

**NUEVO**

# Adiós al Goteo por Condensación

## ANTIGOTEO

*Teja de acero*



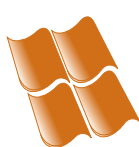
- Absorbe el Agua

- Menos Bacterias

- Aislamiento Acústico

- Fácil y Rápida Instalación

- Filtro en Cara Interior



**INTRATEJA**<sup>®</sup>

SISTEMAS MODERNOS DE TECHADO

**Intrateja® Antigoteo** es ideal para remediar el goteo de la condensación que tiende a formarse cuando el vapor entra en contacto con la superficie fría no transpirante de la teja metálica, ya que cuenta con un acabado interior de fieltro anticondensante.

### Al Atardecer

La máxima cantidad de humedad en el aire (punto de saturación) depende de la temperatura y presión del aire. La condensación se da cuando baja la temperatura del aire, en general al atardecer.

### Durante la Noche

En una cubierta sin aislamiento la humedad condensada forma gotas de agua que caen al interior del edificio. *Intrateja® Antigoteo* retiene esta humedad en sus cavidades especialmente diseñadas, evitando daños y molestias.

### Por la Mañana

Al amanecer, la temperatura de la cubierta metálica aumenta y la humedad atrapada en el fieltro empieza a evaporarse de vuelta al aire.



**Intrateja® Antigoteo es una solución simple y económica de tratar el problema de la condensación.**

Almacenes

**Ideal para:** Edificios Industriales  
Construcciones Agrícolas

### Material y Colores disponibles



Acero

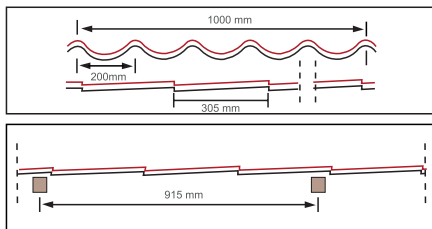
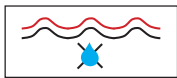


rojo janitzio  
verde  
azul

### Dimensiones de la teja

Ancho 1095 mm (1000 útiles)

Largo de 1000 mm a 7930 mm



DESCRIPCIÓN	MATERIAL DE TEJA	PESO (kg/m <sup>2</sup> )	AISLAMIENTO			ACABADO INFERIOR	APOYOS
			Conductividad Térmica W/mk	Absorción de Agua g/m <sup>2</sup>	Absorción Acústica		
Intrateja® Antigoteo con aplicación de fieltro anticondensante.	Acero Calibre 26	5.10	.038 (seco)	0° > 900	α 125 Hz .02	Fieltro	915 mm
			.045 (humedo)	45° > 700	α 500 Hz .04		
				90° > 600	α 1000 Hz .04 α 2000 Hz .12 α 4000 Hz .42		