

CHAPATEJA

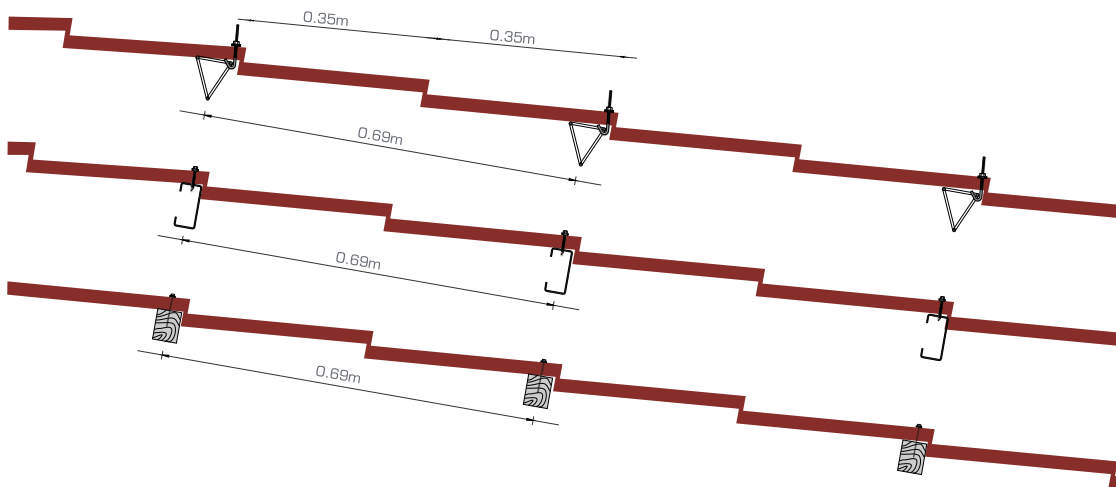
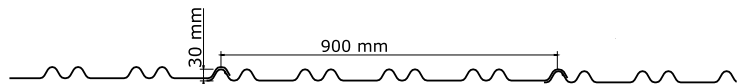
Becam entrega a sus clientes la combinación óptima entre el aspecto de las tejas y las ventajas del acero.

Nuestro producto Chapateja presenta beneficios frente a la teja cerámica: la necesidad de pendientes sustancialmente menores, la mayor rapidez y simplicidad en la manipulación y el montaje, el menor peso estructural y la diferencia en el aspecto económico, las cuales entre otras, son características de gran consideración. La fijación de la Chapateja se realiza mediante ganchos o clavos.

El perfil Chapateja puede utilizarse con variados sistemas estructurales: reticulados, perfiles normales, perfiles de chapa doblada, madera, etc.



Espesores: 0.41 0.50 mm.	Ancho útil	0.90	mts.
	Dist. entre apoyos recomendada	1.10 1.30	mts.
	Pendiente recomendada mín.	15%	
	Terminaciones	Aluzinc® Prepintado	



Las líneas de apoyo de la cubierta son perpendiculares al largo de la chapa y se recomienda una distancia entre las mismas no mayor a 0.69 m, coincidiendo con el escalonamiento de la chapa.



En el sentido transversal las chapas deben fijarse en sus extremos [solapes laterales] y en una de las ondas interiores.

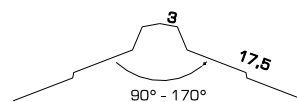
Nota 1: La información técnica proporcionada es sólo a título orientativo. Se recomienda en todos los casos consultar al Departamento Técnico sobre las condiciones particulares de cada obra para la correcta utilización de los perfiles.
Nota 2: Las dimensiones en los esquemas son aproximadas, ya que debido a las variaciones de resistencias del material y otros elementos influyentes en el proceso, dan como resultado pequeñas variaciones en las dimensiones.

ACCESORIOS CHAPATEJA

CUMBRERA LISA CONTINUA

El producto: cumbrera fabricada en largos a medida por lo que minimiza enormemente el riesgo de filtraciones. Es una pieza muy versátil de ángulo variable.

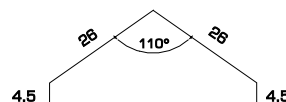
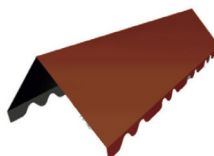
Su uso es genérico siendo el complemento ideal para sus techos **BC18 (acanalados)**, **BC35 (trapezoidales)** y **Chapateja**.



Desarrollo: 600 mm
Largo: **a medida**
Solape Recomendado: 200 mm

CUMBRERA LISA C/CRESTA

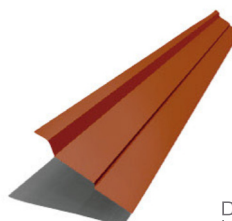
Desarrollo: 610 mm
Largo: **0.90 m útil**
Angulo estándar: 110°



BABETA LISA CONTINUA

El producto: babeta fabricada en largos a medida, minimiza de foram considerable el riesgo de filtraciones.

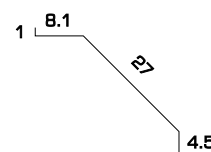
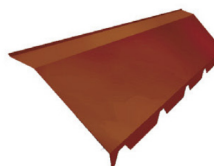
Su uso es genérico, se utiliza tanto como babeta lateral o de apoyo superior y el complemento ideal para sus techos **BC18 (acanalados)**, **BC35 (trapezoidales)** y **Chapateja**.



Desarrollo: 240 mm
Largo: **a medida**
Solape Recomendado: 200 mm

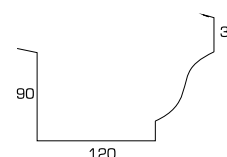
BABETA LISA C/CRESTA

Desarrollo: 400 mm
Largo: **0.90 m útil**



CANALÓN LISO CONTINUO

El producto: canalón fabricado en largos a medida, reduce las uniones y por ende las pérdidas y goteos. Con esta pieza, Becam vuelve a ser pionero y ofrece a sus clientes la posibilidad de obtener un producto moderno, tanto en sus características constructivas como en su diseño.



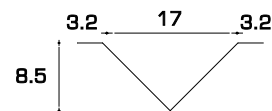
Desarrollo: 400 mm
Largo: **a medida**
Solape Recomendado: 200 mm

Nota 1: La información técnica proporcionada es sólo a título orientativo. Se recomienda en todos los casos consultar al Departamento Técnico sobre las condiciones particulares de cada obra para la correcta utilización de los perfiles.
Nota 2: Las dimensiones en los esquemas son aproximadas, ya que debido a las variaciones de resistencias del material y otros elementos influyentes en el proceso, dan como resultado pequeñas variaciones en las dimensiones.

ACCESORIOS CHAPATEJA

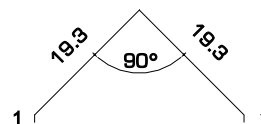
LIMAHOYA

Desarrollo: 300 mm
 Largo: **3 m**
 Solape Recomendado: 200 mm

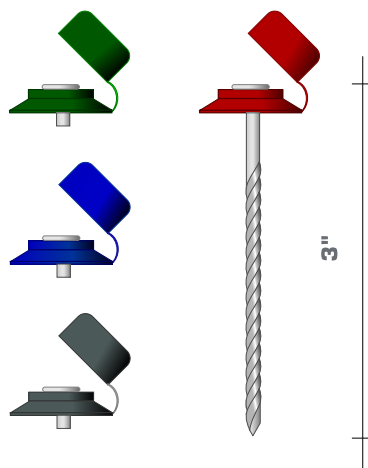


LIMATESA

Desarrollo: 400 mm
 Largo: **3 m**
 Solape Recomendado: 200 mm



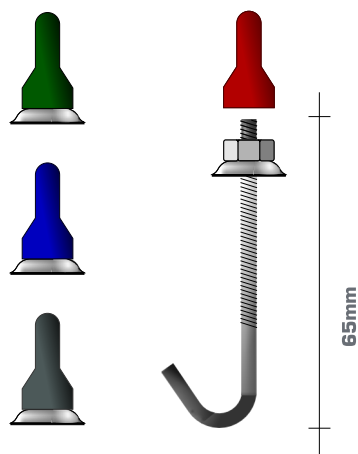
FIJACIONES CON CAPUCHON DEL COLOR DE LA CHAPA



Clavo Roscado

Conjunto: Clavo, arandela de goma y capuchón.

Longitud rosca: 50 mm
 Acabado superficial: electrolgalvanizado



Gancho "J"

Conjunto: Clavo, arandela de metal y capuchón.

Longitud rosca: 1/4" UNC
 Acabado superficial: electrolgalvanizado

Nota 1: La información técnica proporcionada es sólo a título orientativo. Se recomienda en todos los casos consultar al Departamento Técnico sobre las condiciones particulares de cada obra para la correcta utilización de los perfiles.
Nota 2: Las dimensiones en los esquemas son aproximadas, ya que debido a las variaciones de resistencias del material y otros elementos influyentes en el proceso, dan como resultado pequeñas variaciones en las dimensiones.