



1. Incombustible, no propaga el fuego
2. Impermeable
3. Imputrescible
4. Inoxidable
5. Ligera y fácil de instalar
6. Ecológica

Guía de Instalación

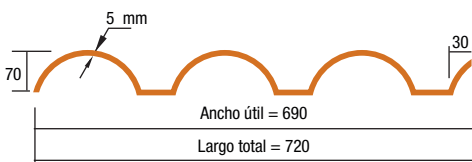


CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA PLACATEJA IBERIA

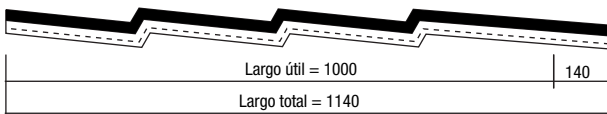
IBERIA es una placa de cemento reforzado para cubiertas que proporciona un acabado decorativo de teja cerámica. Posee un atractivo color y excelente acabado.



■ Sus dimensiones, 1,14 x 0,72 m. y su peso, 8,4 kg., facilitan su manejabilidad y su instalación por una sola persona.



Dimensiones en mm.



CÓDIGO	MEDIDAS DEL PRODUCTO			MEDIDAS ÚTILES			
	LONGITUD m	ANCHO m.	ESPESOR mm.	PESO (Aprox. Kg)	LONGITUD m.	ANCHO m.	ÁREA m ² .
4044061	1.14	0.72	5	8.4	1.00	0.69	0.69

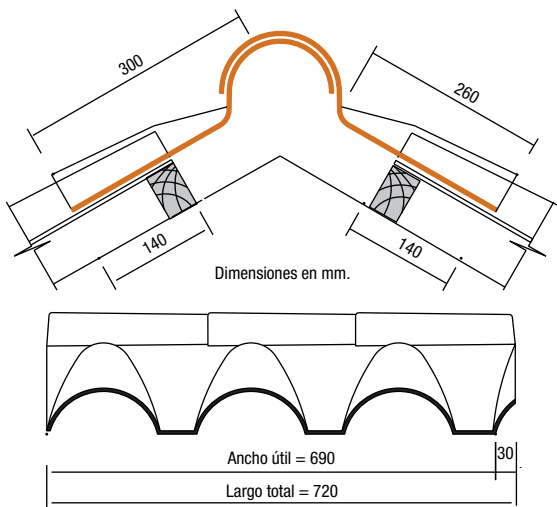


PIEZAS COMPLEMENTARIAS

CUMBRERA PLACATEJA IBERIA:

Remate del encuentro entre las dos aguas de un tejado en su parte superior.

- Compuesta por dos piezas articuladas: superior e Inferior, se adapta a cualquier inclinación de tejado.



- La ubicación de los elementos de fijación será la misma que para las placas.

- **Importante.-** Considerar 14 cm de solape.

CUMBRERA	CÓDIGO	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ESPESOR (mm)	PESO (Kg)
Superior	4044062	720	350	5	2.50
Inferior	4044063	720	350	5	2.50

Guía de Instalación

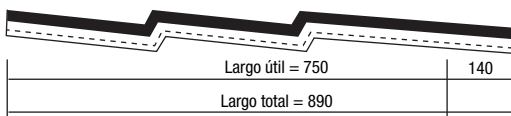
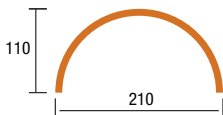


PIEZAS COMPLEMENTARIAS

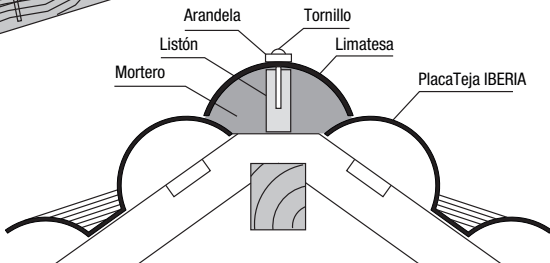
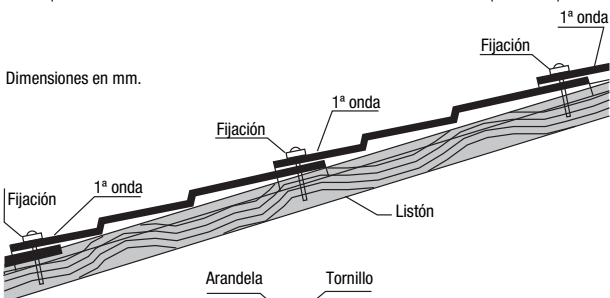
LIMATESA PLACATEJA IBERIA:

Cubre el encuentro entre dos planos de tejado.

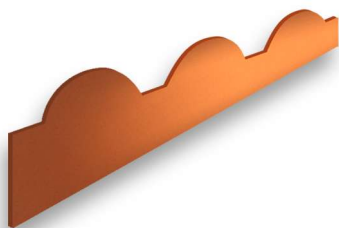
- Fijación con tornillo de 6 cm.



Dimensiones en mm.



CÓDIGO	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ESPESOR (mm)	PESO (Kg)
consultar	890	210	5	2.00

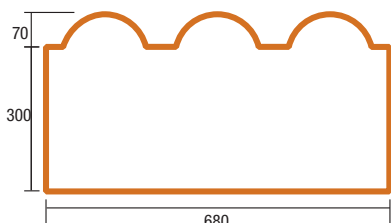


PIEZAS COMPLEMENTARIAS

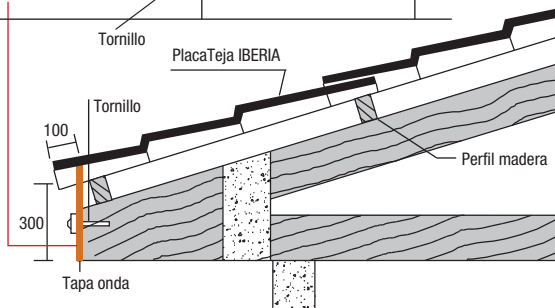
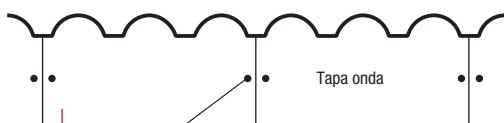
TAPA ONDA PLACATEJA IBERIA:

Elemento que ofrece una mejor terminación de la cobertura, cubriendo las ondas de la placateja, logrando un mejor remate frontal.

- Cubre la parte frontal del encuentro entre el tejado y el plano de apoyo.
- Fijación con tornillos de 6 cm. de longitud.



Dimensiones en mm.



CÓDIGO	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ESPESOR (mm)	PESO (Kg)
4044368	680	370	5	1.50

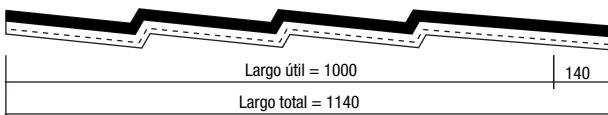
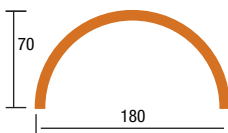
Guía de Instalación



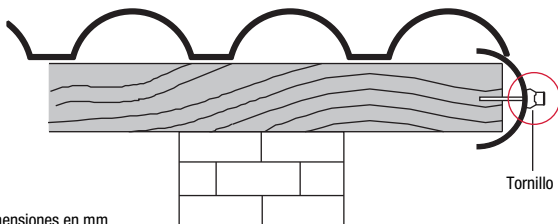
PIEZAS COMPLEMENTARIAS

REMATE LATERAL PLACATEJA IBERIA:

Cubre el encuentro entre dos planos de tejado.



- Fijación con tornillos de 6cm. de longitud.



Dimensiones en mm.

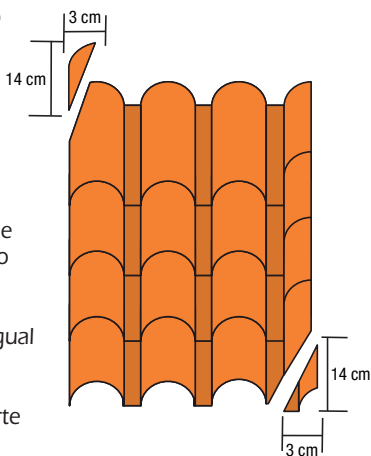
CÓDIGO	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ESPELOR (mm)	PESO (Kg)
4044064	1140	180	5	3.20



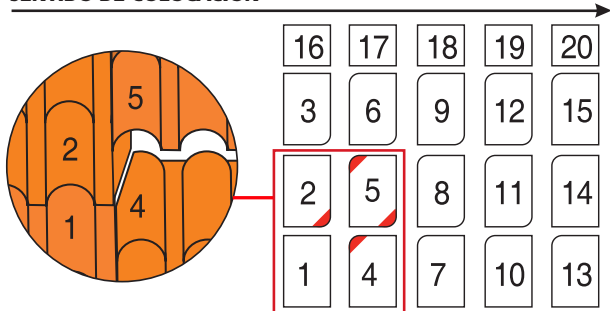
INSTALACIÓN Y CORTE

INSTALACIÓN Y CORTE EN INGLETE EN CUBIERTAS A DOS AGUAS:

- El inglete es necesario para lograr mejor hermeticidad en el encuentro de 4 placas y evitar en lo posible, la entrada del viento y la lluvia.
- El inglete debe hacerse con una sierra de disco de baja velocidad.
- El corte tendrá 3 cm de ancho y un largo igual al solape longitudinal: 14 cm.
- Hacer plantillas de corte en obra.



SENTIDO DE COLOCACIÓN

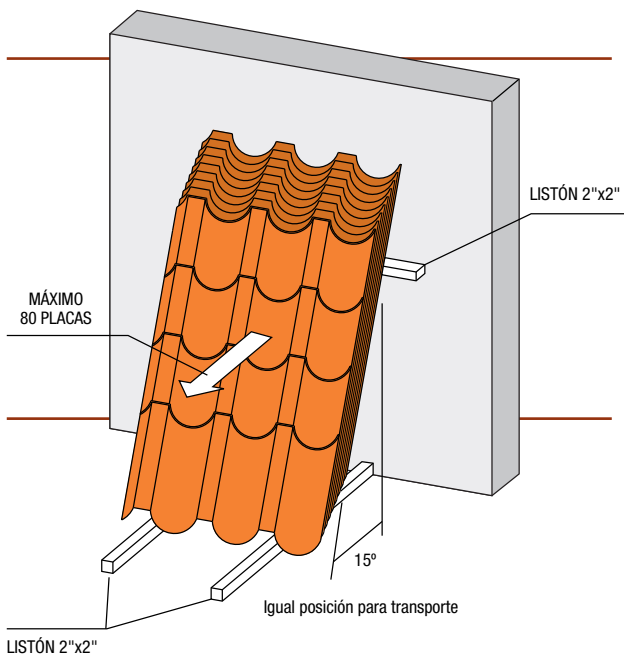


- El montaje debe de hacerse siempre de abajo a arriba y en sentido contrario de los vientos dominantes.
- Se recomienda una pendiente mínima de del 12% (7°)
- En zonas de gran pluviosidad se recomienda el sellado de los solapes.



ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN.

- Almacenar las placas en vertical conforme se muestra en la figura adjunta, un máximo de 80 placas.

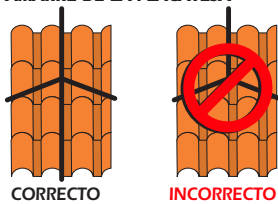


- La placa puede ser transportada por una persona.
- Al transportar la placa evite golpearla.

UNA PERSONA POR PLACATEJA



AMARRE DE LA PLACATEJA



Guía de Instalación



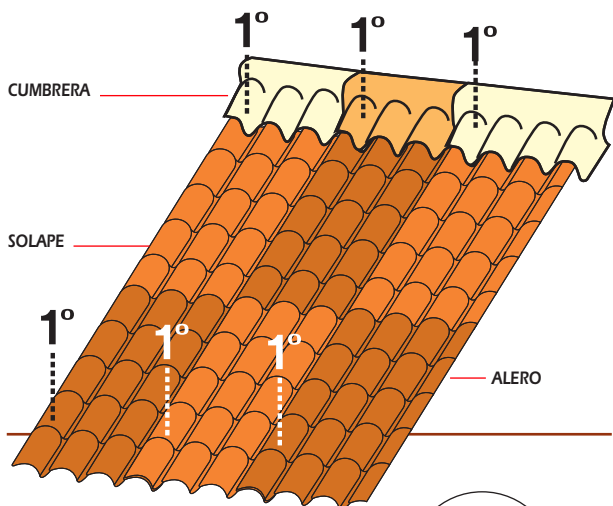
ACCESORIOS DE FIJACION

CÁLCULO DE ELEMENTOS DE FIJACIÓN:

Hv = Número hiladas verticales
Hh = Número hiladas horizontales

FÓRMULA
 $(Hv+1) (Hh+1)$

CANTIDAD Y POSICIÓN DE LAS FIJACIONES



EN LA CUMBRERA Y EL ALERO

Tornillo en la 1ª y 3ª onda alta.

EN LOS SOLAPES LONGITUDINALES

Tornillo en la 1ª onda alta.

Guía de Instalación



ACCESORIOS DE FIJACION

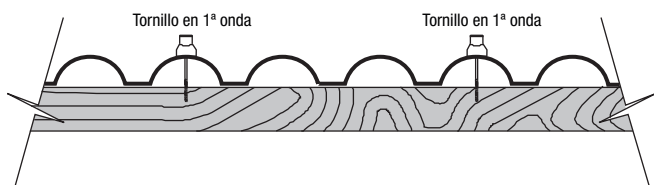
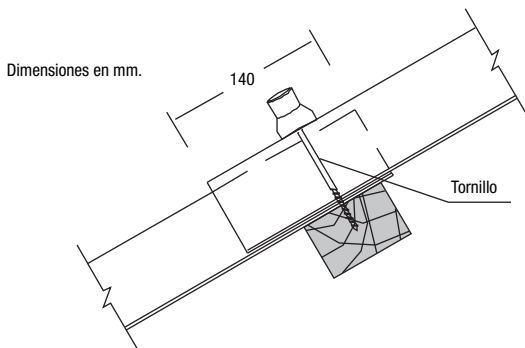
TORNILLO DE 130 mm CON ARANDELA PLÁSTICA

La instalación, directamente sobre soporte continuo, precisa únicamente de un tornillo por PlacaTeja, excepto en cumbre y alero, que lleva dos.

- Para fijación de la placa en correas de madera.
- Se coloca un tornillo por placa en la parte alta de la primera onda y a una distancia mínima de 50 mm. del borde.
- La perforación se hará con taladro eléctrico de baja velocidad.
- **No clave la placa.**
- El diámetro de la perforación será 2 mm. mayor que el tornillo.
- La arandela plástica debe girar a un esfuerzo manual.

El apriete de los tornillos será el suficiente para fijar la PlacaTeja Iberia sin que sufra deformación.

Verifique el ajuste del accesorio al día siguiente de la instalación.



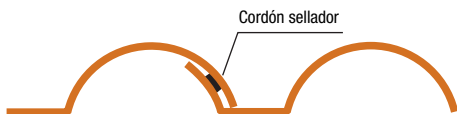
Guía de Instalación



PENDIENTES MÍNIMAS

En caso de zonas lluviosas de fuertes vientos se recomienda usar un cordón sellador tanto en el solape lateral como transversal.

ZONAS	PENDIENTE MÍNIMA	SOLAPE TRANSVERSAL
Sin lluvia	12 %	14 cm
Lluvias moderadas	30 %	14 cm
Lluviosa y granizo	40 %	14 cm



**DECORATIVA,
ATRACTIVA
Y FÁCIL
DE INSTALAR**

Guía de Instalación



"La información contenida en este documento puede no ser la versión actualizada y vigente en lo que se refiere a precios u otras condiciones de venta; características técnicas y cualidades físico-mecánicas del producto; sistemas, guías y recomendaciones de instalación y montaje; recomendaciones de manipulación y acopio; colores, dimensiones y cualquier otra cuestión relativa a las características externas del producto; recomendaciones sobre condiciones de seguridad en su instalación, uso, mantenimiento y conservación; y cualquier aspecto que afecte o pueda afectar a la relación contractual cliente-proveedor.

La versión actualizada se puede encontrar en la página web **www.euronit.es**

Toda la información contenida en cualquiera de nuestros documentos, ya sean en formato papel como en formato electrónico podrán ser modificados por Euronit Fachadas y Cubiertas sin necesidad de aviso previo"



**Comprometidos con la Calidad,
la Seguridad Laboral y el Medio Ambiente**

EURONIT FACHADAS Y CUBIERTAS, S.L.
Ctra. de Segovia, CL-601 Km. 21
Parque Emp. Portillo - Pol. 5 - Parc. 3-4
47160 Portillo. Valladolid - España

TELÉFONO DE ATENCIÓN COMERCIAL
901 502 085
consulta@euronit.es

Euronit

an **etex** company

www.euronit.es