



## PLACA VALENCIA TIPO TEJA

### DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

COD.	MOD.*		
PLAVALT	Placa Valencia Terracota	720x2190x2.3mm	100
PLAVALN	Placa Valencia Negra	720x2190x2.3mm	50

### FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO / TECHNICAL SHEET

MOD.*	Largo	Ancho	Espesor
Placa Valencia	2190	720	2,3



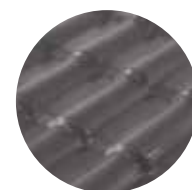
## ACCESORIOS PARA PLACA VALENCIA

### 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

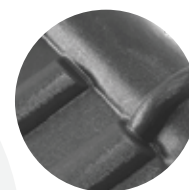
### FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO / TECHNICAL SHEET

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

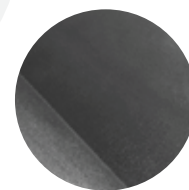


Placa Negra

Los factores como la luz ultravioleta, la humedad, las condiciones climáticas frías y calientes y otros (granizo, lluvia, nieve, heladas, etc.), no afectan las placas y los productos recubiertos con ASA conservan su color y propiedades físicas durante muchos años.



Cumbrera



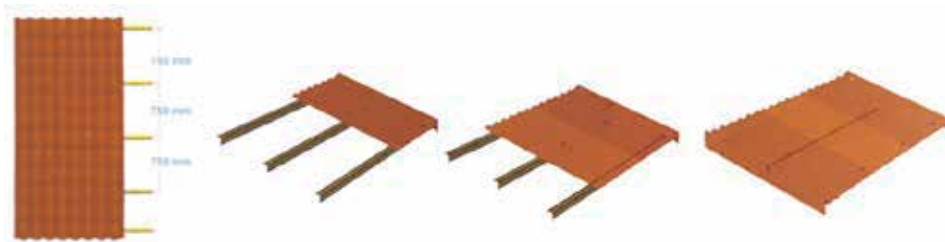
Vierteaguas



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 66cms.

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.

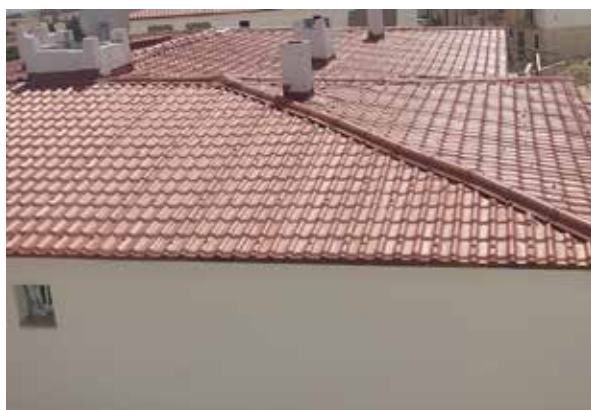


Caballete: Deben ser instalados en la parte superior de la teja.



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

## BENEFICIOS



- Garantía de color
- Anticorrosión
- Aislamiento de sonido
- Aislamiento eléctrico
- Resistencia a altas y bajas temperaturas
- Anti-inflamables ( Subclase B1)
- Peso ligero
- Facil mantenimiento y facil limpieza
- 100% reciclables y ecológicas