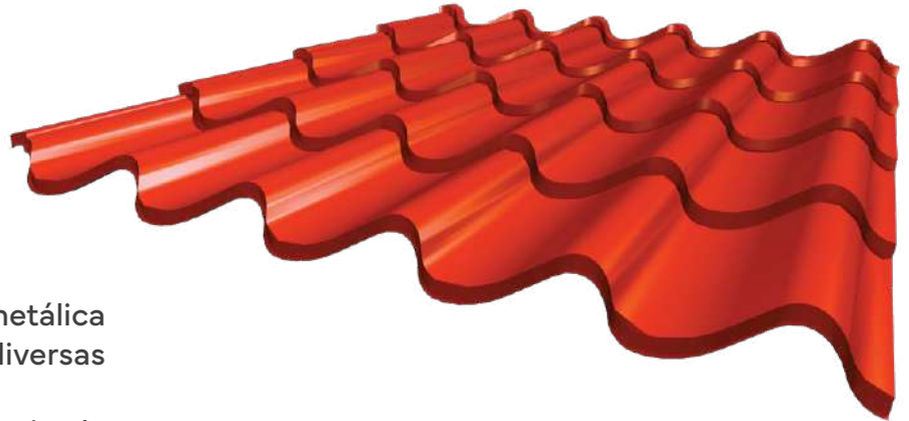


## CLÁSICA



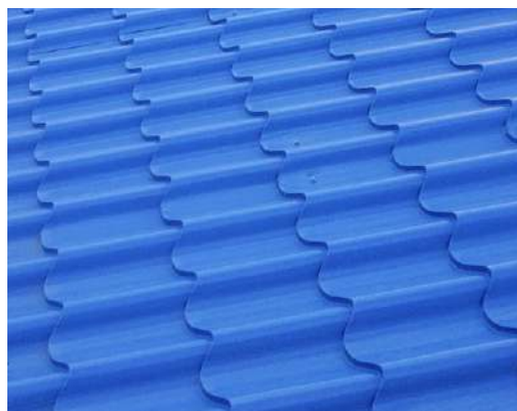
### ¿QUÉ ES INTRATEJA CLÁSICA?

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

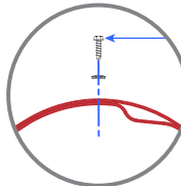
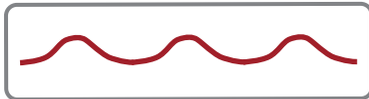
 Material ecológico 100% reciclable

 Fácil limpieza y mínimo mantenimiento

## CLÁSICA

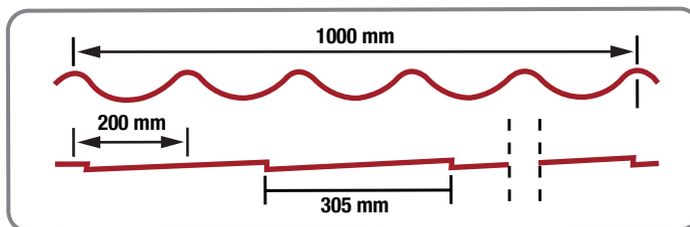
### ► Especificaciones

#### DETALLE SECCIÓN INTRATEJA

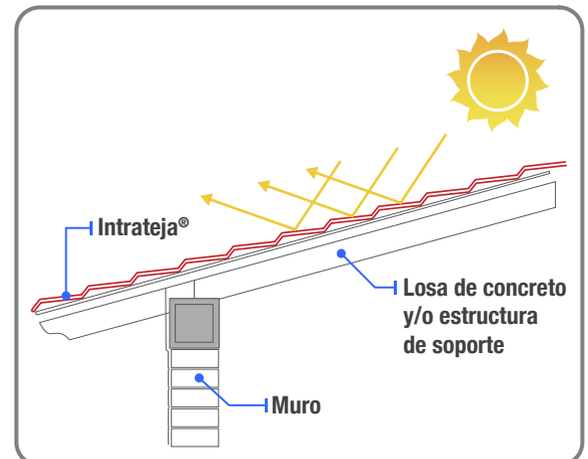
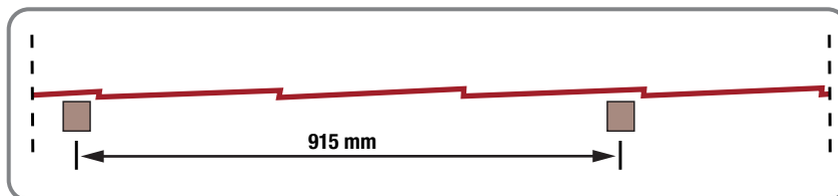


PIJA PUNTA DE BROCA C/ACC  
#14 X 7/8" LAP, 61 CM (2 PASOS)  
Traslape cresta lateral,  
fijación entre teja y teja

#### PODER CUBRIENTE



#### APOYOS



### ► Dimensiones de la teja

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

### COLORES DISPONIBLES



**Rojo  
Janitzio**  
Color de línea



**Verde**  
Disponible  
bajo volumen



**Azul**  
Disponible  
bajo volumen

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



## 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

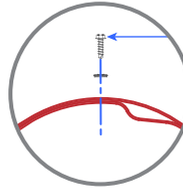
 Fácil limpieza y mínimo mantenimiento



## PREMIUM

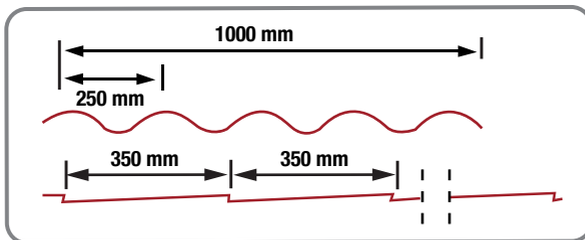
### ► Especificaciones

#### DETALLE SECCIÓN INTRATEJA

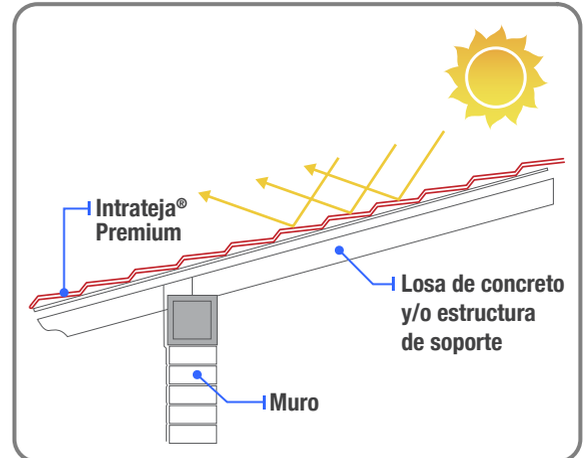
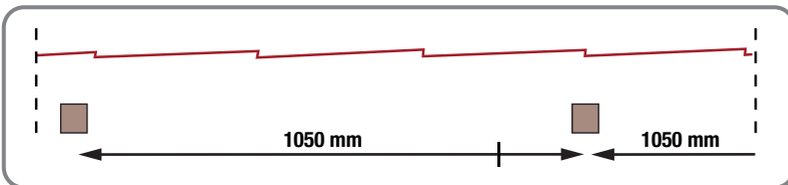


PIJA PUNTA DE BROCA C/ACC  
#14 X 7/8" LAP, 61 CM (2 PASOS)  
Traslape cresta lateral,  
fijación entre teja y teja

#### 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**  
Disponibile  
bajo volumen

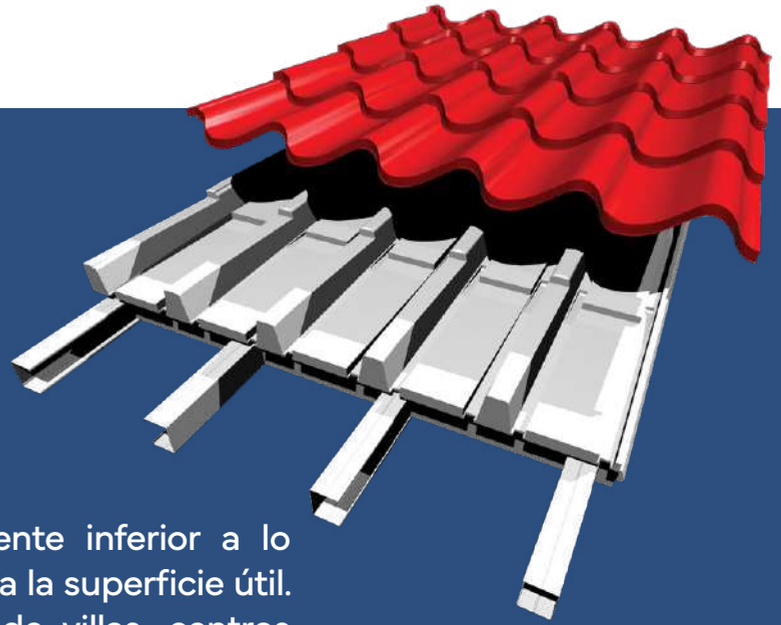


**Azul**  
Disponibile  
bajo volumen

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



## 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

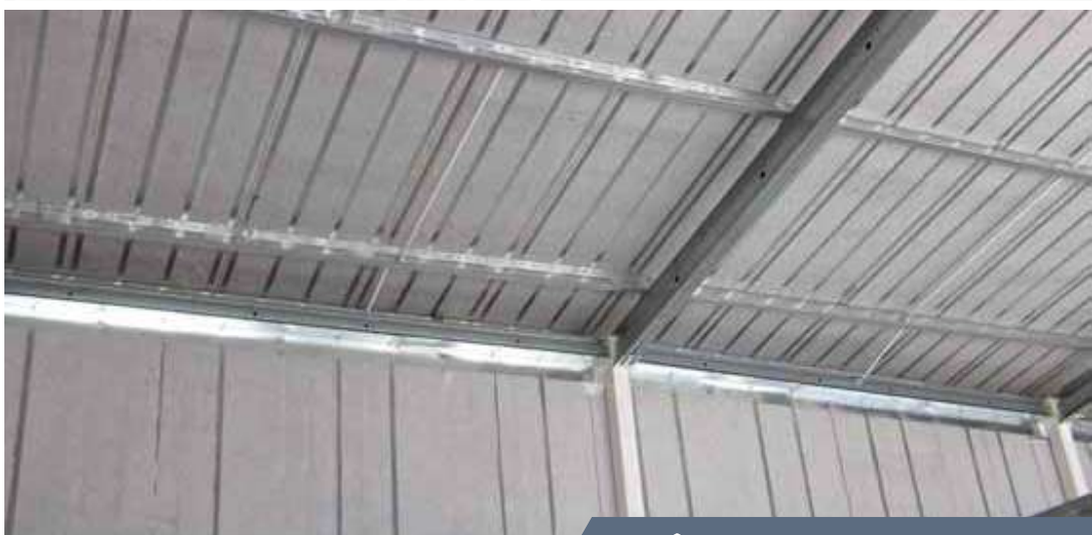
 Aislamiento térmico-acústico

 Impermeable

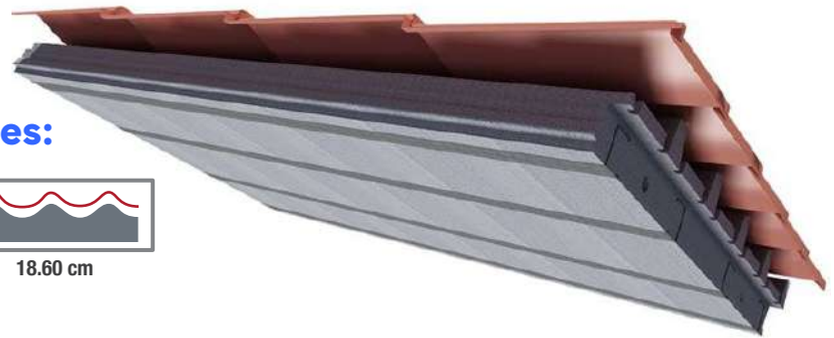
 No requiere mano de obra especializada para ensamblar

 Material ecológico.  
100% reciclable

 Fácil limpieza y mínimo mantenimiento



## ESTRUCTURAL



### ➤ Espesores de aislamiento disponibles:



13.60 cm

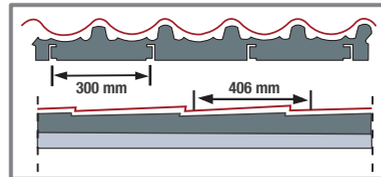


15.60 cm



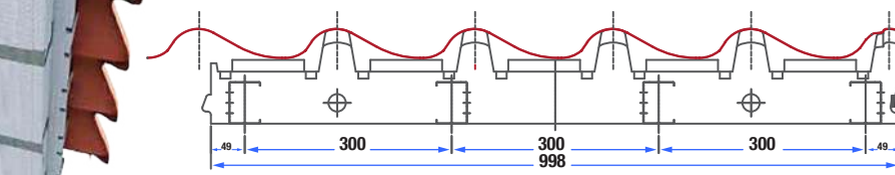
18.60 cm

### APOYOS

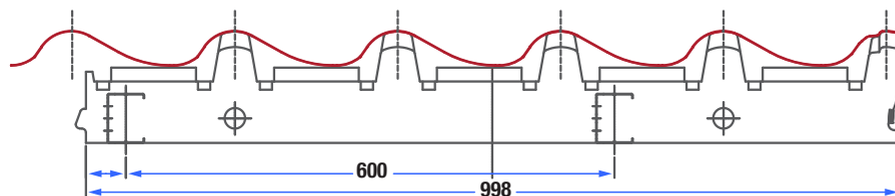


### ➤ Dimensiones de la teja

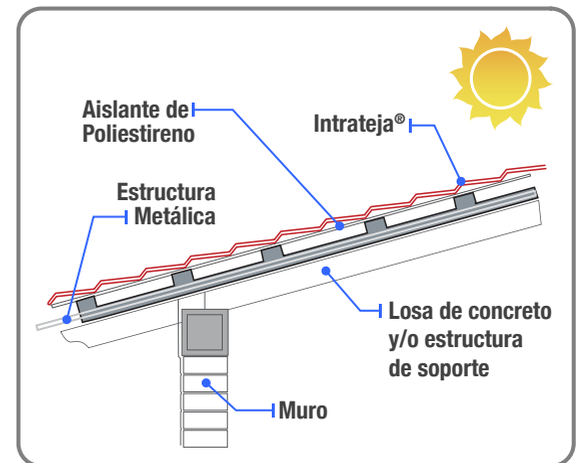
- Ancho 1,095 mm (1,000 mm útiles).
- Largo de 1,270 mm a 6,760 mm.



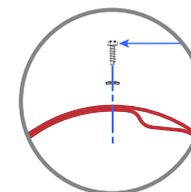
INTRATEJA ESTRUCTURAL CON 4 CANALES



INTRATEJA ESTRUCTURAL CON 2 CANALES



DESCRIPCIÓN	MATERIAL DE TEJA	PESO kg / m <sup>2</sup>		AISLAMIENTO DE POLIESTIRENO		
		2 Vigas	2 Vigas	Coeficiente de resistencia térmica (m <sup>2</sup> 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	Especor (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.

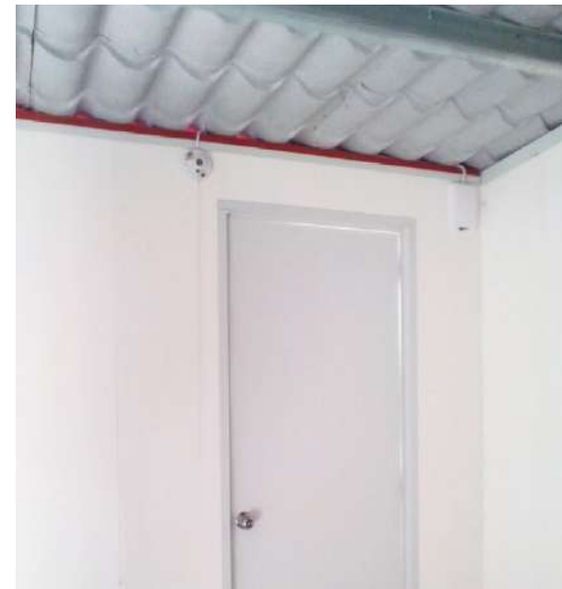
El techo provee un ventilado óptimo tanto en casas particulares como en condominios, villas, edificios públicos, escuelas, albergues y hospitales.

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

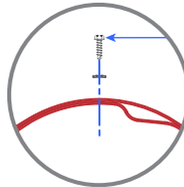


## ECONOCEL

### ► 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

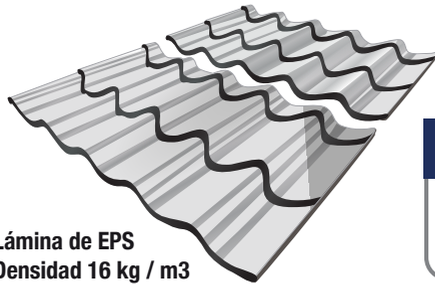
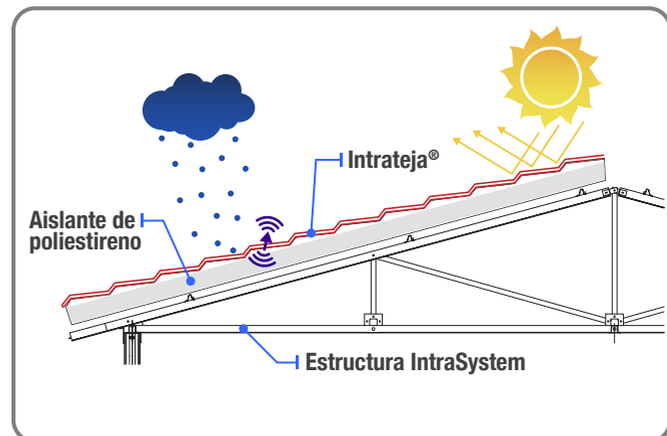
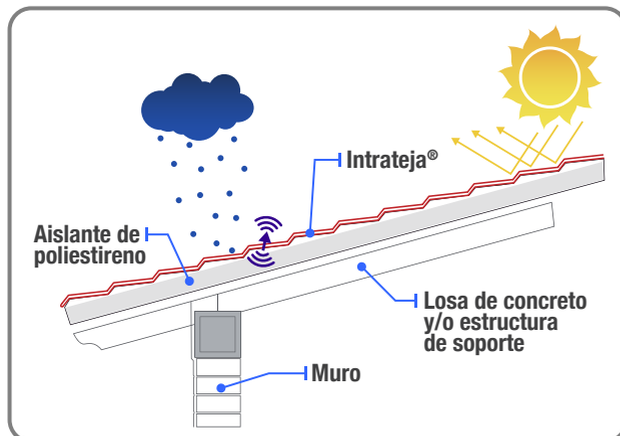


Lámina de EPS  
Densidad 16 kg / m3

DENOMINACIÓN	DENSIDAD APARENTE	DIMENSIÓN	PESO kg / m <sup>2</sup>	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.

