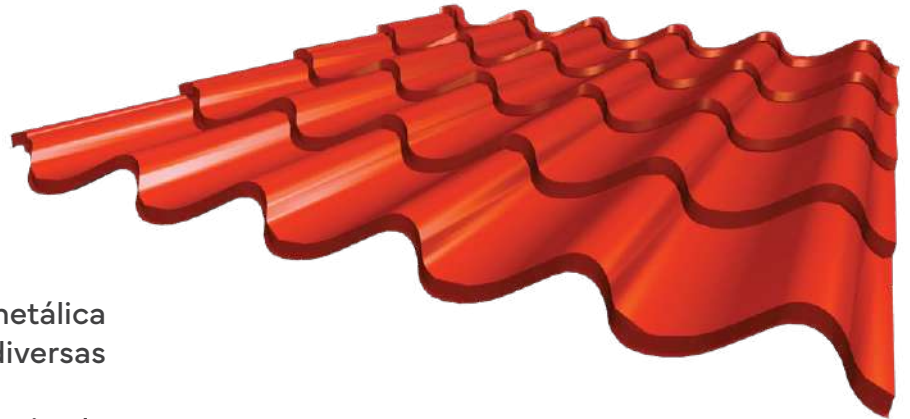


CLÁSICA



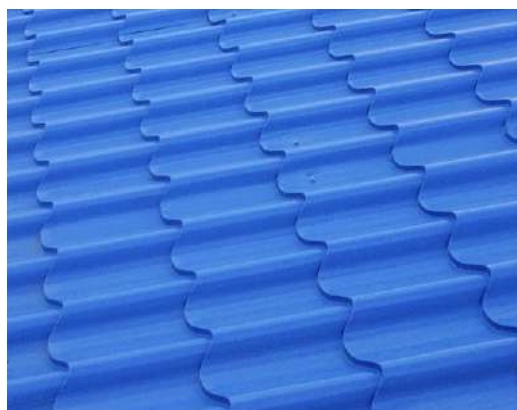
¿QUÉ ES INTRATEJA CLÁSICA?

Intrateja® Clásica es un sistema de teja metálica en paneles de 1 metro de ancho por diversas longitudes de hasta 7 metros.

Fabricado en lámina de acero galvanizada prepintada, resistente y atractivo acabado. Fijación a base de pijas aparentes al color de la teja con sello impermeable.

**SISTEMA ALTAMENTE ESTÉTICO
PARA SUS EDIFICACIONES**

**Ideal para proyectos
comerciales, educativos,
de vivienda, rurales
y sociales**



¿Cuáles son sus ventajas?

 Sistema modular

 Entrega inmediata

 Ahorro por sus rápidos tiempos de instalación

 Aislamiento térmico-acústico

 Impermeable

 No requiere mano de obra especializada para ensamblar

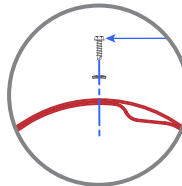
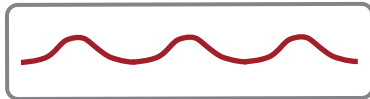
 Material ecológico 100% reciclable

 Fácil limpieza y mínimo mantenimiento

CLÁSICA

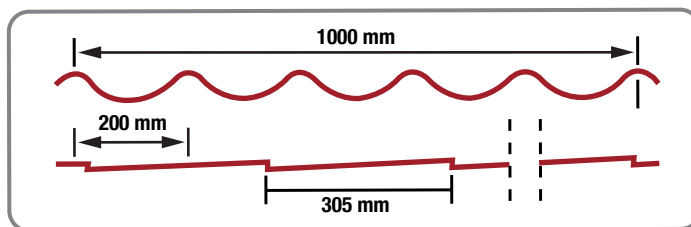
► Especificaciones

DETALLE SECCIÓN INTRATEJA

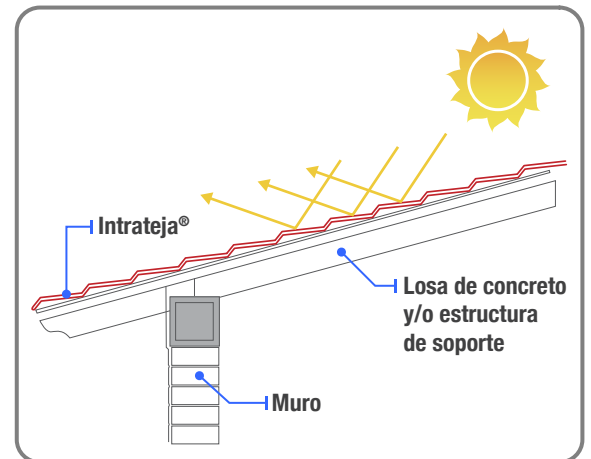
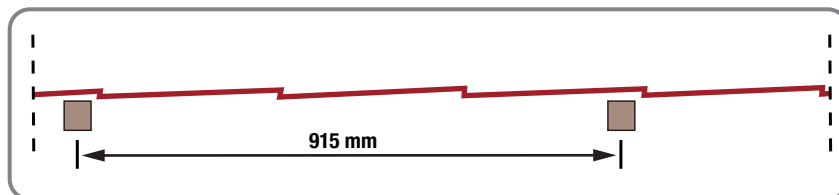


PIJA PUNTA DE BROCA C/ACC
#14 X 7/8" LAP, 61 CM (2 PASOS)
Traslape cresta lateral,
fijación entre teja y teja

PODER CUBRIENTE



APOYOS



► Dimensiones de la teja

- Ancho 1,095 mm (1,000 mm útiles).
- Largo de 1,270 mm a 6,760 mm.

DESCRIPCIÓN	MATERIAL DE TEJA	PESO kg / m ²	AISLAMIENTO
Intrateja® Clásica	Acero	4.87	<ul style="list-style-type: none"> • Ancho real de 1.095m. con poder cubriente de 1m. • Peralte del perfil 42 mm. • Longitud de paso 305 mm. • Peralte del paso (escalón) 18mm. • Sección ondulada con 6 crestas y 5 valles • Canal de desagüe lateral

COLORES DISPONIBLES



Rojo
Janitzio
Color de línea



Verde
Disponibile
bajo volumen



Azul
Disponibile
bajo volumen



PREMIUM

¿QUÉ ES INTRATEJA PREMIUM?

Intrateja® Premium es un sistema de teja metálica de lujo que soluciona la necesidad de techado de una forma elegante, el cual permite mantener la estética de la construcción con un resistente y atractivo acabado. Fabricado en lámina de acero galvanizada prepintada, resistente y atractivo acabado. Fijación a base de pijas aparentes al color de la teja con sello impermeable.



LO NUEVO EN
TEJA RESIDENCIAL

➤ ESTÉTICA

➤ LIGERA

➤ DURABLE

¿Cuáles son sus ventajas?

 Sistema modular

 Entrega inmediata

 Ahorro por sus rápidos tiempos de instalación

 Aislamiento térmico-acústico

 Impermeable

 No requiere mano de obra especializada para ensamblar

 Material ecológico 100% reciclable

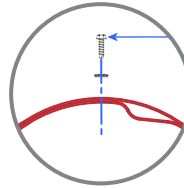
 Fácil limpieza y mínimo mantenimiento



PREMIUM

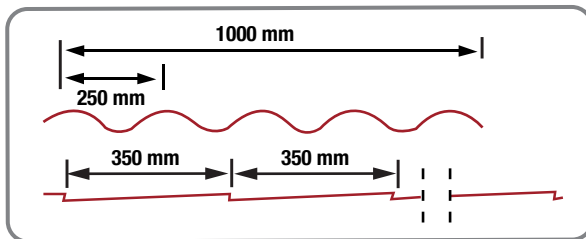
➤ Especificaciones

DETALLE SECCIÓN INTRATEJA

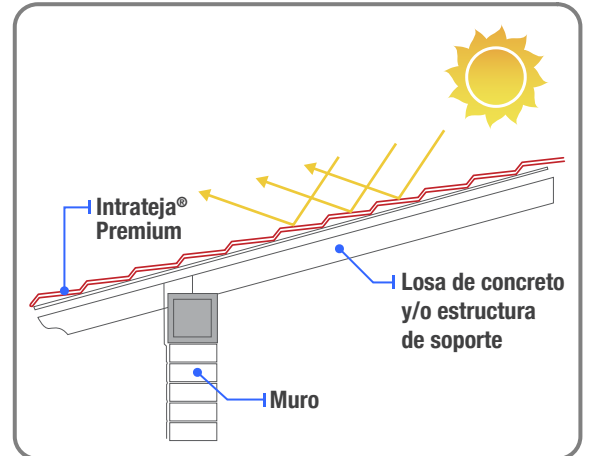
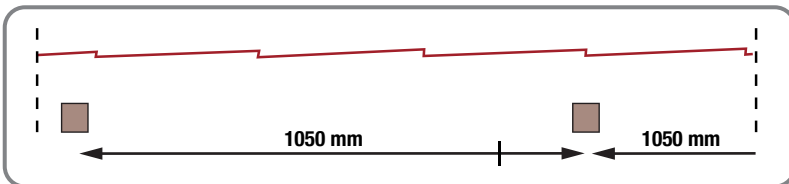


PIJA PUNTA DE BROCA C/ACC
#14 X 7/8" LAP, 61 CM (2 PASOS)
Traslape cresta lateral,
fijación entre teja y teja

PODER CUBRIENTE



APOYOS



➤ Dimensiones de la teja

- Ancho 1,095 mm (1,000 mm útiles).
- Largo de 1,270 mm a 6,760 mm.

COLORES DISPONIBLES



**Rojo
Janitzio**
Color de línea



Verde
Disponible
bajo volumen

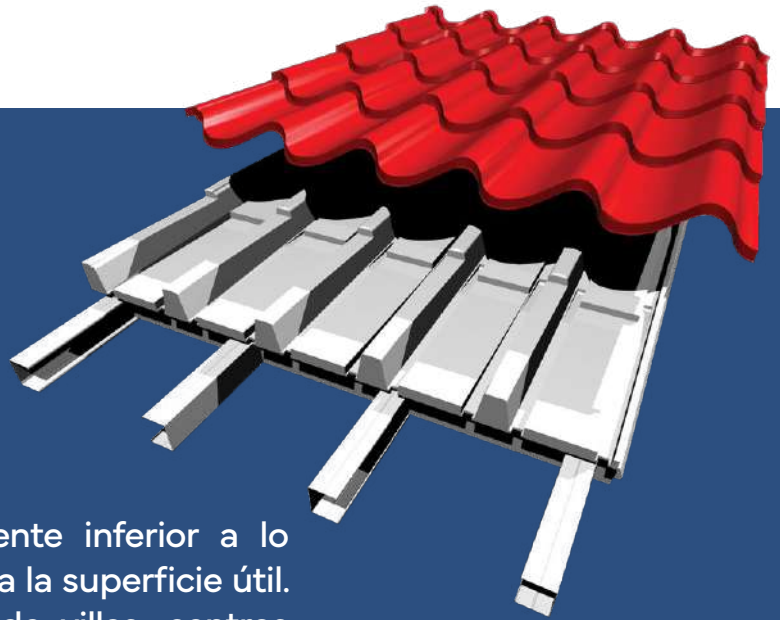


Azul
Disponible
bajo volumen

DESCRIPCIÓN	MATERIAL DE TEJA	PESO kg / m ²	AISLAMIENTO
Intrateja® Premium	Acero	5.4	<ul style="list-style-type: none"> • Ancho real de 1 m., con 5 crestas de 250 mm. • Peralte del perfil 48 mm. • Longitud de paso 350 mm. • Peralte del paso (escalón) 25 mm. • Sistema de fijación oculto.



ESTRUCTURAL



¿QUÉ ES INTRATEJA ESTRUCTURAL?

La utilización de barras metálicas al interior del aislamiento permite reducir al mínimo los puntos de apoyo y fijación de los paneles del techo gracias a su óptima robustez y capacidad de soporte.

Se trata de un sistema modular que necesita una cantidad de travesaños drásticamente inferior a lo normal, por lo que es menos estorboso y amplía la superficie útil. Intrateja® Estructural es ideal para techados de villas, centros comerciales y condominios de cualquier tipo.

- Posee aislante de poliestireno expandido de alta densidad (EPS).
- Su sistema integra vigas permitiendo claros más largos.
- Permite una mejor optimización de espacios.

**MÁS TECHO
MENOS SOPORTES**

¿Cuáles son sus ventajas?



Sistema modular



Entrega inmediata



Ahorro por sus rápidos tiempos de instalación



Aislamiento térmico-acústico



Impermeable



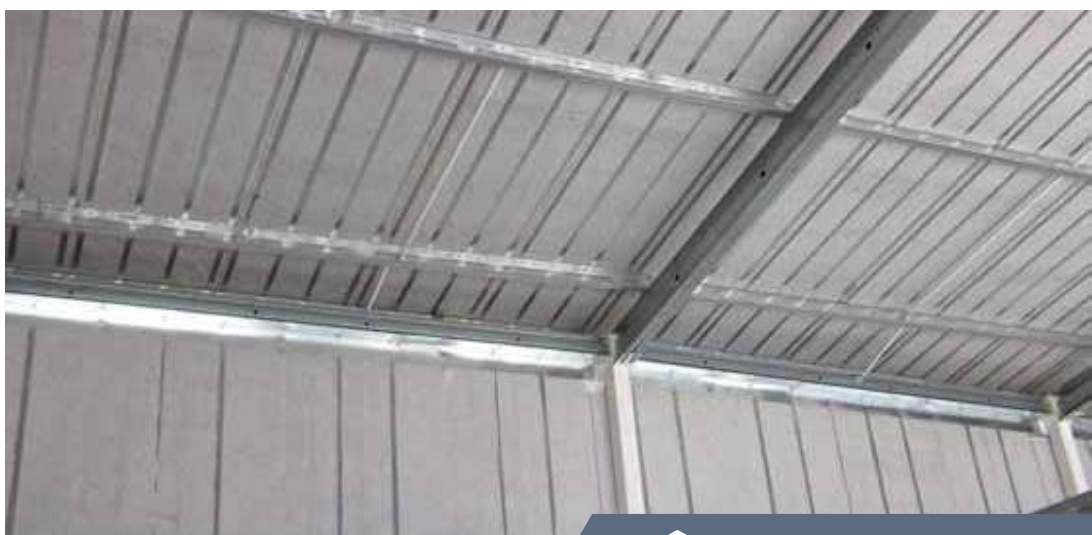
No requiere mano de obra especializada para ensamblar



Material ecológico.
100% reciclable



Fácil limpieza y mínimo mantenimiento



ESTRUCTURAL



➤ Espesores de aislamiento disponibles:



13.60 cm

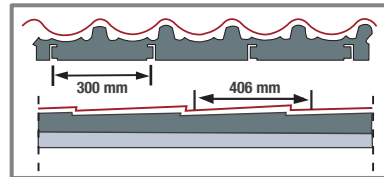


15.60 cm



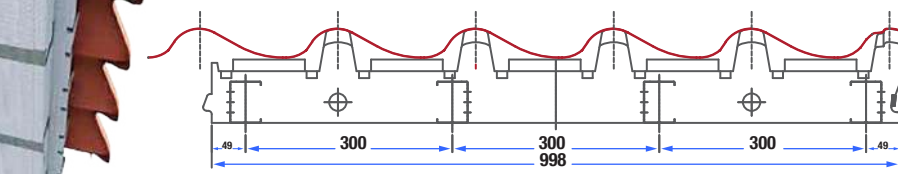
18.60 cm

APOYOS

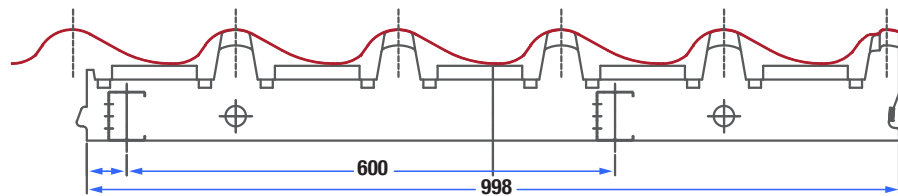


➤ Dimensiones de la teja

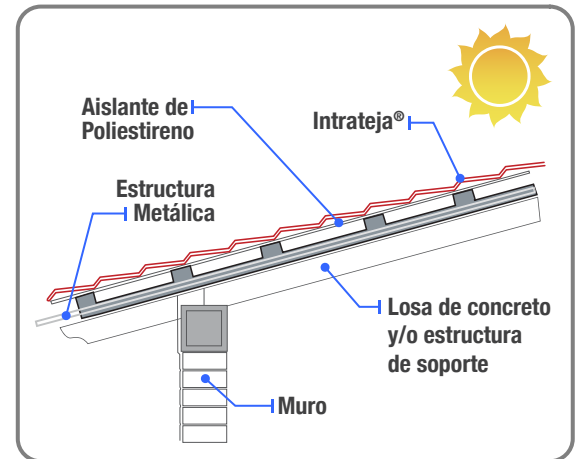
- Ancho 1,095 mm (1,000 mm útiles).
- Largo de 1,270 mm a 6,760 mm.



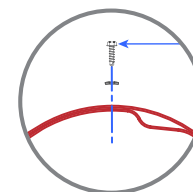
INTRATEJA ESTRUCTURAL CON 4 CANALES



INTRATEJA ESTRUCTURAL CON 2 CANALES



DESCRIPCIÓN	MATERIAL DE TEJA	PESO kg / m ²		AISLAMIENTO DE POLIESTIRENO		
		2 Vigas	2 Vigas	Coeficiente de resistencia térmica (m ² K/W)		
Intrateja® + Aislante + Vigas de acero (perfil C) insertadas en el aislante	Acero	8.06	8.06	13.6	15.6	18.6
		a	a	3.58	4.17	5.05
		9.09	9.09	Espesor (mm)		
				13.6	15.6	18.6
				Med: 90	Med: 110	Med: 140
				Max: 136	Max: 156	Max: 186



PIJA PUNTA DE BROCA C/ACC #14 X 7/8" LAP, 61 CM (2 PASOS)
Traslape cresta lateral, fijación entre teja y teja

COLORES DISPONIBLES



Rojo Janitzio
Color de línea



Verde
Disponible bajo volumen



Azul
Disponible bajo volumen



ECONOCEL



¿QUÉ ES INTRATEJA ECONOCEL?

Es un sistema con innovación en el aislante diseñado a modo de crear canales de ventilación entre Intrateja y el panel.

Teja fabricada en acero galvanizado y prepintada.

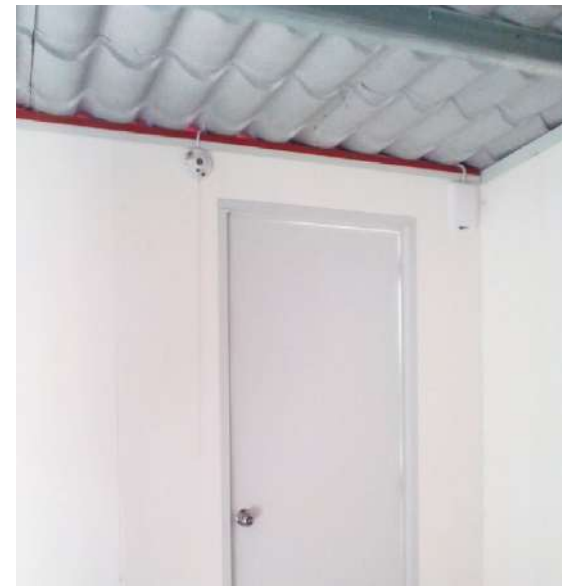
El techo provee un ventilado óptimo tanto en casas particulares como en condominios, villas, edificios públicos, escuelas, albergues y hospitales.

Aislante inferior de poliestireno expandido de alta densidad (EPS), adherido a la cubierta metálica.

Acabado inferior en vinil color blanco.

**TERMOAISLANTE
A BAJO COSTO**

**Ideal para proyectos
comerciales, educativos, de
vivienda, rurales y sociales.**



¿Cuáles son sus ventajas?

 Sistema modular

 Entrega inmediata

 Ahorro por sus rápidos tiempos de instalación

 Aislamiento térmico-acústico

 Impermeable

 No requiere mano de obra especializada para ensamblar

 Material ecológico.
100% reciclable

 Fácil limpieza y mínimo mantenimiento

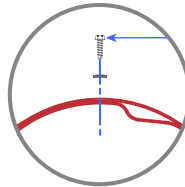


ECONOCEL

► Especificaciones

Dimensiones de la teja

- Ancho 1,095 mm (1,000 mm útiles).
- Largo de 1,270 mm a 6,760 mm.



PIJA PUNTA DE BROCA C/ACC
#14 X 7/8" LAP, 61 CM (2 PASOS)
Traslape cresta lateral,
fijación entre teja y teja

COLORES DISPONIBLES



Rojo
Janitzio
Color de línea



Verde
Disponible
bajo volumen



Azul
Disponible
bajo volumen

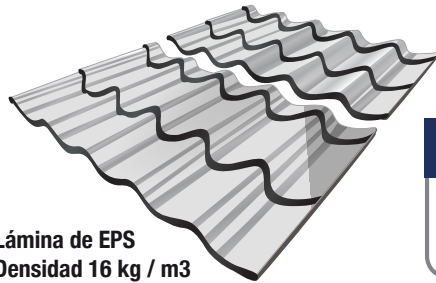
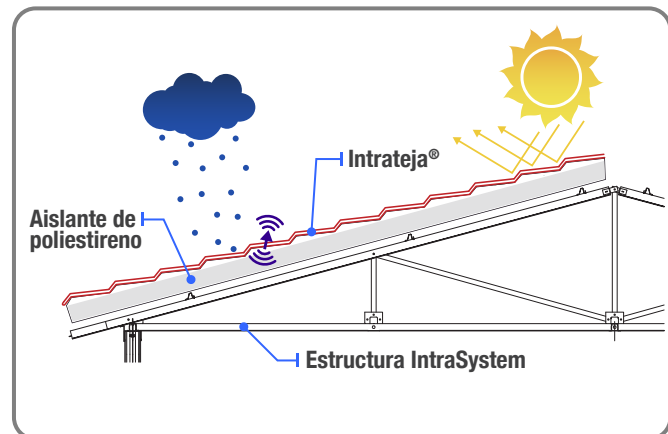
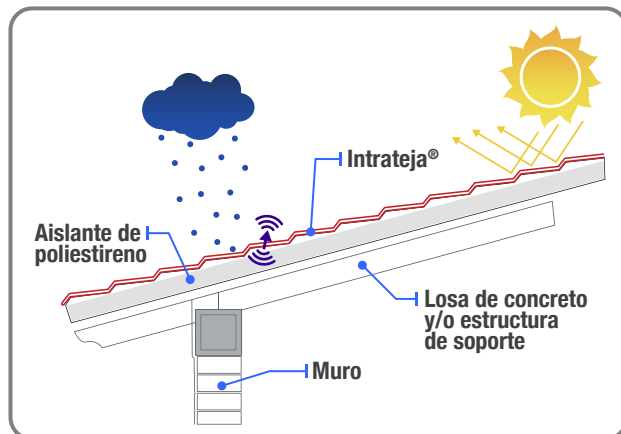


Lámina de EPS
Densidad 16 kg / m3

DENOMINACIÓN	DENSIDAD APARENTE	DIMENSIÓN	PESO kg / m ²	CARACTERÍSTICAS TÍPICAS	MATERIA PRIMA	CONDUCTIVIDAD TÉRMICA
Lámina 1"	16 + - 1kg/m3	L= 996 mm A= 608 mm H= 28 mm	Máx. = .437 Kg Min. = .391 Kg	Aislante térmico Resistencia	PC 20 - 21	0,0362 W/m•k



ACCESORIOS

► Descripción:

El sistema Intrateja® cuenta con un amplia gama de accesorios que complementan cualquier proyecto arquitectónico, en el siguiente diagrama se identifica la ubicación y característica de cada uno de ellos.

