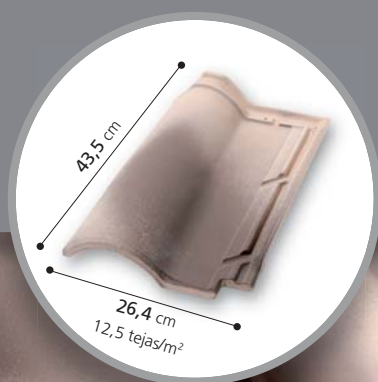




TEJAS  COBERT  
uralita

La importancia de elegir bien



teja cerámica  
meridional paja



Acabado:  
PAJA FLAMEADO

Tonos mediterráneos

# teja cerámica meridional paja

## Tonos mediterráneos

Fabricada con arcillas blancas que garantizan la tonalidad clara de sus acabados.

Acabado:  
MUDÉJAR



Sujeto a condiciones específicas (ver página siguiente)



## Estanqueidad asegurada

Doble nervio en el encaje lateral.

## Fácil instalación

Perfil frontal retranqueado.

Normativa:	UNE EN 1304
Normativa de montaje:	UNE 136020
Categoría de impermeabilidad:	1 UNE EN 539-1
Reacción al fuego:	Clase A1 UNE EN 13501-1
Resistencia a la helada:	150 ciclos UNE EN 539-2 método E
Resistencia a la flexión:	≥ 1200 N UNE EN 538



N AENOR EN 1304



CE EN 1304



ER AENOR ISO-9001



MIAMI DADE



IQNET ISO-9001  
IQNET ISO-14001

Acabado:  
PAJA FLAMEADO



# acabados



PAJA



PAJA FLAMEADO



MUDÉJAR

Las tejas de cerámica son un producto natural, por esa razón pueden aparecer pequeñas diferencias de color durante el proceso productivo. Los procesos de impresión de este catálogo no garantizan que sus colores impresos se correspondan exactamente con los colores reales de las tejas.

Cotas en mm.

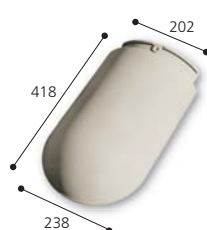
## Caballote universal

Peso unitario (kg): 3,20  
Ud./ml: 2,75



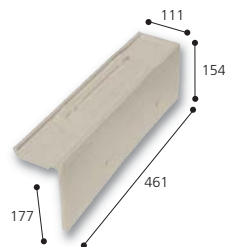
## Final de limatesa universal

Peso unitario (kg): 3,10



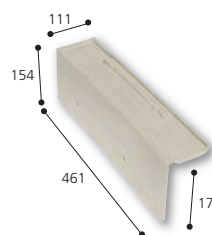
## Remate lateral der.

Peso unitario (kg): 2,80  
Un./ml: 2,63



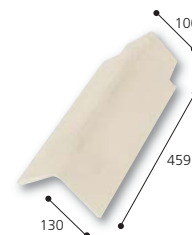
## Remate lateral izq.

Peso unitario (kg): 2,80  
Un./ml: 2,63



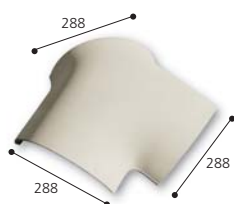
## Remate angular

Peso unitario (kg): 3,20  
Un./ml: 2,7



## Caballote a 3 aguas universal

Peso unitario (kg): 5,50



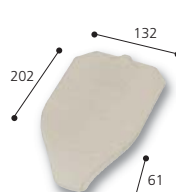
## Tapa de caballote universal

Peso unitario (kg): 3,30



## Cuña para caballote

Peso unitario (kg): 1,45



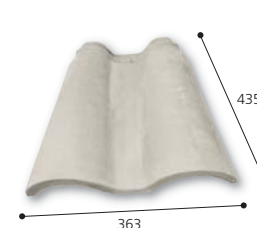
## Teja de ventilación

Peso unitario (kg): 4,70



## Teja doble

Peso unitario (kg): 2,80



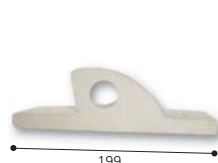
## Teja soporte de chimenea

Peso unitario (kg): 4,70  
Ø interno (mm): 160



## Tapón de alero antipájaros

Peso unitario (kg): 0,95



## Chimenea

Peso unitario (kg): 2,00



## Pináculo

Peso unitario (kg): 2,50



Las medidas y pesos indicados son orientativos. Tejas Cobert recomienda el control y verificación en obra de todos sus productos.

## Componentes recomendados para el montaje en seco del tejado

### Rastrel de alero liso

Rastrel sintético con forma de peine, integrado por una zona inferior rígida y unas púas superiores flexibles para una correcta adaptación a cualquier perfil de teja. Permite levantar la primera hilada de tejas en la zona de alero y limahoyas y sobre todo la correcta microventilación del tejado.



Material: Polipropileno.  
Dimensiones: 10,5 cm x 1 m.  
Peso: 0,17 kg.  
Colores: Gris.

### Cobert Film 270 gr.

Impermeabiliza el espacio bajo teja, quedando la estructura soporte protegida del polvo y de la penetración de la nieve. Evita la condensación dado su elevado grado de transpirabilidad.



Material: 4 capas de tejido impermeable y transpirable con doble tira de butilo posterior y capa de malla de fibra de refuerzo.  
Dimensiones: 1,5 x 30 m.  
Peso: 270 gr/m<sup>2</sup>.  
Colores: Gris.

# características técnicas

Acabado:  
PAJA



Tipo:	Mixta, doble fijación
Instalación:	Juntas rectas (al hilo)
Dimensiones exteriores (cm):	43,5 x 26,4
Peso unitario (kg):	2,9
Número de tejas por m <sup>2</sup> :	12,5
Peso por m <sup>2</sup> (kg):	37,5
Paso longitudinal entre rastreles (cm):	36,5
Paso frontal (cm):	20,7 ±0,3
Rastreles (ml/m <sup>2</sup> ):	2,7
Número de tejas por palet:	320 (consulte otras presentaciones)
Peso por palet (kg):	940

Los valores que aparecen en este documento son nominales y respetan las tolerancias normativas.

Tejas Cobert se reserva el derecho a realizar cambios en las dimensiones, pesos y unidades por palet de sus productos sin previo aviso. Para más información, consultar las fichas técnicas actualizadas en [www.tejascobert.com](http://www.tejascobert.com) o en el Servicio de Atención a Clientes.



RESISTENCIA  
AL HIELO



MUY BAJA  
ABSORCIÓN



MÁXIMA  
IMPERMEABILIDAD



ALTA RESISTENCIA  
A LA FLEXIÓN



PRODUCCIÓN EN H  
(SOPORTES INDIVIDUALES)

Acabado:  
PAJA FLAMEADO



## Garantía comercial

Nuestras tejas están garantizadas durante un periodo de tiempo desde la fecha de fabricación contra roturas, fisuras o exfoliaciones causadas exclusivamente por helicidad, siempre que sean debidas únicamente a defectos de fabricación. La garantía otorgada se limita a la sustitución de las tejas defectuosas, mediante su suministro gratuito franco fábrica, por lo que en consecuencia no cubrirá los costes de retirada de las tejas defectuosas ni de transporte e instalación de las tejas sustitutivas, ni cualesquiera otros daños indirectos que hayan podido tener lugar.

Queda entendido que esta garantía no será de aplicación cuando la instalación de las tejas suministradas no se haya realizado con arreglo a nuestros Manuales

de Instalación de Tejas y a la normativa de aplicación en el lugar de instalación y, en especial, cuando no se haya dotado de la suficiente ventilación a la cubierta donde queden instaladas las tejas suministradas o cuando dicha cubierta no presente la inclinación debida. La garantía sólo será de aplicación tras el completo pago de las tejas suministradas y tras la oportuna verificación por nuestro personal de los defectos alegados y, para hacerla efectiva, es necesario hallarse en posesión del correspondiente certificado de garantía comercial debidamente sellado por la Compañía.

La garantía otorgada es una garantía comercial y, por tanto, independiente y autónoma de las garantías concedidas por la normativa legal aplicable.

## Zonas de aplicación

Teniendo en cuenta la altitud, la fuerza de los vientos dominantes, los índices pluviométricos y la frecuencia de las tormentas, se considera que España está dividida en tres zonas climáticas, tal y como se representa en el mapa.

Además de estas tres zonas, deberían considerarse los efectos climatológicos que pueden resultar de la situación local de cada una de ellas, pudiéndose diferenciar en cada zona tres tipos de situaciones.

- **Situación Protegida:** Hondonada rodeada de colinas que lo protegen de los vientos dominantes o más fuertes.
- **Situación Normal:** Llano o meseta con desniveles poco importantes.
- **Situación Expuesta:** Zonas fuertemente azotadas por el viento, litoral hasta 5 km. de la costa, islas o penínsulas estrechas, estuarios o bahías encajonadas, valles estrechos, montañas aisladas y puertos de montaña.

## Pendientes de uso

La pendiente mínima necesaria varía en función de la zona y situación de la cubierta y nunca deberá ser inferior a la especificada en la tabla adjunta.

SITUACIÓN	PENDIENTE MÍNIMA			
	Faldón hasta 6,5m	Faldón de 6,5m - 9,5m	Faldón de 9,5m - 12m	
ZONA 1	Protegida	25% - 14°	26% - 15°	27% - 15,5°
	Normal	25% - 14°	28% - 16°	32% - 18°
	Expuesta	33% - 18,5°	35% - 19,5°	42% - 23°
ZONA 2	Protegida	25% - 14°	28% - 16°	30% - 17°
	Normal	27% - 15,5°	32% - 18°	35% - 19,5°
	Expuesta	37% - 20,5°	39% - 21,5°	45% - 24,5°
ZONA 3	Protegida	27% - 15,5°	30% - 17°	35% - 19,5°
	Normal	30% - 17°	36% - 20°	40% - 22°
	Expuesta	40% - 22°	43% - 23,5°	50% - 26,5°

## Ventilación del interior de la cubierta

En el caso de cubiertas no ventiladas, es preciso prever la microventilación debajo de las tejas para evitar la formación de condensaciones, mejorando el comportamiento higrotérmico de la cubierta, así como la conservación de los materiales sustentantes y de fijación de las tejas. Para que la microventilación sea efectiva, se deberá cumplir:

### • Entrada de aire:

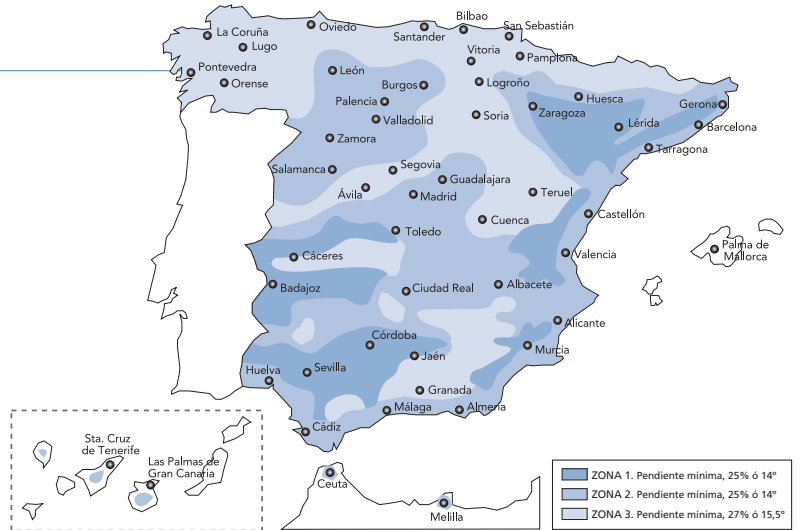
Se realizará por la parte más baja de la cubierta, a través de la línea de alero. Se utilizará el rastrel en forma de peine o las tejas especiales de ventilación. Se colocará una teja de ventilación cada 10m<sup>2</sup> de cubierta, con un mínimo de dos por faldón, situadas simétricamente en el tercio superior del faldón. Si no pudieran ventilarse por el alero se colocarán en el tercio inferior del faldón el mismo número de tejas de ventilación.

### • Circulación interior:

No es recomendable que su recorrido exceda los 12m. Se realizará en sentido ascendente, desde el alero hacia la cumbre. Una mayor diferencia de altura entre la entrada y la salida de aire proporciona una mejor circulación.

### • Salida de aire:

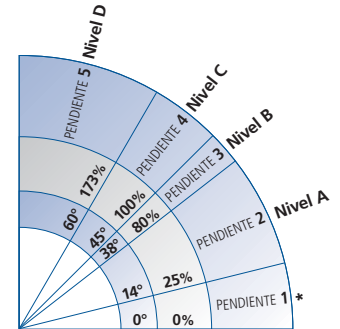
Se realizará por la cumbre utilizando un perfil metálico perforado que soporta el caballete, o cerca de la cumbre mediante chimeneas o tejas de ventilación. Se colocará una salida de aire al menos cada 10m<sup>2</sup>, con un mínimo de dos por faldón. Cuando las tejas se colocan encima de barreras de vapor o membranas impermeables, se asegurará la formación de un espacio debajo de las tejas mediante listones separadores, que permita la microventilación y la evacuación de aguas.



## Pendientes y fijación de tejas por m<sup>2</sup>

**Niveles de fijación:** en aleros, laterales, líneas de cumbres, limatesas, limahoyas, encuentros con paramentos verticales y demás puntos singulares, se fijarán todas las piezas, evitando siempre el apoyo sin sujeción.

- **Nivel A:** Las tejas se apoyarán simplemente sobre rastreles o se recibirán con mortero hidrofugado, quedando en este caso embebidos en el mismo los tacones que posee la teja en su cara interior. Este fabricante recomienda el montaje en seco.
- **Nivel B:** Las tejas quedarán simplemente apoyadas sobre rastreles, impidiendo su deslizamiento gracias a los tacones que poseen en la cara interior.
- **Nivel C:** Las tejas se fijarán, al menos en la proporción de una cada cinco, de manera regular sobre los rastreles, bien mediante clavos, tornillos autotaladrantes, ganchos, etc. según la siguiente tabla:



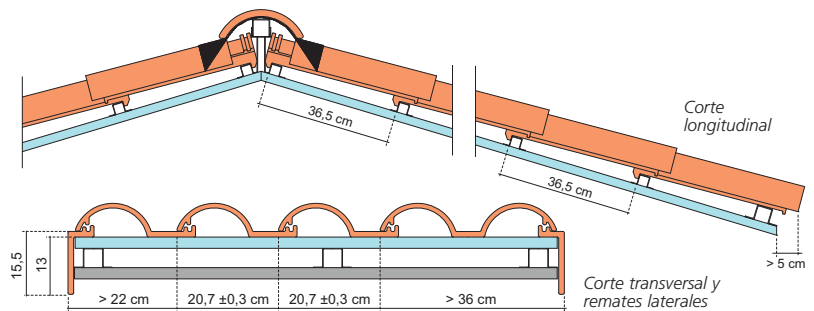
\* Pendiente no aconsejable

FILAS HORIZONTALES	FILAS VERTICALES																				
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6																					
5																					
4																					
3																					
2																					
1																					
0																					

- **Nivel D:** En cubiertas que superen la pendiente de 173% o 60°, o en zonas de vientos fuertes, situación expuesta, o aceleración sísmica básica >0,12g, se fijarán todas las tejas sobre los rastreles mediante clavos, tornillos autotaladrantes, ganchos, etc.

## Replanteo longitudinal y transversal

Se recomienda realizar el replanteo en obra.



DISTRIBUIDOR: