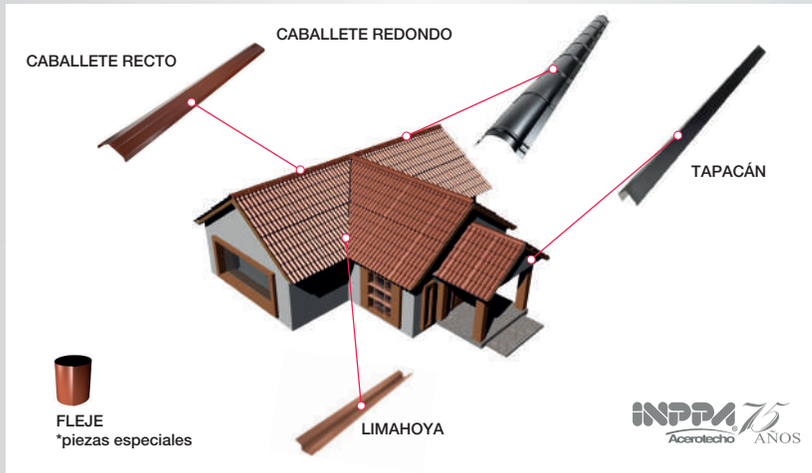
ACCESORIOS



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

www.inppa.cl

ACCESORIOS EN TECHOS



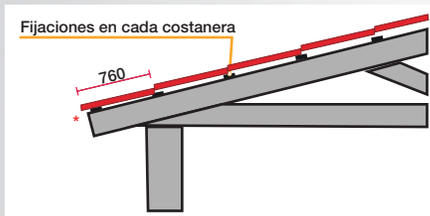
ACCESORIOS ASTURIAS

ACCESORIO	LARGO ÚTIL	ANCHO ÚTIL	PESO
CABALLETE REDONDO	2000/3000 mm	333 mm	2.07/3.11 KG
CABALLETE RECTO	3000 mm	400 mm	3.77 KG
TAPACAN	1745 mm	73 mm	1.04 KG
*LIMAHOYA	400 / 303 mm	2000 / 3000 mm	1.9 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 760 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

Asturias	Tornillo autoperforante Tapfast	10-12 x 3 1/2" (con golilla)
Asturias	Tornillo autoperforante Tapfast	10-12 x 3" (con golilla)

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 físicas 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

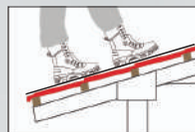


Almacenaje

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

INPPA 75
Acerrotecho ANOS

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

www.inppa.cl

