### Catálogo general

TEJAS Y ACCESORIOS



## La Escandella

**ROOFING THE WORLD** 







www.laescandella.com



# Catálogo General

### Tejas y accesorios



TRADICIONAL



H-SELECTION

## La Escandella

### **ROOFING THE WORLD**

6 La Escandella

18 H-Selection SELECTUM

26 H-Selection VISUM3

34 H-Selection PLANUM

**42 H-Selection** INNOVA

50 H-Selection VIENNA













62 Tejas tradicionales TEJA MIXTA

**72 Tejas tradicionales**TEJA CURVA

82 Tejas tradicionales TEJA PLANA

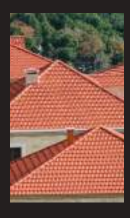
92 Tejas Esmaltadas y Colores Especiales

102 Accesorios para tejados

112 Otros productos















# Tradición cerámica





### Tradición y vanguardia unidos en busca de un objetivo común: **La perfección**

La cerámica, su forma y decoración, es inseparable de la cultura Mediterránea. Desde la antigua Roma hasta nuestros días, el hombre se ha provisto de refugio al abrigo de este material en sólidas construcciones coronadas por tejados que dotaban a las casas de protección, logrando convertirlas en hogares acogedores y con encanto.

La Escandella retoma esta tradición milenaria cuando, hace casi medio siglo, Noé y Juan Román Brotons fundaron la primera fábrica de pavimentos cerámicos.

Hoy, con la calidad y la innovación como filosofía, el Grupo **La Escandella**, formado por Román Brotons y Cerámica **La Escandella**, ha conseguido la mayor colección de tejas de alta gama del mercado.



Las instalaciones de La Escandella constituyen el mayor complejo productivo mundial con 55.000 m² de superficie de fabricación





## La Escandella ROOFING THE WORLD

#### **LA ESCANDELLA**

La empresa cuenta con uno de los complejos productivos de teja cerámica más innovadores y solventes del mundo. Con unos estándares de calidad capaces de armonizar con cualquier proyecto, desde el más tradicional al más innovador, sus productos consiguen que los tejados destaquen por su clase, estética y distinción.

Culmen de este esfuerzo y la obsesión por la perfección, en La Escandella hemos desarrollado un sistema que gracias a la utilización de soportes en H y a una cocción individual a altas temperaturas se consiguen eliminar los pliegues y puntos de contacto de las tejas más planas, consiguiendo así texturas más finas y acabados perfectos. Nace así, la gama H-Selection.

#### **EVOLUCIÓN CONSTANTE**

En su afán por mejorar, La Escandella ha logrado un ritmo de crecimiento sorprendente, consiguiendo que los proyectos llevados a cabo hayan sido alabados y reconocidos internacionalmente. Su éxito se basa en el esfuerzo y la innovación, lo que le ha permitido posicionarse como uno de los grupos empresariales punteros en I+D+I dentro de su sector.

En tan solo dos décadas, La Escandella ha pasado a ser líder en el mercado nacional, desarrollando innovadores procesos de fabricación y nuevos productos, capaces de adaptarse a las necesidades del hábitat, la cultura y el entorno de aquellos países y mercados en los que se implanta.

En **La Escandella** el futuro lo fabricamos hoy.

### CAPACIDAD PRODUCTIVA, INNOVACIÓN, TECNOLOGÍA DE LA PERFECCIÓN

Localizadas junto al Mediterráneo, las instalaciones de **La Escandella** constituyen el mayor complejo productivo mundial, con 55.000 m² de superficie de fabricación, garantizando una capacidad de respuesta inmediata en cualquier lugar del mundo.

La aplicación de las nuevas tecnologías en sus procesos productivos es una constante que permite a **La Escandella** ofrecer las instalaciones más avanzadas del sector. Procesos productivos totalmente automatizados garantizan unos estándares de calidad y de servicio únicos en una de las mayores producciones a escala mundial.

# Compromiso con el medio ambiente



### EL MEDIO AMBIENTE SOSTENIBLE, NUESTRO COMPROMISO

El mantenimiento y la protección del entorno supone un compromiso constante en **La Escandella**; estos valores tienen su reflejo en una planta de cogeneración que nos permite racionalizar el uso de la energía, que a su vez también es respetuosa con el medio ambiente.

La Escandella, utilizando mezclas cerámicas exentas de plomo, consigue con sus engobes imitar a la propia naturaleza, mostrando con ello un envejecimiento totalmente natural.

### MEJORA DE NUESTRA GESTIÓN DEL AGUA: VERTIDO INDUSTRIAL CERO

Todas las aguas industriales utilizadas en el transcurso del proceso productivo son recuperadas y tratadas vía un embalse de decantación (depuradora).



#### CONTROL DE LAS EMISIONES A LA ATMÓSFERA

La Escandella controla y evalúa según los parámetros del protocolo de Kyoto, el CO<sub>2</sub> emitido a la atmósfera. Además realiza controles periódicos de emisiones difusas, canalizadas y sonoras cumpliendo con los parámetros de nuestra AAI (Autorización Ambiental Integrada).

Gracias a todo esto, conseguimos producir tejas de alta calidad en la línea de la mejor tradición arquitectónica conjugándolas con las más avanzadas tecnologías y respetando escrupulosamente el medio ambiente.



### PRODUCTO NATURAL Y SOSTENIBLE

La Teja Cerámica es una elección sostenible y eficiente energéticamente para cualquier proyecto constructivo. Por eso, en **La Escandella** mantenemos nuestro compromiso con el medioambiente y el ecosistema con la fabricación de productos cuyas materias primas provienen de la madre tierra.

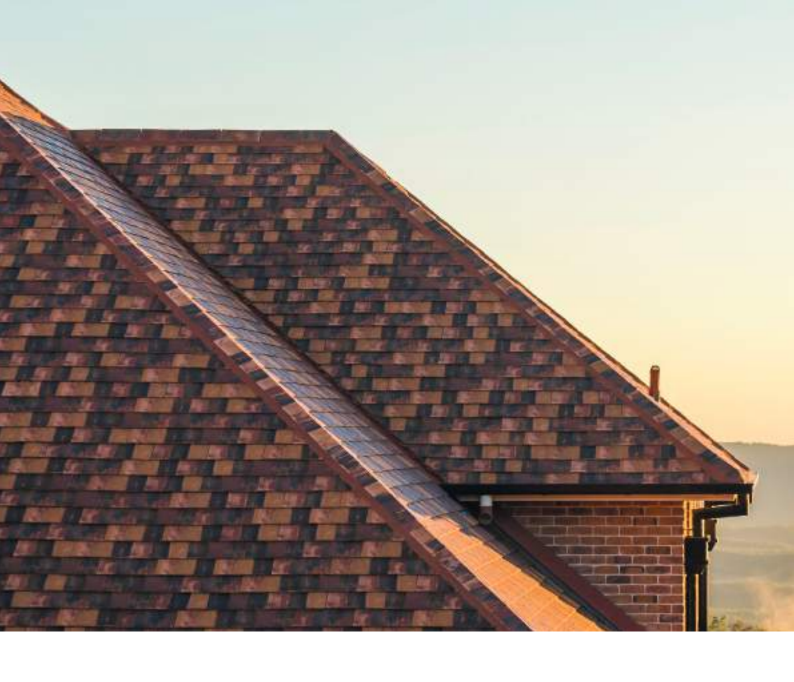


Durabilidad inigualable. A diferencia de otros materiales, las tejas cerámicas de **La Escandella** tienen una larga vida que supera los 100 años. Son productos naturales que no requieren mantenimiento por lo que se evitan usos de limpiadores químicos que son utilizados por otros productos que se colocan en los tejados.



Las tejas cerámicas de **La Escandella** son 100% reciclables.
Las que no pueden ser comercializadas por deficiencias en cualquier parte del proceso, son trituradas y utilizadas en pequeños porcentajes en la fabricación de nuevas tejas, lo que supone un reciclado y reutilización de los productos que convierte al proceso en totalmente ecológico.





# Calidad Inigualable





### Cada pieza es sometida a unos controles de calidad rigurosos y constantes

#### **CALIDAD INIGUALABLE**

En La Escandella la calidad es una obsesión. Cada pieza es sometida a unos controles de calidad rigurosos y constantes, que permiten a nuestras tejas cumplir con los estándares nacionales e internacionales y al mismo tiempo desempeñar la función para la cual han sido creadas con las máximas garantías.

Esta forma de trabajar ha permitido a las tejas de La Escandella alcanzar los mayores índices exigidos por la normativa europea de control de calidad en tejas de arcilla cocida; siendo la primera empresa no francesa que ha conseguido la Marca Francesa NF para teja cerámica y cumpliendo así mismo con las Normas Europea EN-1304, las Estadounidenses NOA e ICC, así como la Australiana, entre otras.

Actualmente La Escandella cuenta con dos tipos de garantías en el tiempo que vienen definidas por la gama de producto y su proceso de fabricación:

- Garantía de 35 años para las tejas Tradicionales: Mixta, Curva y Plana.
- Garantía de 100 años para las tejas H-Selection: Selectum, Visum3, Planum, Innova y Vienna.





















### La Escandella en el mundo

Presente en más de 80 países y en los cinco Continentes, **La Escandella** es una empresa cuya iniciativa y calidad queda acreditada por la confianza de clientes tanto nacionales como internacionales.

En la actualidad los productos de **La Escandella** están presentes en un elevado número de obras emblemáticas a nivel mundial que requieren tejas de la más alta calidad para coronar sus construcciones.

Proyectos como el Sofitel Resort de Dubai, el complejo turístico y residencial The Palm Island (Dubai-EAU) o Kingsland de Taiwan, han confiado en nuestros productos para dotar a sus edificios de un acabado de calidad y un servicio acorde con sus expectativas.





La perfección es llegar a lo más alto... Y lo hemos conseguido

La obsesión por crear tejas perfectas ha estado siempre presente en la filosofía de **La Escandella**. Fruto de ello nace la línea de producción H-Selection. Basada en un sistema de cocción en soportes refractarios en forma de H que permite aislar cada teja individualmente, sin pliegues ni puntos de contacto, esta gama logra un nivel de acabado nunca visto en soluciones cerámicas para tejados.

H-Selection es una gama Premium dentro del amplio catálogo de **La Escandella**, dirigida a satisfacer a nuestros clientes más exigentes y a sus proyectos más exclusivos. Los acabados, la absorción, la planeidad, los colores, las formas y las texturas más finas son sus señas de identidad.

En **La Escandella** la perfección es un objetivo.





H-Selection es el resultado de aplicar el innovador proceso de fabricación en H-Cassette a una selección de sus productos, dotándoles de multitud de ventajas y beneficios, tanto funcionales como estéticos.



#### MEJOR PLANEIDAD

Cocción individual de cada teja gracias al soporte en H. Permite una planeidad perfecta sin puntos de contacto.



### DEFINICIÓN PERFECTA EN CADA PIEZA

Fabricación con moldes de yeso que proporcionan un acabado perfecto, sin pliegues y con una textura más fina.



#### MENOR ABSORCIÓN

Mayor resistencia al hielo y al enmohecimiento.



#### GARANTÍA PARA TODA LA VIDA

100 años de garantía que aseguran tu tranquilidad y la calidad de nuestros procesos de fabricación.





# SELECTUM

## La tecnologia más avanzada aplicada a un diseño tradicional

#### **FLEXILOCK**

La teja Selectum incorpora el sistema FlexiLock, con pasos de montaje variables, lo que permite una gran facilidad de colocación y adaptabilidad.

El número de tejas por metro cuadrado puede oscilar entre 11 y 14 en función del encaje longitudinal y transversal empleados.

#### **BAJA PENDIENTE**

El exclusivo diseño de Selectum junto con las ventajas propias de una teja con calidad klinker, permiten su colocación incluso en condiciones de muy baja pendiente.

Gracias a su innovador sistema de encaje, las zonas más expuestas están reforzadas por 4 capas, garantizando así la estanqueidad.







**Flexi**Lock 11-14 Tejas /m<sup>2</sup>

# I FCTUM

Selectum es una teja de estética tradicional con calidad klinker y pasos de montaje variables. Incorpora el sistema FlexiLock, lo que permite una gran facilidad de colocación y adaptabilidad. El número de tejas por metro cuadrado puede oscilar entre 11 y 14 tejas.

### **Características**

**A** 468 mm Dimensiones\*

**B** 280 mm

Piezas/m<sup>2</sup> 12,5 Peso/unidad 3.5 kg Encaje longitudinal\*\* 382 mm 207 mm Encaje transversal\*\* 240 / 320 Unidades por palé

840 kg / 1120 kg Peso por palé Colocación Juntas corridas

<sup>\*</sup> El sistema FlexiLock ofrece pasos de montaje variable, lo que permite una gran facilidad de colocación y adaptabilidad. El número de tejas por metro cuadrado puede oscilar entre 11 (encaje long. 382 y trans. 231) y 14 (encaje long. 348 y trans. 205).



















<sup>\*</sup> Las dimensiones de la teja presentadas en este cuadro admiten una tolerancia normativa del ±2%.

\*\* Valor teórico, es necesario recalcular esta medida en obra con las tejas que se vayan a emplear.

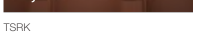






### **Colores**







TSRRK



TSMK



TSPRK



TSPK



TSENK



TSEG



TSEO



TSEV



TSEZ



TSEA



TSEC





### La Escandella ROOFING THE WORLD





# VISUM3

# Exclusividad y diseño en una pieza que crea el efecto visual de tres. Variedad cromática y acabados perfectos

#### **TRES EN UNA**

La Visum3, una teja única patentada a nivel mundial que gracias a su diseño exclusivo crea en una sola pieza el efecto visual de tres. Un concepto revolucionario que consigue, una vez colocada, la estética y la elegancia de una teja plana tradicional. Un acabado perfecto garantiza un completo sistema de tejado, que complementado con una amplia gama de accesorios cubre las necesidades de cualquier proyecto. No es solo una teja exclusiva, es un revolucionario sistema de tejado.

#### **DISEÑO ÚNICO Y EXCLUSIVO**

La Visum3, a pesar de ser una única pieza, ofrece gran variedad de tonos en la triple teja que simula, por lo que no existen dos iguales, permitiendo creaciones de impresionantes variedades cromáticas. La riqueza de su acabado confiere un aspecto espectacular y elegante a los faldones.

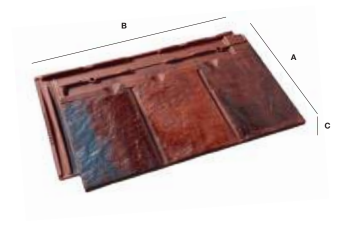
#### **RAPIDEZ Y EFICACIA**

Con la Visum3 se reducen extraordinariamente los costes en la instalación, ya que solo se precisan 11,5 tejas/m², consiguiendo la apariencia de una teja pequeña con la velocidad de montaje de una pieza grande. Una teja flexible, visualmente impactante y que reduce de manera notable los costes de colocación.



Producto galardonado con el premio "Alfa de Plata" por los avances tecnológicos y estéticos que aporta; concedido por la Sociedad Española de Cerámica y Vidrio.







# VISUM3

### **Características**

**A** 280 mm Dimensiones\*

**B** 471 mm

**C** 35 mm

Piezas por m² 11,5 3,5 kg Peso por unidad

Encaje longitudinal\*\* 187 mm (±7 mm) Encaje transversal\*\* 435 mm (±1 mm)

216 / 288 Unidades por palé

> 756 kg (216 piezas) / 1.008 kg (288 piezas) Peso por palé

Colocación Tresbolillo























Las dimensiones de la teja presentadas en este cuadro admiten una tolerancia normativa del ±2%.
 Valor teórico, es necesario recalcular esta medida en obra con las tejas que se vayan a emplear.







### **Colores**









TWVIK

**TWGIK** 

TWGVK







TWRUK TWPK TWRRK

31



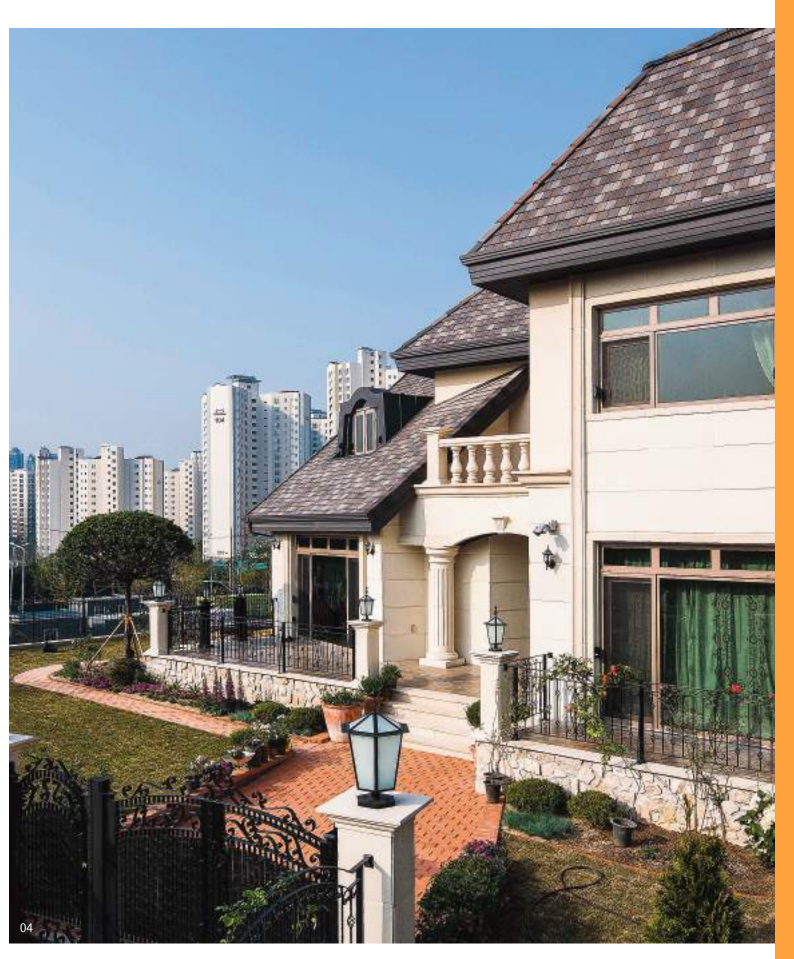
- 01 VISUM**3** viejo inglés.España.
- 02 VISUM**3** gris idella. España.
- 03 VISUM**3** pizarra. Australia.
- 04 VISUM**3** gris idella. Corea.







### La Escandella ROOFING THE WORLD





# PLANUM

# Elegancia tradicional con estética vanguardista. Nuestra teja más demandada por su tamaño, resistencia y ligereza

#### **EFICACIA EN LAS FORMAS**

La tradición hecha modernidad. La teja PLANUM aúna el material tradicional con los proyectos más innovadores. Elegante y versátil, se ha convertido en la favorita de los arquitectos por su tamaño, resistencia y ligereza.

Teniendo siempre en cuenta la colocación y la reducción de costes, su diseño y tamaño aportan soluciones estéticas y funcionales difíciles de encontrar en otras tejas. Todo ello, unido a una atractiva paleta de colores, hacen de la teja PLANUM una de las tejas más demandadas por los profesionales.

#### **UNA PERFECTA EJECUCIÓN**

Sometida a unos exigentes parámetros estéticos y funcionales, su gran tamaño aporta innumerables ventajas tanto en el diseño como en la colocación. Su ligereza y su paso variable suponen ventajas en obra difíciles de igualar.

Su sistema de encaje garantiza una excelente impermeabilidad y los nervios de desagüe en el lado izquierdo permiten evacuar el agua lejos del cruce de juntas, logrando así una seguridad y estanqueidad admirables.







# PLANUM

### **Características**

**A** 444 mm Dimensiones\*

**B** 280 mm

**C** 32 mm

Piezas por m² 11

Peso por unidad 3.5 kg

Encaje longitudinal\*\* 370 mm (±6 mm) 239 mm (+2; -1 mm) Encaje transversal\*\*

240 / 320 Unidades por palé

> 840 kg (240 piezas) / 1.120 kg (320 piezas) Peso por palé

Colocación Tresbolillo

























Las dimensiones de la teja presentadas en este cuadro admiten una tolerancia normativa del ±2%.
 Valor teórico, es necesario recalcular esta medida en obra con las tejas que se vayan a emplear.



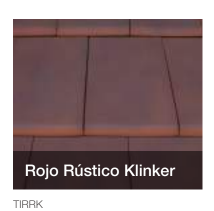




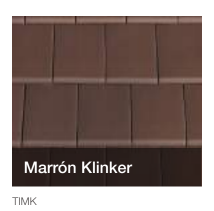
## **Colores**





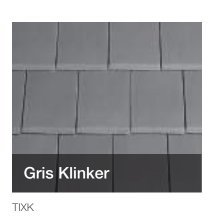


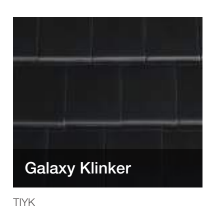














TIBSK

TIBUK





- 01 Planum marrón. Francia.
- 02 Planum galaxy. Australia.
- 03 Planum pizarra. Australia.
- 04 Planum roja. España













# INNOVA

# Perfección a la vanguardia del diseño

### RESISTENCIA, FLEXIBILIDAD Y LIGEREZA

La teja INNOVA es un producto que gracias a la composición de la arcilla y a su prensado, permite una resistencia y flexión superior a la norma manteniendo un peso muy ligero. Una teja altamente resistente y adaptable a cualquier entorno que facilita creaciones y colores sorprendentes en los tejados.

Nuestros revolucionarios moldes de yeso proporcionan un acabado perfecto, de textura más suave, sin puntos de contacto ni pliegues. Lo que unido a su arcilla de máxima calidad, cocida a altas temperaturas, produce una absorción menor del 5%. Esto se traduce en una mayor resistencia al hielo y al moho. El doble encaje lateral y superior consigue una excelente estanqueidad asegurando la impermeabilidad.

#### **VERSATILIDAD EN EL MONTAJE**

En **La Escandella** sabemos que el mejor producto sin un buen montaje no sirve de nada. Por eso nuestra obsesión alcanza también a la instalación de nuestras piezas. Debido a sus encajes adaptables, las tejas INNOVA pueden montarse de forma lineal o lateral, en función de las exigencias de cada proyecto. Esto multiplica las opciones de instalación y la creación de perspectivas imposibles con otras tejas.

Con un juego longitudinal de 80 mm (el mayor del mercado), y con un formato de 11.5 uds/m², se consigue evitar los cortes en las tejas, reduciendo tiempo y costes de instalación.







# INNOVA

## **Características**

**A** 465 mm Dimensiones\*

**B** 255 mm

**C** 30 mm

Piezas/m<sup>2</sup> 11,5 Peso/unidad 3.4 kg

Encaje longitudinal\*\* 396 mm (+5 mm; -75 mm)

214 mm (±1 mm) Encaje transversal\*\*

216 / 288 Unidades por palé

> 735 kg (216 piezas) / 980 kg (288 piezas) Peso por palé

Colocación Juntas corridas / tresbolillo





















<sup>\*</sup> Las dimensiones de la teja presentadas en este cuadro admiten una tolerancia normativa del ±2%.

\*\* Valor teórico, es necesario recalcular esta medida en obra con las tejas que se vayan a emplear.



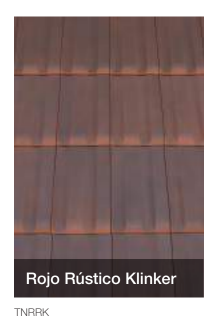




### **Colores**









TNRK







TNPK TNCEK TNYK

47





Innova Pizarra. Australia.

## La Escandella ROOFING THE WORLD





## VIENNA

## Líneas y colores puros que confieren personalidad a los proyectos más innovadores

#### MINIMALISMO ESTÉTICO

En diseño hay una máxima que dice que "menos es más". Basándonos en ese principio, en la teja VIENNA hemos conseguido dotar a nuestras piezas de una personalidad única para los proyectos más vanguardistas. Gracias a su planeidad y a una elegante paleta de colores, hemos logrado una teja que combina robustez, elegancia, sobriedad y armonía. Para aquellos proyectos en los que la modernidad y la vanguardia son un valor añadido, el gran surco central de la teja VIENNA le otorga carácter y homogeneidad.

#### PERFECCIÓN EN LOS ACABADOS

Su mayor resistencia al hielo y al enmohecimiento, gracias a su cocción individual a alta temperatura, hacen de la teja VIENNA un producto adaptable geográficamente a cualquier entorno. Su fabricación en moldes de yeso aislados permite texturas más finas, sin pliegues ni puntos de unión, consiguiendo un acabado más elegante.

#### **EXCELENTE PLANEIDAD**

Conscientes de que una teja perfecta requiere una instalación perfecta, en **La Escandella** hemos diseñado un amplio solape longitudinal de 80 mm (el mayor del mercado) y un doble encaje que evita roturas en las piezas, lo que asegura la impermeabilidad del tejado. Con una amplia superficie de 11,5 ud/m² y un packaging de 6 unidades se consigue una reducción considerable en los costes de instalación. La perfecta planeidad convierte a cada pieza en una obra de arte.







# VIENNA

### **Características**

Dimensiones\* **A** 465 mm

**B** 258 mm

**C** 30 mm

Piezas por m² 11,5 Peso por unidad 3.45 kg

Encaje longitudinal\*\* 396 mm (+5 mm / -75 mm)

214 (±1 mm) Encaje transversal\*\* Unidades por palé 216 / 288

> Peso por palé 745 kg (216 piezas) / 994 kg (288 piezas)

Colocación Juntas corridas





















Las dimensiones de la teja presentadas en este cuadro admiten una tolerancia normativa del ±2%.
 Valor teórico, es necesario recalcular esta medida en obra con las tejas que se vayan a emplear.



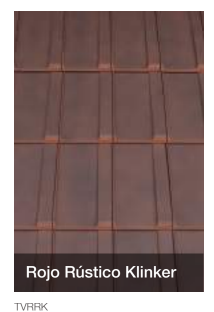




## **Colores**









TVRK





TVPK TVYK

55

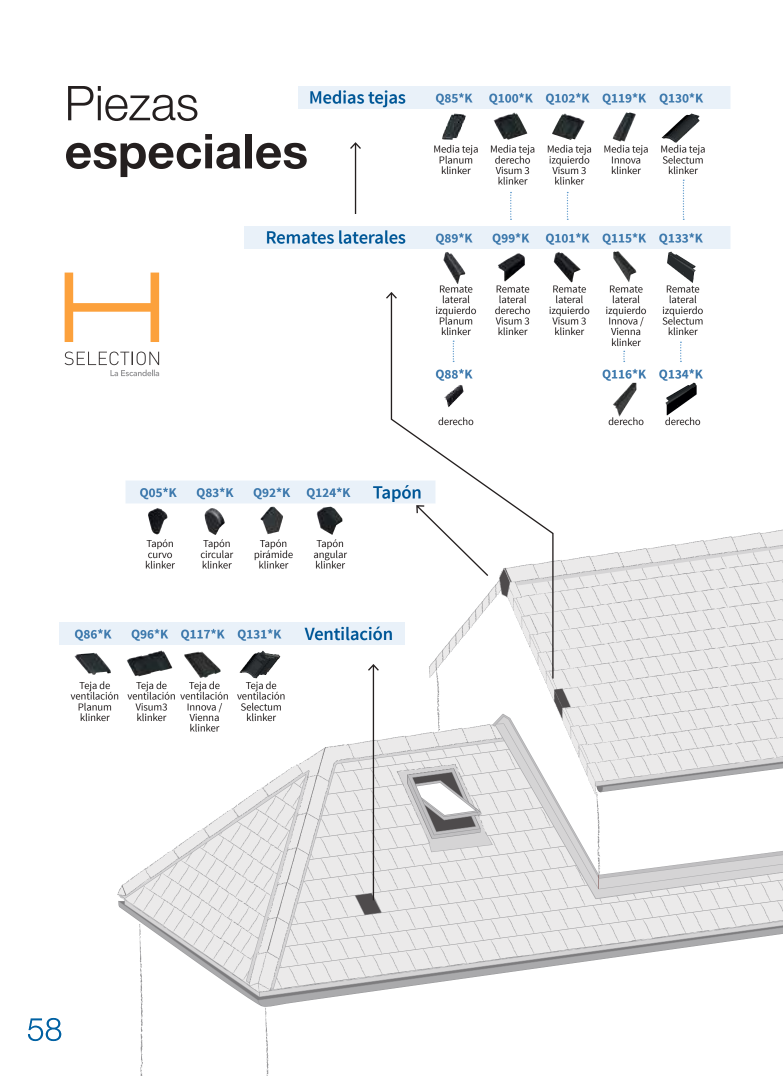




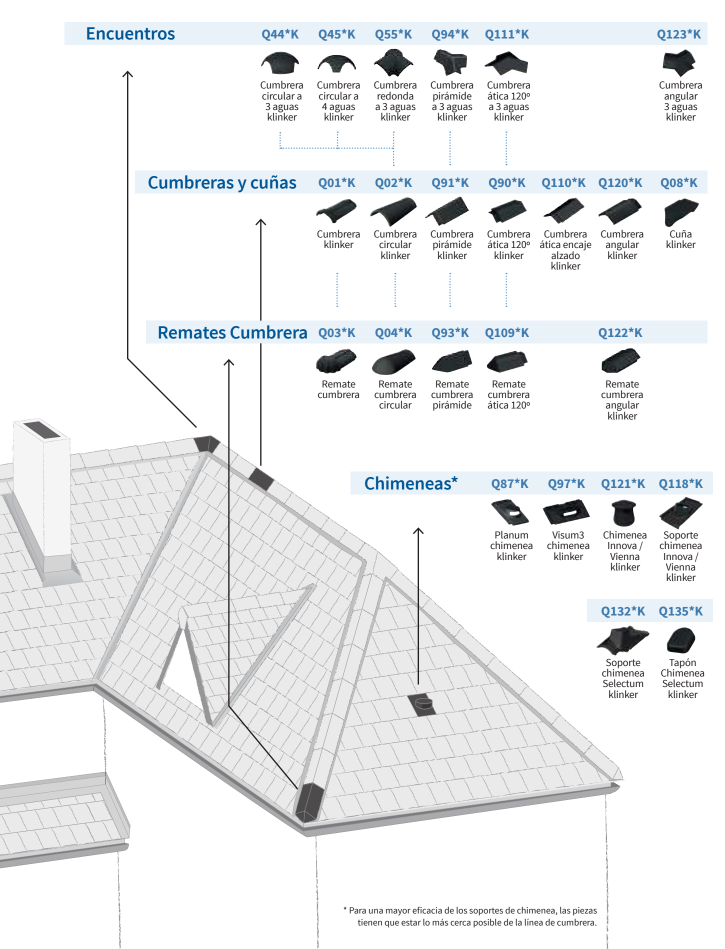
Vienna Pizarra. Australia.

## La Escandella ROOFING THE WORLD





#### La Escandella ROOFING THE WORLD





# Tejas tradicionales





Clasicismo y vanguardia se dan la mano en un nuevo concepto de tejas tradicionales de La Escandella.

Los colores del mediterráneo se funden con las curvas de la historia.

#### TRADICIÓN Y FRESCURA

En el amplio catálogo de **La Escandella** prestamos especial atención a la simbiosis entre tradición y modernidad. Por eso el clasicismo de las tejas curvas siempre está presente en nuestras colecciones. Tejas que remiten a la época dorada del Renacimiento italiano, al exotismo de reminiscencias árabes, al sabor del Mediterráneo español o al encanto de las costas griegas.

#### **CROMATISMO Y VERSATILIDAD**

La amplia gama cromática, inspirada en las más diversas culturas y una gran variedad de acabados, conforman una gama caracterizada por su durabilidad. Diseños de diversos tamaños que se adaptan a cualquier proyecto aportando siempre un toque de elegancia, mezclando el sabor añejo con la modernidad.

# Teja mixta

Una cubierta que se integra en cualquier entorno con las formas y texturas de las tejas árabes

#### **TEJA MIXTA DE DOBLE CURVA**

Inspirada en la belleza de los tejados árabes, esta teja combina canal y cobija jugando con el diseño y la funcionalidad, y permitiendo un fácil y rápido montaje en cualquier proyecto.

Un gran número de acabados permiten que las obras nuevas se integren en entornos históricos mimetizándose a la perfección, gracias a los engobes envejecidos utilizados.

#### **DISPONIBLES EN DOS TAMAÑOS**

Fabricada en dos formatos y con un gran número de accesorios cerámicos que complementan a la perfección el tejado, consigue que el tiempo juegue a su favor ya que su durabilidad está garantizada en cualquier tipo de puesta en obra.





# Teja mixta

### **Características**

TEJA GRANDE Dimensiones\* **A** 470 mm **B** 286 mm **C** 75 mm

> Piezas por m² 10,5 Peso por unidad 3.85 kg

Encaje longitudinal\*\* 397 mm (+6 mm; -5 mm)

Encaje transversal\*\* 230 mm (±3 mm)

Unidades por palé 180 / 240

> Peso por palé 693 kg (180 piezas) / 924 kg (240 piezas)

TEJA PEQUEÑA **A** 441 mm **B** 263 mm **C** 73 mm Dimensiones\*

> Piezas por m² 12,5 Peso por unidad 3.4 kg

Encaje longitudinal\*\* 370 mm (±5 mm) Encaje transversal\*\* 203 mm (±4 mm) Unidades por palé 210 / 280

> Peso por palé 714 kg (210 piezas) / 952 kg (280 piezas)



























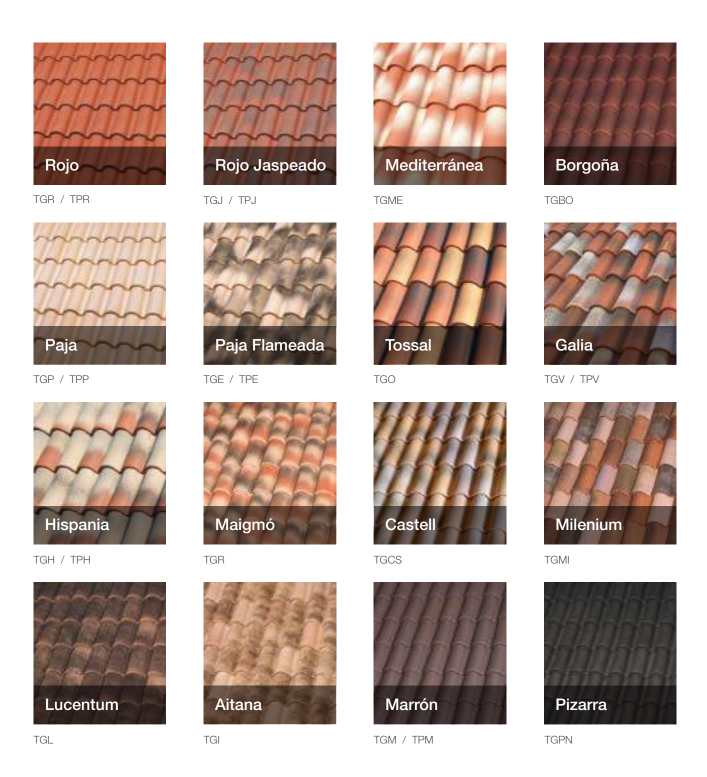
<sup>\*</sup> Las dimensiones de la teja presentadas en este cuadro admiten una tolerancia normativa del ±2%.
\*\* Valor teórico, es necesario recalcular esta medida en obra con las tejas que se vayan a emplear.







### **Colores**





- 01 Mixta tossal. Australia.
- 02 Mixta lucentum. Nueva Zelanda.
- 03 Mixta milenium. Australia.
- 04 Mixta maigmó. USA.





## La Escandella ROOFING THE WORLD







- 01 Mixta tossal. Italia.
- 02 Mixta milenium. Australia.
- 03 Mixta marrón. EEUU.
- 04 Mixta hispania. España.



## La Escandella ROOFING THE WORLD







# Teja curva

## Clasicismo renovado. La teja más intemporal presente en cualquier época y estilo

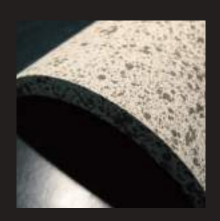
#### **UNA PIEZA INTEMPORAL**

Desde la antigua Grecia hasta nuestros días, la teja curva ha sido la pieza de cerámica para tejados más utilizada a lo largo de todo el Mediterráneo. Hoy sigue utilizándose en la construcción de nuevas viviendas por su belleza, su simplicidad y su encanto. Indispensable en proyectos de restauración y rehabilitación donde el paso del tiempo es un valor añadido.

#### **CINCO FORMATOS DIFERENTES**

Cinco tamaños y un gran número de acabados, tanto en arcillas blancas como rojas, permiten una amplia gama de posibilidades en proyectos que buscan el gusto por la tradición sin perder fiabilidad, adaptándose a los más diversos entornos históricos.

- Teja curva T40
- Teja curva T4
- Teja curva T42
- Teja curva T45
- Teja curva T5 / Tetón TT5







## Teja curva

## **Características**

	T5	T45	T4	T40	TT5
Dimensiones*	<b>A</b> 500 mm	<b>A</b> 450 mm	<b>A</b> 396 mm	<b>A</b> 400 mm	<b>A</b> 495 mm
	<b>B</b> 220 mm	<b>B</b> 220 mm	<b>B</b> 182 mm	<b>B</b> 160 mm	<b>B</b> 220 mm
	<b>C</b> 163 mm	<b>C</b> 160 mm	<b>C</b> 127 mm	<b>C</b> 112 mm	<b>C</b> 170 mm
Piezas por m²	18	22,7	28	34	9
Piezas por m²	Según solape*	*2,7	3	4	2,4
Peso por unidad	2,55 kg	2 kg	1,6 kg	1,25 kg	2,8 kg
Unidades por palé	275	300	648/660	840	175
Peso por palé	701 kg	632,5 kg	1.037/1.056 kg	1.050 kg	490 kg

 $<sup>^*</sup>$  Las dimensiones de la teja presentadas en este cuadro admiten una tolerancia normativa del  $\pm 2\%$ . \*\* Solape: 70 mm (18 piezas / m²) 100 mm (18,9 piezas / m²) 150 mm (20 piezas / m²).

























\*Sólo válida para teja curva 50







## **Colores**



T5R / TT5R / T4R / T45R / T40R



T5J / TT5J



T5H / TT5H



T5I / T4I



T5L / T4L



T50



T5V



T5MI



T5P / T4P



T5E / T4E



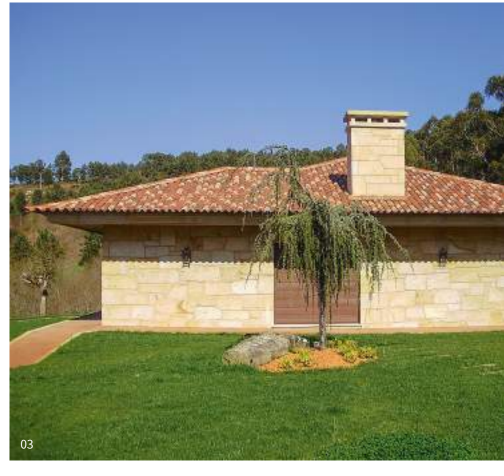
T5CS / T4CS



T5M / T40M / T4M



- 01 Curva tossal. Nuevo México. US
- 02 Curva combinada. Francia.
- 03 Curva galia. España.
- 04 Curva galia. Australia.



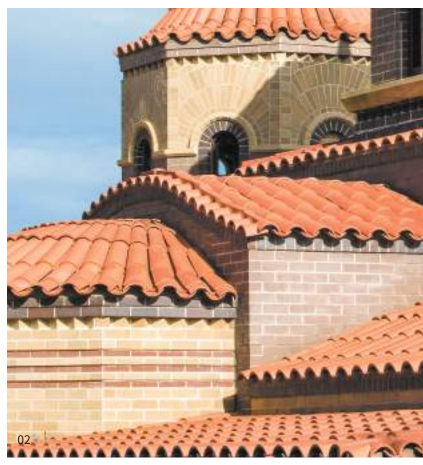
## La Escandella ROOFING THE WORLD











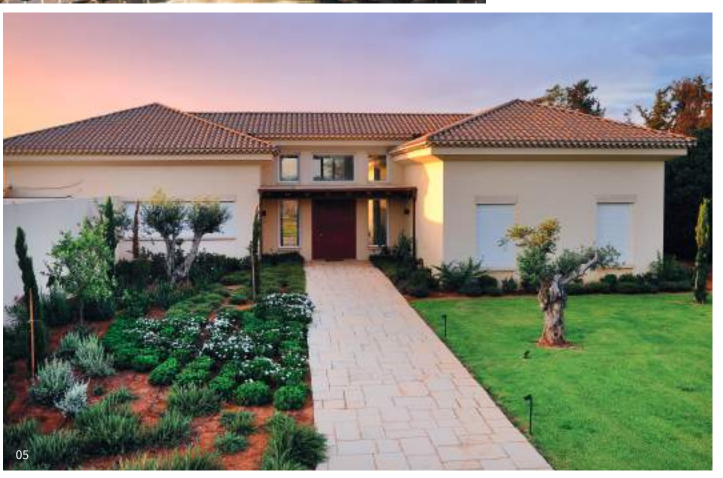




#### La Escandella ROOFING THE WORLD



- 01 Curva lucentum. España.
- 02 Curva roja. Australia.
- 03 Curva roja. Australia.
- 04 Curva roja. EEUU.
- 05 Curva marrón. España.



# Teja plana

## Versatilidad y sencillez, adaptable a todo tipo de proyectos

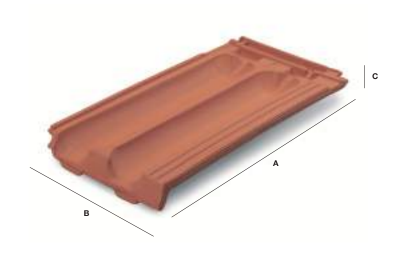
#### **MOSAICO DE TEJA**

Una teja duradera, resistente, fiable y elegante. De composición plana pero con curvaturas en la superficie, permite adaptarse a todo tipo de proyectos que buscan la fiabilidad de una teja duradera con la elegancia del gusto por lo clásico.

#### VERSÁTIL Y DE SENCILLA PUESTA EN OBRA

La teja plana puede instalarse tanto en columnas como mediante juntas encontradas. Al ser piezas grandes, se reducen considerablemente los costes materiales y de instalación, permitiendo trabajos rápidos con resultados duraderos y elegantes.





# Teja plana

## **Características**

Dimensiones **A** 466 mm

**B** 260 mm

**C** 55 mm

Piezas por m² 11

Peso por unidad 3,6 kg

Encaje longitudinal\*\* 403 mm (±5 mm) 225 mm (±1 mm) Encaje transversal\*\*

180 / 240 Unidades por palé

> Peso por palé 648 kg (180 piezas) / 864 kg (240 piezas)

Colocación Juntas corridas / tresbolillo























 $<sup>^*</sup>$  Las dimensiones de la teja presentadas en este cuadro admiten una tolerancia normativa del  $\pm 2\%$ .  $^{**}$  Valor teórico, es necesario recalcular esta medida en obra con las tejas que se vayan a emplear.









## **Colores**





TLR TI



- 01 Plana roja. Líbano.
- 02 Plana roja jaspeada. Francia.
- 03 Plana roja. Australia.
- 04 Plana roja. Islas Caimán.



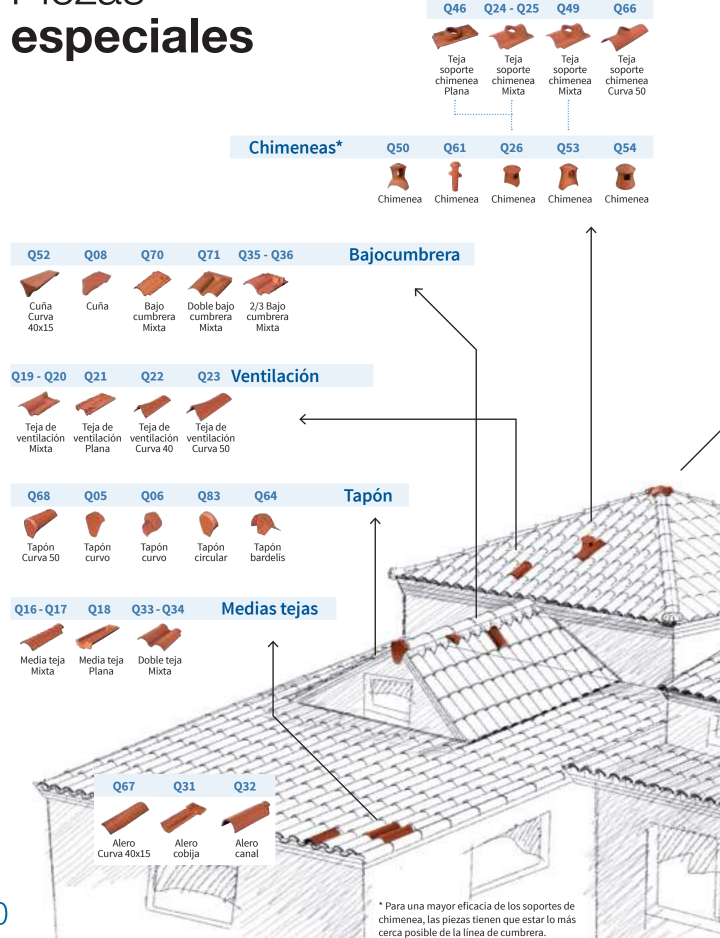


## La Escandella ROOFING THE WORLD

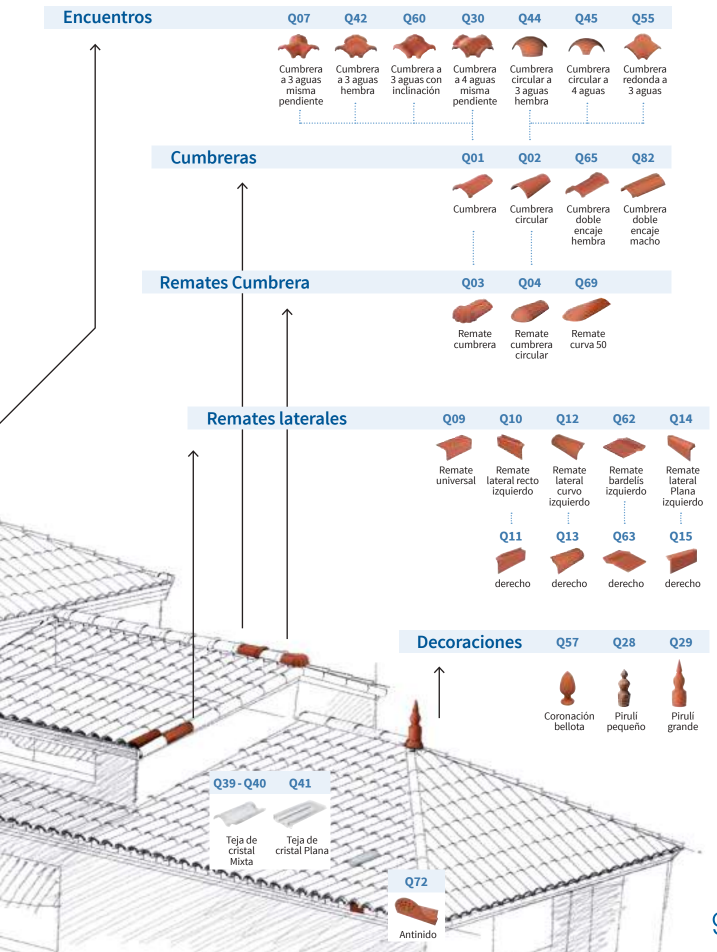




# Piezas



## La Escandella RODEING THE WORLD





# Tejas esmaltadas





Durabilidad, protección y brillo. Un acabado disponible para todos los formatos de teja, de bajo mantenimiento y con una vibrante gama de colores.

#### **UNA TRADICIÓN MILENARIA**

El proceso de esmaltado confiere nuevas ventajas: la textura de la teja es aún más suave y el color es más duradero, ya que la superficie vidriada la protege de humedades y futuras propagaciones de hongos y ennegrecimientos. Sin embargo, la capa superficial de esmalte impide la entrada (y por tanto la salida) de agua, restando así ventilación a la teja, por lo que desde La Escandella recomendamos cuidar la ventilación del tejado y del bajo teja. En La Escandella se aplican esmaltes exentos de plomo para respetar el medio ambiente.

#### AMPLIA GAMA CROMÁTICA

Sobre las tejas Tradicionales podemos ofrecer los colores habituales, como los azules, verdes, coñac..., o aplicar un esmalte transparente sobre un color envejecido, como por ejemplo el Hispania, el Galia o el Castell, asegurando así que el tiempo no afecte a su tejado y el color sea el mismo durante toda la vida del mismo. Sobre las tejas H-Selección también están disponibles multitud de colores esmaltados a la carta y con precios muy competitivos, gracias al novedoso sistema productivo de la cocción en soporte unitario H-cassette.

La gama de colores estándar está indicada en la pág. 87 de este catálogo, pero pueden consultar para la aplicación del color que mejor se adapte a las necesidades de sus proyectos.

# Esmaltadas y Colores Especiales

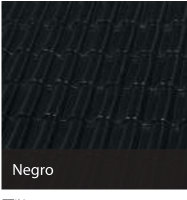
## **Tradicionales**



ET\*T

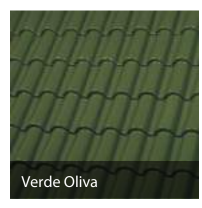


ET\*C



Miel

ET\*M



ET\*V

ET\*O





FT\*H



ET\*Z

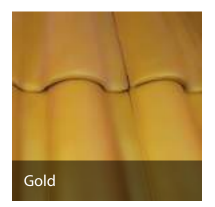
ET\*A



94



## **H-Selection**







T\*COK



T\*BAK



T\*EB



T\*EZ



T\*EA



T\*EC



T\*EV



T\*EO



Negro

T\*EN

95



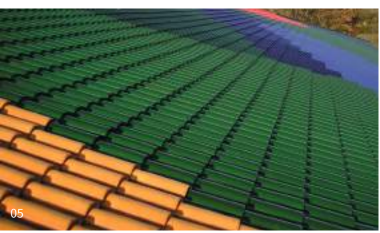


## La Escandella ROOFING THE WORLD









- 01 Mixta Esmaltada Cognac. España.
- 02 Mixta Esmaltada Hispania transparente. Alemania.
- 03 Mixta Esmaltada Negro. España.
- 04 Mixta Esmaltada Carmín. España.
- 05 Mixta Esmaltada mezcla. Francia.

- 01 Mixta esmaltada carmín. España.
- 02 Curva esmaltada azul. España.
- 03 Mixta esmaltada azul cobalto. España.
- 04 Mixta esmaltada negro. España.





## La Escandella ROOFING THE WORLD





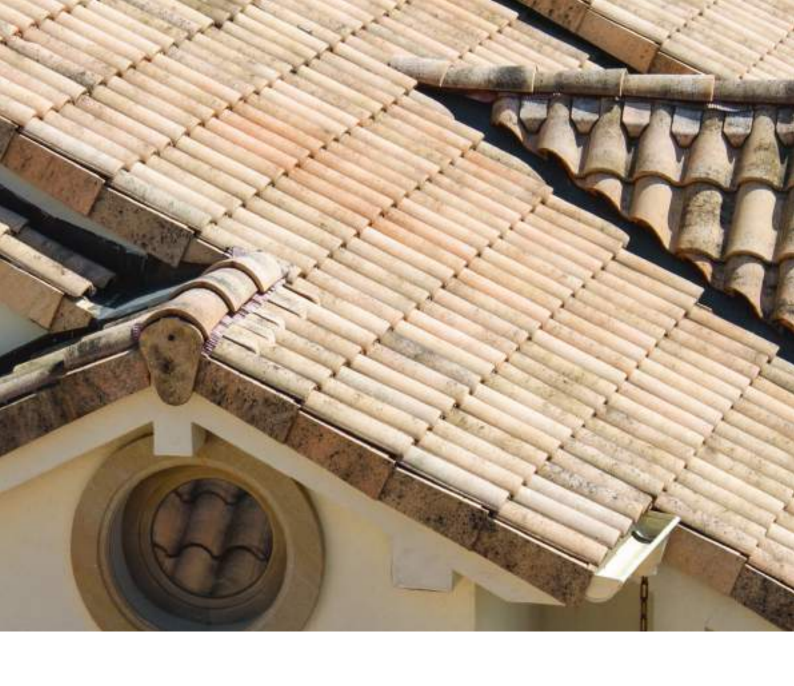
## Colores de tejas

	H-SELECTION						
	TEJA SELECTUM	TEJA INNOVA	TEJA VIENNA	TEJA PLANUM	TEJA VISUM 3		
Blackstone				•			
Burdeos				•			
Ceniza		•		•			
Galaxy		•	•	•			
Gris				•			
Gris Idella					•		
Gris Vermont					•		
Marrón	•	•	•	•			
Pizarra	•	•	•	•	•		
Provence	•						
Rojo	•	•	•	•			
Rojo Jaspeado				•			
Rojo Rústico	•	•	•	•	•		
Russet					•		
Viejo Inglés					•		
Azul Claro	•	•	•	•			
Azul Oscuro	•	•	•	•			
Blanco	•	•	•	•			
Basalto	•	•	•	•			
Carmín	•	•	•	•			
Сосоа	•	•	•	•			
Coñac	•	•	•	•			
Gold	•	•	•	•			
Negro	•	•	•	•			
Verde Claro	•	•	•	•			
Verde Oscuro	•	•	•	•			

Esmaltadas y Colores Especiales

	TEJA	JA MIXTA TEJA CURVA			TEJA			
	TEJA GRANDE	TEJA PEQUEÑA	T5	T45	T4	T40	TT5	PLANA
Aitana	•		•		•			
Borgoña	•							
Castell	•		•		•			
Galia	•	•	•					
Hispania	•	•	•				•	
Lucentum	•		•		•			
Maigmó	•							
Marrón	•	•	•		•	•		
Mediterránea	•							
Milenium	•		•					
Paja	•	•	•		•			
Paja Flameada	•	•	•		•			
Rojo	•	•	•	•	•	•	•	•
Rojo Jaspeado	•	•	•	•			•	•
Pizarra	•							
Tossal	•		•					
Azul	•	•	•	•	•	•	•	•
Azul Cobalto	•	•	•	•	•	•	•	•
Coñac	•	•	•	•	•	•	•	•
Hispania Transparente	•	•	•	•	•	•	•	•
Miel	•	•	•	•	•	•	•	•
Negro	•	•	•	•	•	•	•	•
Rojo	•	•	•	•	•	•	•	•
Verde Botella	•	•	•	•	•	•	•	•
Verde Oliva	•	•	•	•	•	•	•	•

Esmaltadas



# Accesorios para tejados





Porque sabemos que la perfección se mide por los pequeños detalles, contamos con una línea de piezas para cubrir todas las necesidades por complicado que sea el proyecto

## PIEZAS ESPECIALES. EL REMATE DE UN TEJADO PERFECTO

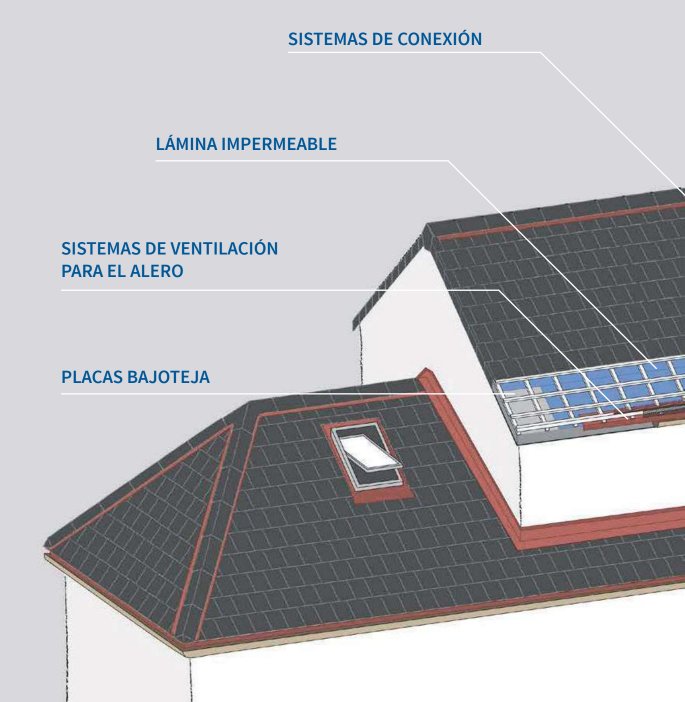
En La Escandella sabemos que una cubierta perfecta es mucho más que las tejas, por eso disponemos de una amplia gama de piezas especiales para hacer de cada proyecto algo único. Aleros, paramentos, encuentros, chimeneas,... Todas son partes indispensables para un remate de calidad que garantice duración, impermeabilidad y elegancia.

Porque sabemos que la perfección se mide por los pequeños detalles, contamos con una línea de piezas para cubrir todas las necesidades por complicado que sea el proyecto. Piezas únicas, pensadas para rematar cubiertas con el nivel de acabado y calidad que nuestros clientes demandan.

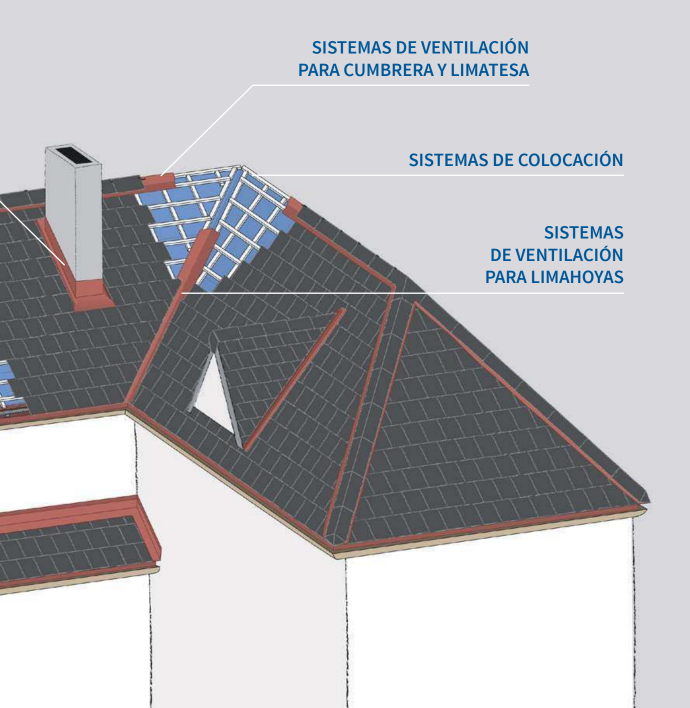
La experiencia nos ha demostrado que un tejado perfecto requiere de una ejecución perfecta, y por ello también ponemos a su disposición un amplio surtido de componentes para hacer de su cubierta una obra de calidad, duradera y fiable. Rollos impermeabilizantes, rejillas anti-pájaros, láminas bajo teja, soportes de fijación, ganchos de cumbrera, rastreles... Todo el material necesario para facilitar la ejecución en obra de un tejado único.

Dando soluciones a sus problemas.

## Accesorios tejado







## Impermeabilización













#### ALU-ROLLO CUMBRERA MICROPERFORADO

CAM01 / CAMF1 Rollo: 5 metros. Dimensiones: 30 cm /40 cm ancho. Colores: Rojo, Marrón, Negro, Paja.

Malla aluminio articulada que se sitúa bajocumbrera ideada para garantizar la salida del aire, así como proteger de la intrusión de pájaros y roedores.

Alta resistencia a Rayos UV y al envejecimiento.

Su aplicación siempre se realizará sobre superficies limpias y secas.

#### ALU-ROLLO MEMBRANA CUMBRERA TRANSPIRABLE

CAM09 / CAMF9 / CAMF950 Rollo: 5 m. / 5 m. / 50 m. Dimensiones: 31 / 31 / 37 cm ancho. Colores: Rojo, Marrón, Negro.

Franjas laterales de aluminio recubiertas en su interior por una tira de dos cordones de butilo, conectadas a una red de polipropileno abierta al aire. Impermeable y cada lado asegura un pasaje libre de 145 cm².

Alta resistencia a Rayos UV y al envejecimiento.

Su aplicación siempre se realizará sobre superficies limpias y secas.

## ALU-FLEX ENCUENTROS VERTICALES

CAM08 / CAMF8
Rollo: 5 metros.
Dimensiones: 30 cm / 40 cm ancho.
Colores: Rojo, Marrón, Negro, Paja.

Banda con pliegues que garantizan la máxima maleabilidad y flexibilidad en su puesta en obra. Alu-Flex es ideal para la impermeabilización y sellado de paso y uniones en el tejado: buhardillas, chimeneas, paredes, claraboyas, ventanas, áticos, ...

Alta resistencia a Rayos UV y al envejecimiento.

Su aplicación siempre se realizará sobre superficies limpias y secas.





#### **LAGRIMERO ALUMINIO**

CAM36

Dimensiones: 8 cm ancho x 2 metros

largo

Colores: Rojo, Marrón, Negro.

Chapa prelacada que se presenta en 3 colores y se utiliza para el remate de las bandas Alu-Flex para Encuentros Verticales y Chimeneas.

## La Escandella RODFING THE WORLD





#### ALU-ROLLO PARA DESAGÜE CANALÓN

CAM13 Rollo: 5 metros.

Dimensiones: 23 cm ancho.

Colores: Rojo.

Lámina aluminio articulada que se sitúa en el alero ideada para garantizar una impermeabilización correcta de la cubierta por el alero y el desagüe hacia el canalón.

Alta resistencia a Rayos UV y al envejecimiento.

Su aplicación siempre se realizará sobre superficies limpias y secas.





#### **ALU-ROLLO PARA LIMAHOYAS**

CAM18

Rollo: 5 metros.

Dimensiones: 50 cm ancho. Colores: Rojo, Marrón, Negro.

Lámina aluminio que se sitúa en limahoya para la recogida de agua de los faldones, garantizando la correcta impermeabilización.

Alta resistencia a Rayos UV y al envejecimiento.

Su aplicación siempre se realizará sobre superficies limpias y secas.





## KIT BAJOCUMBRERA RÍGIDO CON SOPORTES RASTREL

CAM50

Dimensiones: 1 metro largo. Baberos 14 cm c/u.

Colores: Rojo.

Bajocumbrera rígido con cúpula de acero galvanizado y franja en aluminio. Ligero y se adapta a cualquier línea de cumbrera.

La salida del aire (100cm²/m-cada lado) asegura una perfecta ventilación del tejado. Se incluye la bajocumbrera y 2 soportes para rastrel.



#### **ESPONJA PARA LIMAHOYAS**

CAM37

Dimensiones: 60mm ancho x 1m largo. Colores: Rojo.



#### **BOTE DE PINTURA**

CM0500 / CM0501 / CM0502 / CM503 Capacidad: Bote 750ml.

Colores: Galaxy, Pizarra negra, Marrón, Gris

Pintura especial para tejas, empleada en el montaje de tejados de colores oscuros, para embellecer los perfiles de arcilla roja que quedan a la vista al cortar piezas durante la instalación de limahoyas u otros puntos de encuentro.

## Ventilación









#### **PEINE ANTI-NIDO**

CAM16 Teja mixta.
Dimensiones: 11 cm alto x 1 ml.
Colores: Rojo, Negro, Marrón.
CAM14 Tejas planas.
Dimensiones: 6 cm alto x 1 ml.
Colores: Rojo, Negro.

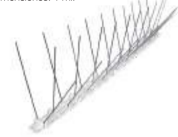
El peine anti-nido protege la bajo cubierta de aves y roedores. Se instalan con clavos o tornillos directamente en el primer rastrel, superponiendo la teja. Permite la ventilación de la cubierta por la zona de alero.

#### **PEINE ANTI-NIDO CON RASTREL**

CAM58 Tejas planas. Dimensiones: 6 cm alto x 1 ml. Colores: Rojo, Negro.

#### **PÚAS ANTI-PÁJARO**

CAM38 Dimensiones: 1 ml.



#### **REJILLA ALERO ANTI-NIDO**

CAM34

Dimensiones: 15 cm ancho, rollo 5 metros. Colores: Rojo.

CAM33

Dimensiones: 10 cm ancho, rollo 5/60

metros.

Colores: Rojo, Negro.

Las rejillas de alero protegen la abertura de la ventilación de la línea de alero de la entrada de aves y roedores. Los agujeros redondos u ovales aseguran el paso del aire necesario para obtener una ventilación correcta.



# Bajoteja



#### LÁMINA IMPERMEABLE **TRANSPIRABLE**

CAM65 / CAM21 / CAM52 / CAM53 Dimensiones: 1.5 metros ancho.

Rollo: 75 m<sup>2</sup>

Gramaje: 115 grs/m<sup>2</sup> / 135 grs/m<sup>2</sup> / 150

grs/m<sup>2</sup> / 180 grs/m<sup>2</sup>.

Membrana impermeable con una alta transpirabilidad en 3 capas que están juntas y selladas por termosellado. El gramaje es de 135 grs/m<sup>2</sup>, 150 grs/m<sup>2</sup> y 180 grs/m<sup>2</sup> y permite una alta permeabilidad al vapor del agua mientras que es impermeable al agua y al viento.





#### **CINTA ADHESIVA UNIÓN BARRERA IMPERMEABLE**

CAM31 Cinta 1 cara Dimensiones: 5 cm ancho, Rollo 20 m. Colores: Amarillo.

CAM39 Cinta 2 caras

Dimensiones: 4 cm ancho, Rollo 50 m.

Colores: Amarillo.

Cinta adhesiva profesional en polietileno con red de refuerzo cubierta por pegamento acrílico de alta resistencia. Diseñada para la unión de barreras de vapor en su zona de solapamiento impidiendo el paso del aire y viento en las diferentes capas.



CAM55 / CAM56

Dimensiones: 1,5m ancho.

Rollo: 75 m<sup>2</sup>

Gramaje: 135 grs/m<sup>2</sup> y 150 grs/m<sup>2</sup>.



#### **CINTA ADHESIVA NAGEL** ANTI-PERFORACION

CAM32

Dimensiones: 4 cm ancho.

Rollo 30 metros.

Colores: Negro.

Cinta adhesiva profesional que se coloca debajo del rastrel en contacto con la barrera de vapor para evitar filtraciones en los puntos en los que se clavan los rastreles y que podrían perforar la lámina impermeable.

Es una capa freno al vapor impermeable al agua y aire en tres capas que se acoplan entre sí mediante sellado por calor.



# Fijación

### Soportes para rastrel de cumbrera



#### **SOPORTE RASTREL CUMBRERA ENV**

CAM010

Soporte rastreles en aluminio, adaptables a cualquier soporte rígido. La fijación se realiza a través de tornillos y clavos, dejando 80 cm entre cada elemento.

Dimensiones: Para rastreles ≤ 4 cm ancho Color: Acero galvanizado



#### SOPORTE RASTREL CUMBRERA AJUSTABLE ENROSCADO

CAM05

El soporte de rastrel clavado enroscado se instala directamente en la viga de madera de la cumbrera, dejándolo a la altura deseada. Habrá de mantener 80cm entre cada uno de ellos.

Dimensiones: Para rastreles ≤ 5 cm ancho Color: Acero galvanizado



#### SOPORTE RASTREL CUMBRERA **ANCHO MODELO Z**

CAM051

Soporte rastreles en aluminio, adaptables a cualquier soporte rígido. La fijación se realiza a través de tornillos y clavos, dejando 80 cm entre cada elemento.

Dimensiones: Para rastreles ≤ 4 cm ancho (18 cm cada pata) Color: Acero galvanizado



#### **GANCHOS DE CUMBRERA**

Ganchos preformados en aluminio prebarnizado. Su función es anclar las piezas de cumbrera al rastrel. Se fijan mediante tornillos, mientras las piezas de cumbrera se encajan mecánicamente gracias a la forma del gancho; eso permite la instalación sin mortero.

#### **ABRAZADERA PARA TEJA CUMBRERA**

CAM07 Instalación con Q01 Color: Rojo. Cajas 50 unidades.



### Instalación con Q02

**CUMBRERA** 

CAM27

ABRAZADERA PARA TEJA

Color: Rojo-Negro-Marrón. Cajas 50 unidades.



#### ABRAZADERA PARA CUMBRERA **PIRÁMIDE**

CAM10 Instalación con Q91- Q90 Color: Rojo. Cajas 50 unidades.



#### ABRAZADERA PARA CUMBRERA **ANGULAR**

CAM70 Instalación con Q120 Color: Rojo-Negro. Cajas 50 unidades.







#### **CLIPS TEJA CURVA**

Sistema de fijación en seco para las Tejas Curvas. Garantiza su fijación e impide el levantamiento de las tejas por viento.

#### **PARA TEJA CURVA 50**

CAM15 / CAM61

Dimensiones: 14 cm y 17 cm largo.

Color: Galvanizado. Caja: 400 unidades.

#### **PARA TEJA CURVA 40**

CAM25

Dimensiones: 7,2 cm largo. Color: Galvanizado. Caja: 1.000 unidades.



#### **CLIPS TEJAS H-SELECTION**

Sistema de fijación para las tejas Tejas H-Selection. Garantiza su fijación e impide el levantamiento de las tejas por viento. Se presentan según la forma de instalación bien por sujeción, bien por clavado en el rastrel.

#### **CLIPS SUJECIÓN TI-TV-TN-TW**

Instalación: Rastrel 38 x 20 mm,

30 x 40 mm. Color: Galvanizado. Caja: 250 unidades.



#### **CLIPS GOLPE TI-TV-TN-TW**

CAM64

Instalación: Rastrel 25x38 mm, 25x50

Color: Galvanizado. Caja: 500 unidades.



#### **GANCHO DE ALERO**

Sistema de fijación en seco en Alero para las Tejas Mixtas y Planas. Garantiza su fijación y impide que las tejas de alero se levanten por los fuertes vientos.

CAM62

Instalación: Sólo para Alero. Color: Galvanizado. Caja: 100 unidades.





### Seguridad



#### **RASTREL DE CHAPA GALVANIZADA**

CAM042

Dimensiones:

2 cm alto x 3 cm ancho x 2,10 m largo

1,5 cm ala de la omega Color: Galvanizado



#### **RASTREL DE ACERO VENTILADO**

CAM043

Dimensiones:

3 x 2 x 250 cm / 0,6 mm grosor



CAM044

Dimensiones:

2 x 2 x 250 cm / 0,6 mm grosor

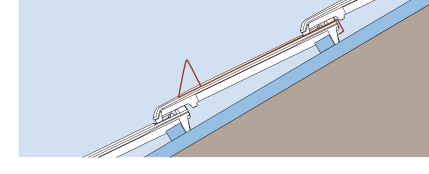


### **GANCHOS RETENCIÓN NIEVE**

CAM29 / CAM30

Sistema de gancho metálico que disminuye el desprendimiento de nieve en bloque, favoreciendo la seguridad y reduciendo las avalanchas descontroladas de nieve.

Dimensiones: 140 x 17 mm Colores: Rojo, Negro.



# Otros **Productos**

En La Escandella, además de tejas únicas, también ponemos todo nuestro esfuerzo en fabricar otras piezas de cerámica de calidad para sus proyectos. Olambrillas decorativas, vierteaguas, peldaños, bardos, pasamanos y celosías decorativas para sus muros y barandillas. Adaptamos la tradición Mediterránea al diseño y a las necesidades actuales.

Todo un surtido de productos fabricados en arcilla que constituyen elementos decorativos y funcionales, como nuestros botelleros, pensados para una conservación natural de los vinos que facilitan el almacenamiento y el mantenimiento de una temperatura óptima.



Pensamos en sus necesidades y las convertimos en nuestro objetivo



### Pavimentos Cerámicos





REF.	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	PIEZAS / M²	PESO
AA024	Baldosín rojo	12 x 24 x 1 cm	35	0'45 kg
AA028	Baldosín rojo	14 x 28 x 1 cm	25,5	0'675 kg
AA428	Baldosín rojo	14 x 28 x 1,3 cm	25,5	0'8 kg
AA228	Baldosín estriado rojo	14 x 28 x 1 cm	25,5	0'65 kg
AAS28	Baldosín de 2ª	14 x 28 x 1 cm	25,5	0'675 kg
AAS48	Baldosín de 2ª	14 x 28 x 1,3 cm	25,5	0'8 kg
AP024	Plaqueta roja	5 x 24 x 1,2 cm	83	0'25 kg
AB120	Baldosa roja	20 x 20 x 1 cm	25	0'7 kg
AB020	Baldosa roja	20 x 20 x 1,4 cm	25	1 kg
CAB013	Baldosín	13 x 13 x 0,8 cm	60	0,26 kg
AV014	Vierteaguas	14 x 28 x 1,2 cm	7 / ml	0'85 kg
AV021	Vierteaguas	20 x 21,5 x 1,4 cm	5 / ml	1,05 kg
AV028	Vierteaguas	28 x 14 x 1,2 cm	3,5 / ml	0'85 kg

### **Olambrillas**

7 x 7 mm









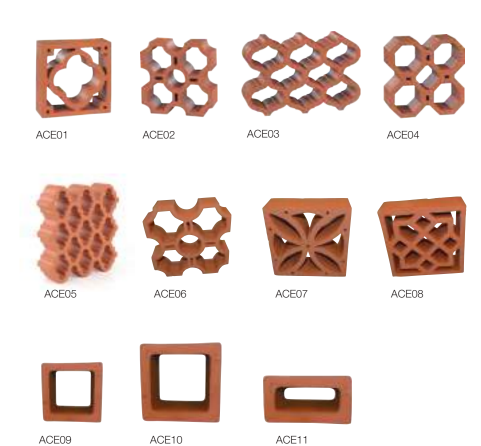






### Celosías

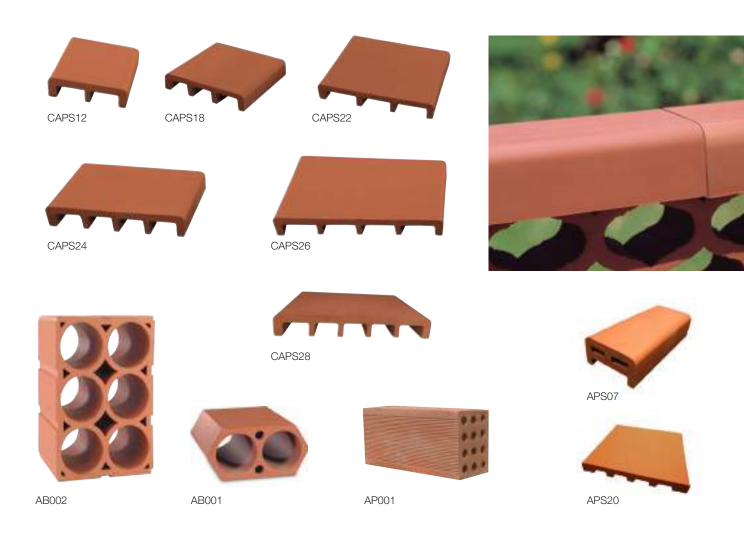




REF.	DESCRIPCION	MEDIDAS	PIEZAS / M²	PESO
ACE01	Celosía roja Trébol	20 x 20 x 7 cm	25	2,5 kg
ACE02	Celosía roja Estrella	20 x 20 x 7 cm	25	2 kg
ACE03	Celosía roja Árabe	28,5 x 18 x 7 cm	19	2,4 kg
ACE04	Celosía roja Polar	20 x 20 x 7 cm	25	2 kg
ACE05	Celosía roja Alhambra	29,5 x 27,5 x 7 cm	12	3,8 kg
ACE06	Celosía roja Fátima	25 x 25 x 7 cm	16	2,6 kg
ACE07	Celosía roja Flor	20 x 20 x 7 cm	25	2,8 kg
ACE08	Celosía roja Arabesca	20 x 20 x 7 cm	25	2,8 kg
ACE09	Celosía cuadrada roja	15 x 15 x 7 cm	40	1,8 kg
ACE10	Celosía cuadrada roja	20 x 20 x 7 cm	25	2,2 kg
ACE11	Celosía rectangular roja	20 x 10 x 7 cm	50	2,2 kg

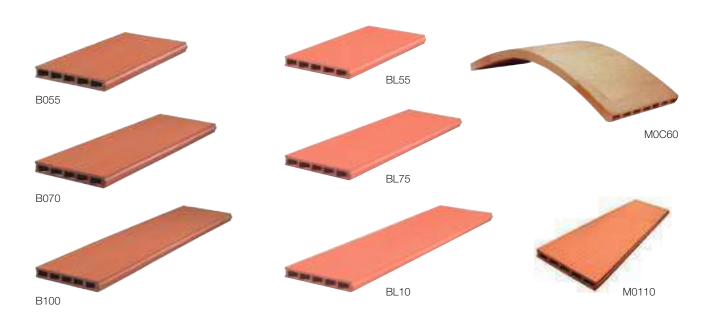


## Botelleros y pasamanos



REF.	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	PESO
AB001	Botellero doble rojo	24 x 25 x 12 cm	4,5 kg
AB002	Botellero modular de 6 huecos	36,7 x 23,8 x 23,8 cm	15 kg
APS07	Pasamanos celosía	7 x 10 x 24 cm	1,8 kg
APS20	Pasamanos celosía (15 cm interior)	20 x 20 x 2 cm	1,1 kg
CAPS12	Pasamanos (12 cm interior)	15 x 20 x 4 cm	1,3 kg
CAPS18	Pasamanos (18 cm interior)	21 x 20 x 4 cm	1,61 kg
CAPS22	Pasamanos (22 cm interior)	25 x 20 x 4 cm	1,92 kg
CAPS24	Pasamanos (24 cm interior)	27 x 20 x 4 cm	2,04 kg
CAPS26	Pasamanos (26 cm interior)	30 x 20 x 4 cm	2,19 kg
CAPS28	Pasamanos (28 cm interior)	31 x 20 x 4cm	2,50 kg
AP001	Panchito pesado	9 x 12 x 24 cm	3,35 kg

### **Bardos**



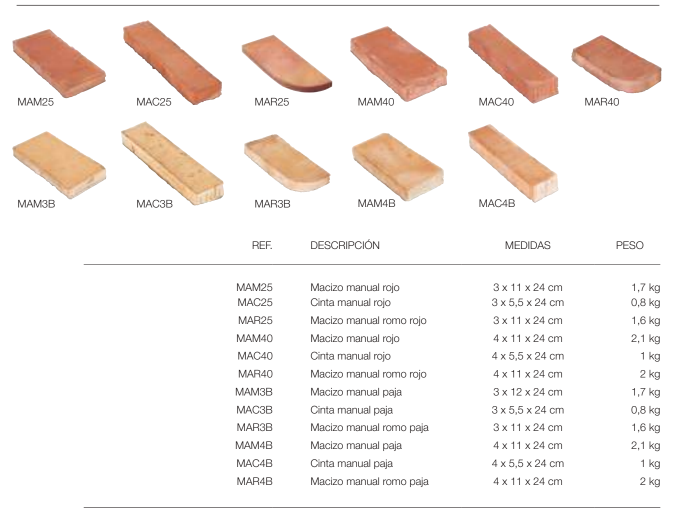
REF.	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	PIEZAS / M²	PESO
B050	Bardo	50 x 20 x 3 cm	10	3 kg
B055	Bardo	50 x 25 x 3,5 cm	8	3,5 kg
B060	Bardo	60 x 20 x 3 cm	8,3	3,5 kg
B065	Bardo	60 x 25 x 3,5 cm	6,6	4,2 kg
B070	Bardo	70 x 20 x 3 cm	7,1	4 kg
B075	Bardo	70 x 25 x 3,5 cm	5,7	4,9 kg
B080	Bardo	80 x 25 x 3,5 cm	5	5,6 kg
B090	Bardo	90 x 25 x 3,5 cm	4,4	6,3 kg
B100	Bardo	100 x 25 x 3,5 cm	4	7 kg
BL55	Bardo liso	50 x 25 x 3,5 cm	8	3,5 kg
BL65	Bardo liso	60 x 25 x 3,5 cm	5,7	4,2 kg
BL75	Bardo liso	70 x 25 x 3,5 cm	5,7	4,9 kg
BL80	Bardo liso	80 x 25 x 3,5 cm	5	5,6 kg
BL90	Bardo liso	90 x 25 x 3,5 cm	4,4	6,3 kg
BL10	Bardo liso	100 x 25 x 3,5 cm	4	7 kg
M0110	Bardo	110 x 25 x 4 cm		9 kg
M0120	Bardo	120 x 25 x 4 cm		10 kg
M0130	Bardo	130 x 25 x 4 cm		8,7 kg
M0140	Bardo	140 x 25 x 4 cm		9,3 kg
M0150	Bardo	150 x 25 x 5 cm		11,2 kg
M0160	Bardo	160 x 25 x 5 cm		11,8 kg
M0180	Bardo	180 x 25 x 6 cm		14,6 kg
M0200	Bardo	200 x 25 x 6 cm		16,2 kg
M0C60	Bardo curvo	60 x 23 x 9 cm		3,4 kg
M0C70	Bardo curvo	70 x 23 x 12 cm		4 kg



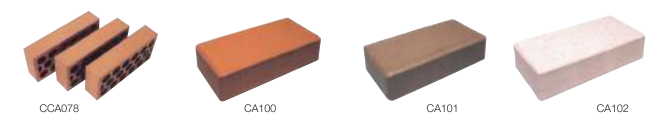
### **Bovedillas**



### **Macizos**



## Caravista y Adoquines



REF.	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	PESO
CCA078	Caravista rojo liso	24 x 12 x 5 cm	1,55 kg
CCA039	Caravista marrón liso	24 x 12 x 5 cm	1,55 kg
CCA009	Caravista Salmón liso	24 x 12 x 5 cm	1,55 kg
CA100	Adoquín rojo	20 x 10 x 5 cm	2,2 kg
CA101	Adoquín marrón	20 x 10 x 5 cm	2,2 kg
CA102	Adoquín blanco	20 x 10 x 5 cm	2,2 kg

### Refractarios



REF.	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	PESO
RE23N	Ladrillo refractario Sevilla	3 x 11 x 22 cm	1,5 kg
RE24N	Ladrillo refractario Sevilla	4 x 11 x 22 cm	2 kg
RE25N	Ladrillo refractario Sevilla	5 x 11 x 22 cm	2,5 kg
RE53R	Ladrillo refractario Sevilla	3 x 11 x 22 cm	1,5 kg
RE54R	Ladrillo refractario Sevilla	4 x 11 x 22 cm	2 kg
RE55R	Ladrillo refractario Sevilla	5 x 11 x 22 cm	2,5 kg
RE020	Ladrillo refractario Valencia	2 x 11 x 22 cm	1 kg
RE030	Ladrillo refractario Valencia	3 x 11 x 22 cm	1,5 kg
RE040	Ladrillo refractario Valencia	4 x 11 x 22 cm	2 kg
RE050	Ladrillo refractario Valencia	5 x 11 x 22 cm	2,5 kg
RE025	Ladrillo refractario Valencia	2, 5 x 10 x 20 cm	1 kg
RE051	Ladrillo refractario Valencia	5 x 10 x 20 cm	2 kg
CREB030	Baldosa refractaria	33 x 33 x 2,5 cm	5,8 kg
RE320	Azulejo vidriado rojo	20 x 20 cm	0,7 kg
RE900	Mortero refractario	-	25 kg



## Piedras y Bolos











CPR0GF

CPR069

CPR070

CPR00C

CPR054









CPR020

CPR00A

CPR043

CPR301

REF.	DESCRIPCIÓN	PESO
CPROGF	Piedra rústica gris fuego	45kg/m2
CPR067	Piedra macael azul	50kg/m2
CPR083	Piedra cuarcita rubia	50kg/m2
CPR069	Piedra cuarcita marron dorada	50kg/m2
CPR070	Piedra cuarcita macael oro triana	50kg/m2
CPR082	Piedra blanca nácar	50kg/m2
CPR081	Piedra verde plata	50kg/m2
CPR080	Piedra amarilla oro	50kg/m2
CPR00C	Piedra rústica cristalina	50kg/m2
CPR054	Piedra cristalina marrón	65kg/m2
CPR020	Piedra solnhofen 8-12mm	21kg/m2
CPR00A	Piedra rústica amarilla	50kg/m2
CPR043	Piedra rústica raíces-sólida 3-4 cm	55kg/m2
CPR044	Piedra rústica raíces-sólida 2-3 cm	75kg/m2
CPR301	Sacas bolo blanco 25/40 mm	±1.000kg/palet
CPR302	Sacas bolo blanco 40/60 mm	±1.000kg/palet
CPR303	Sacas bolo blanco 60/100 mm	±1.000kg/palet
CPR202	Sacos bolo blanco 25/40 mm (25 kg)	25kg/saco
CPR203	Sacos bolo blanco 40/60 mm (25 kg)	25kg/saco
CPR204	Sacos bolo blanco 60/100 mm (25 kg)	25kg/saco









## La Escandella

### www.laescandella.com

Ctra. Novelda, km. 2,5 03698 AGOST (Alicante) SPAIN Tel. +34 965 691 788 · Fax +34 965 691 692 e-mail: laescandella@laescandella.com







