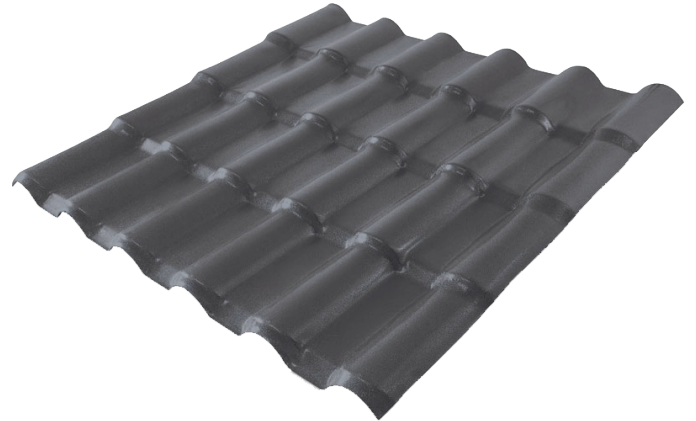




FICHA TÉCNICA

PLACA VALENCIA



PLACA VALENCIA

DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

COD.	MOD.			
PLAVALT219	Placa Valencia Terracota		1040x2190x2.3mm	100
PLAVALN219	Placa Valencia Negra		1040x2190x2.3mm	50
PLAVALT306	Placa Valencia Terracota		1040x3060x2.3mm	100
PLAVALN306	Placa Valencia Negra		1040x3060x2.3mm	50

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO / TECHNICAL SHEET

MOD.	Largo*	Ancho*	Espesor*
Placa Valencia	2190	1040	2,3
Placa Valencia	3060	1040	2,3

*MEDIDA EN MILÍMETROS

Material: PVC con textura teja
revestidas con ASA



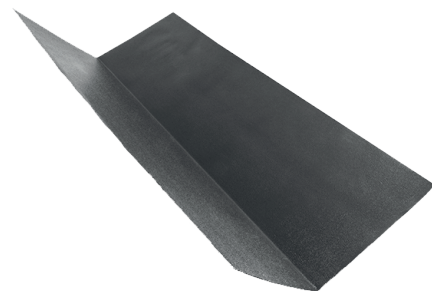
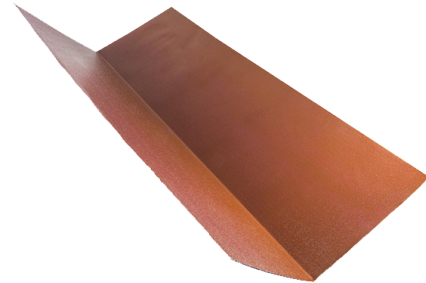
La información y datos técnicos que aparecen en esta ficha técnica son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en nuestra experiencia y conocimientos actuales y en los usos y aplicaciones habituales del producto. Los valores especificados pueden sufrir algunas variaciones en función de: condiciones de puesta en obra, tolerancias de fabricación, ensayos realizados, etc. Por esta razón, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado. Para cualquier aclaración o ampliación consulte a nuestro Departamento Técnico. Esta información sustituye a toda la emitida con anterioridad.

NOTA: Los pesos indicados pueden estar sujetos a variación de +/-10%.



FICHA TÉCNICA

PLACA VALENCIA



ACCESORIOS PLACA VALENCIA

DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

COD.	MOD.			
COLMEVALT106	Cumbrera Valencia Terracota		420x1060x140 mm	1
COLMEVALN106	Cumbrera Valencia Negro		420x1060x140 mm	1
VIERTVALT1875	Vierteaguas Valencia Terracota		310x1875x2.3mm	1
VIERTVALN1875	Vierteaguas Valencia Negro		310x1875x2.3mm	1

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO / TECHNICAL SHEET

MOD.	Largo*	Ancho*	Espesor*
Cumbrera Valencia	1060	420	2,3
Vierteaguas Valencia	1875	310	2,3

*MEDIDA EN MILÍMETROS

Material: PVC con textura teja revestidas con ASA



La información y datos técnicos que aparecen en esta ficha técnica son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en nuestra experiencia y conocimientos actuales y en los usos y aplicaciones habituales del producto. Los valores especificados pueden sufrir algunas variaciones en función de: condiciones de puesta en obra, tolerancias de fabricación, ensayos realizados, etc. Por esta razón, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado. Para cualquier aclaración o ampliación consulte a nuestro Departamento Técnico. Esta información sustituye a toda la emitida con anterioridad.

NOTA: Los pesos indicados pueden estar sujetos a variación de +/-10%.



FICHA TÉCNICA

INSTALACIÓN PLACA VALENCIA



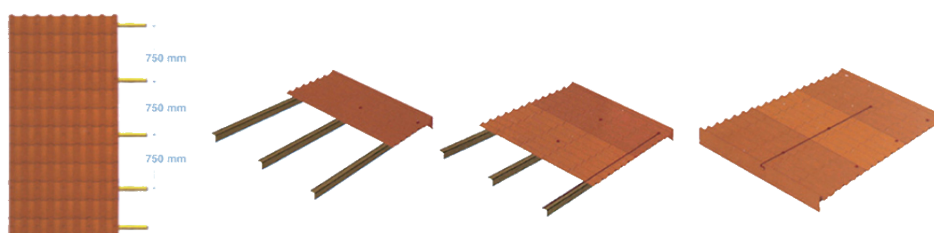
Para una correcta instalación de una teja Valencia, deberá tomar en cuenta los siguientes pasos a seguir:

Después de alinear la primera placa, se monta en la construcción horizontal al principio y los siguientes paneles se colocan en la parte inferior, no debemos recargar y atornillarlo de nuevo.

Los elementos de fijación deben montarse en la parte superior de la teja.

Tener el tornillo correcto antes del ensamblaje, este puede ser de punta de madera o metal.

La estructura debe anclarse con los tornillos durante la instalación.



La distancia ideal entre las barras de la estructura debe ser de 66cm.

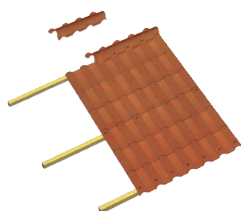
La primera teja es la guía para seguir colocando las siguientes tejas sobre la estructura horizontal. Empezar por la parte inferior izquierda de la estructura.



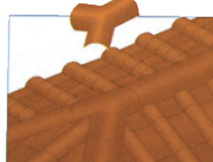
La segunda línea de teja debe ser cortada por la mitad longitudinalmente para alinear con el siguiente panel y así no permitir la colocación de cuatro paneles.



Limatesa: Debe ser instalados en la línea central entre las tejas.



Caballete: Deben ser instalados en la parte superior de la teja.



Caballete de 3 Vías: Es utilizado como elemento conector entre el caballete y limatesa.

La información y datos técnicos que aparecen en esta ficha técnica son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en nuestra experiencia y conocimientos actuales y en los usos y aplicaciones habituales del producto. Los valores especificados pueden sufrir algunas variaciones en función de: condiciones de puesta en obra, tolerancias de fabricación, ensayos realizados, etc. Por esta razón, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado. Para cualquier aclaración o ampliación consulte a nuestro Departamento Técnico. Esta información sustituye a toda la emitida con anterioridad.

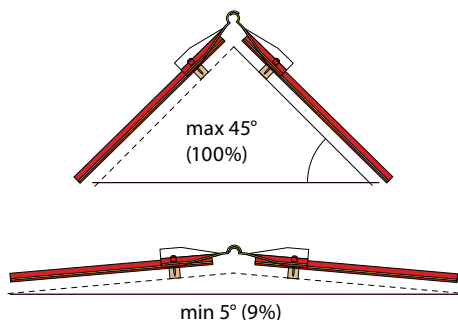
NOTA: Los pesos indicados pueden estar sujetos a variación de +/-10%.



FICHA TÉCNICA

INSTALACIÓN PLACA VALENCIA

INCLINACIÓN

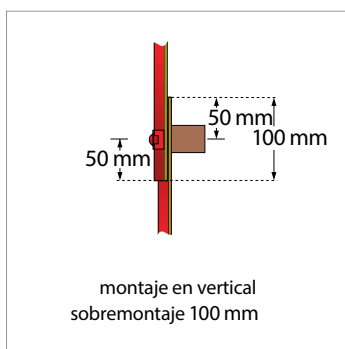
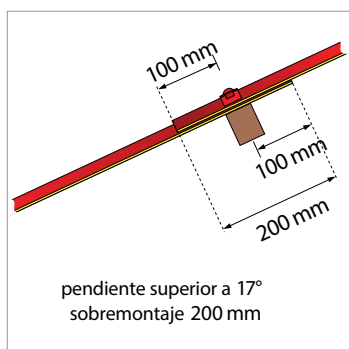
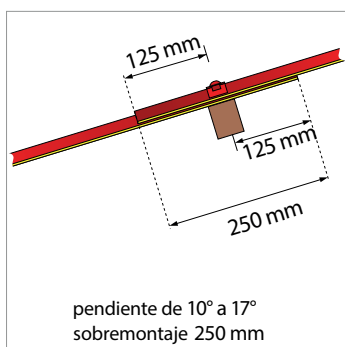
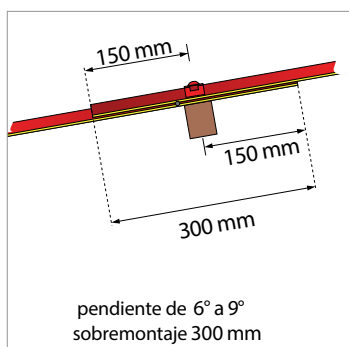


Pendiente mínima:

La placa debe estar colocada con una pendiente mínima de 5° (9%) para permitir el flujo normal del agua de lluvia. En condiciones particulares, se aconseja pendientes superiores.

SOBREMONTAJES HORIZONTALES

La pendiente mínima aconsejada para el solape de las placas es de 6°. En el diseño de abajo se encuentran los casos mínimos de solape de las placas en dirección longitudinal. Para el solape horizontal de las placas con pendientes de 6° a 9°.



La información y datos técnicos que aparecen en esta ficha técnica son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en nuestra experiencia y conocimientos actuales y en los usos y aplicaciones habituales del producto. Los valores especificados pueden sufrir algunas variaciones en función de: condiciones de puesta en obra, tolerancias de fabricación, ensayos realizados, etc. Por esta razón, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado. Para cualquier aclaración o ampliación consulte a nuestro Departamento Técnico. Esta información sustituye a toda la emitida con anterioridad.

NOTA: Los pesos indicados pueden estar sujetos a variación de +/-10%.



FICHA TÉCNICA

PLACA VALENCIA BENEFICIOS



GARANTÍA DE COLOR

Están protegidos por ASA y, los ensayos llevados a cabo muestran que mantienen más de 20 años, en circunstancias normales, sus características de color



ANTICORROSIÓN

Son completamente resistentes a la corrosión, y se mantienen sin deformación resistiendo emisiones químicas e industriales tales como los ácidos, el alcalino y la sal.



AISLAMIENTO DE SONIDO

Tienen unos rendimientos de aislamiento de sonido superior, con unos niveles de sonido menor, entre 10 y 15%, que los cubiertas metálicos y bituminosos.



AISLAMIENTO ELÉCTRICO

La estructura de las placas no es conductora.



RESISTENCIA A LA ALTA Y BAJA TEMPERATURA

Gracias a la tecnología de producción, pueden ser utilizados bajo un rango de temperatura más amplio. $-^{\circ}\text{C} + ^{\circ}\text{C}$



CLASE DE FUEGO

No son inflamables y de subclase B1.



EL PESO

Son 10 veces más ligeras que las tejas de barro (4.50 kg/m).



LIMPIEZA

Son auto limpiantes y gracias al efecto de Lotus y con la ayuda de las lluvias, no se ensucian y son higiénicos. Son antibacterianas.



MEDIO AMBIENTE

Son 100% reciclables y ecológicas.

La información y datos técnicos que aparecen en esta ficha técnica son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en nuestra experiencia y conocimientos actuales y en los usos y aplicaciones habituales del producto. Los valores especificados pueden sufrir algunas variaciones en función de: condiciones de puesta en obra, tolerancias de fabricación, ensayos realizados, etc. Por esta razón, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado. Para cualquier aclaración o ampliación consulte a nuestro Departamento Técnico. Esta información sustituye a toda la emitida con anterioridad.

NOTA: Los pesos indicados pueden estar sujetos a variación de +/-10%.