

CONSIDERACIONES PREVIAS:

- ABACOL, ofrece el servicio de elaboración de despieces y cálculo de cantidades, a manera de sugerencia sin ningún valor adicional.
- Es indispensable que las cantidades sugeridas, sean rectificadas en la obra, por el personal a cargo, residente, instalador, etc., ya que el material facturado serán responsabilidad directa del cliente.
- Rectificar la longitud de las tejas en verdadera magnitud, teniendo en cuenta la inclinación o pendiente que presente la cubierta.
- Si en obra existen estudios o análisis de vientos, se debe instalar la teja AGROPLAST P3 ABACOL, en dirección contraria del viento predominante.
- El Voladizo frontal máximo la teja es de 20 cm
- El Voladizo lateral debe ser nulo...

FUACIONES:

 Amarre Cal 18, con cabeza plástica y neopreno.

VERIFICACIÓN ESTRUCTURAL:

- Revise que la estructura sea la adecuada para instalar la teja AGROPLAST P3ABACOL.
- Rectifique que la alineación estructural esté en óptimas condiciones y no sea causa de alguna imperfección estética.
- Confirme el distanciamiento entre apoyos de la estructura de cubierta, para la teja AGROPLAST P3 ABACOL no debe superar 0.70 metros entre apoyos.
- Es ideal que la estructura ya esté pintada y soldada, antes de iniciar el proceso de instalación de la teja. De igual manera que el sistema de Canales, se encuentren ya instalados.
- Finalmente confirmar que la pendiente de inclinación no sea inferior al 15% (8.53°).

HERRAMIENTAS:



Siempre disponer de elementos de segridad para trabajo en alturas.

Más de 25 años trabajando para ustedes.









AGROPLAST P3 ABACOL

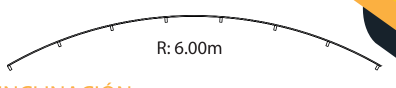


IZAJE DE LA TEJA:

- Para realizar el izaje de la teja AGROPLAST P3 ABACOL, se deben utilizar cuerdas amarradas cerca de los extremos y en puntos intermedios de la longitud de la teja.
- Se deben utilizar cuerdas intermedias en función de canto, evitando que la teja se incline o se deslice por fuerzas de viento.
- La teja debe izarse de forma horizontal.

RADIO DE CURVATURA:

• El radio de curvatura mínimo es de 10.00 metros.



INCLINACIÓN:

Porcentaje %	Grados °
100 %	45 °
50 %	26.56°
27 %	15.10 °
20 %	11.30 °
15 % Pendier	nte Miníma 8.53°

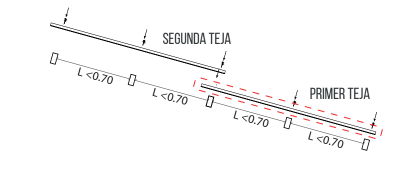
MONTAJE TEJA AGROPLAST P3 ABACOL

• La teja AGROPLAST P3 ABACOL, tiene la siguiente geometría:

• Siempre instalar la teja desde la parte más baja de la pendiente, hacia la cumbrera. Haciendo funcional el traslapo de la teja frente a filtraciones de agua.



- El sentido de instalación de la teja, siempre debe ser en dirección contraria de los vientos predominantes.
- La separación máxima entre apoyos no debe superar los 0.70 metros.





Más de 25 años trabajando para ustedes.



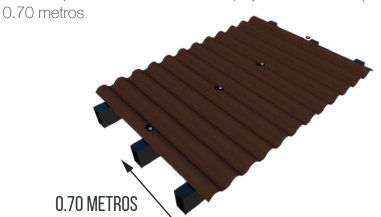






AGROPLAST P3 ABACOL

• La separación máxima entre apovos no debe superar los



•En los apoyos intermedios, se deben ubicar los amarres como se muestra en el aráfico.

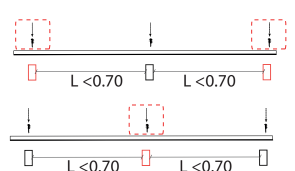


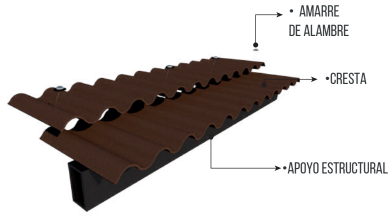
 AMARRE DE ALAMBRE VALLE

• En los apoyos de los extremos, se debe ubicar amarres sobre las 12 crestas que tiene la teja.



• El traslapo longitudinal de la teja debe ser mìnimo de 14 cm.

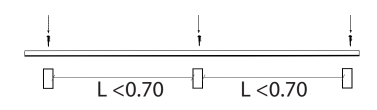




RECOMENDACIONES:

TRÁNSITO SOBRE LA CUBIERTA

- No se debe caminar sobre la TEJA AGROPLAST P3ABACOL, utilice planchones de madera, apoyados mínimo en tres correas, para desplazarse en la cubierta.
- •Caminar sobre las tejas AGROPLAST P3 puede deformarlas y ocasionar daños en el acabado de la misma.



NOTA: SE ACLARA OUE LOS APOYOS NO PUEDEN SUPERAR 0.70M

Más de 25 años trabajando para ustedes.

clientesl@abacol.co

ventas@abacol.co





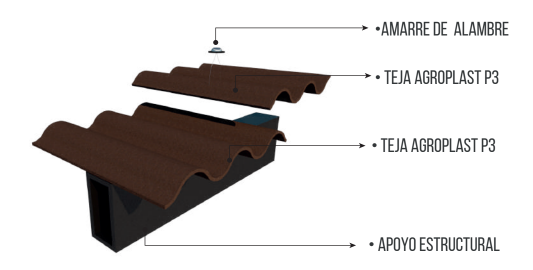




AGROPLAST P3 ABACOL

CALIDAD ANTE TODO

• El traslapo transversal de la teja debe ser de una onda, esta onda debe ser siempre de en posición ascendente (forma de "n"), permitiendo que la fijación quede ubicada en la cresta o parte alta de la onda.



- Si se requieren accesorios adicionales, se deben realizar en material de acero. Ubique estos accesorios fijándose a la teja o a la estructura de apoyo, según la facilidad de instalación que permita la obra. sobre las tejas.
- La teja AGROPLAST P3 ABACOL, no debe estar expuesta a condiciones de temperatura iqual o superior a los 60° C.
- Es recomendable realizar una perforación guía con una broca para la colocación del amarre.



Más de 25 años trabajando para ustedes.







