



# CABALLETE VENTILADO

UPVC THERMO ACÚSTICA

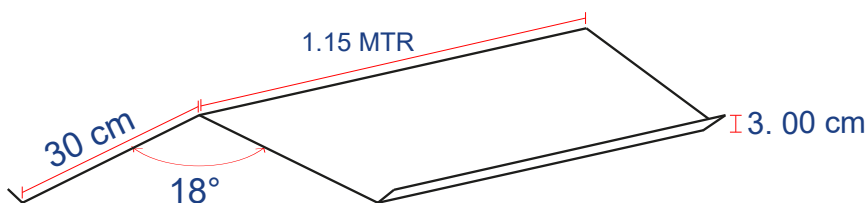


# THERMOROOF CRESTA BAJA - BLANCA

El caballete ventilado de upvc, tienen alta resistencia al impacto y disminuyen la transmisión del calor y el ruido. Los caballetes tienen una gran resistencia a diversos productos químicos, condiciones climáticas extremas y a gran esfuerzo físico, permaneciendo siempre libres de corrosión y con larga vida útil. Debido a que los caballetes son productos en UPVC.

## USOS IDEALES

- Planta de procesamientos químicos
- Invernaderos, establos y criaderos
- Minera y construcciones costeras
- Almacenes para maquinaria
- Almacenes de grandes superficies
- Parques industriales
- Agro insdustrias
- Parques deportivos



## ESPEIFICACIONES TÉCNICAS DEL CABALLETE VENTILADO

<b>GARANTÍA</b>	10 años
<b>MODELO</b>	Caballete Ventilado
<b>MATERIAL</b>	UPVC - ASA
<b>ANCHO (METROS)</b>	1.15m
<b>USO</b>	Cubiertas Dos aguas entre otras
<b>COLORES</b>	Blanco
<b>TIPO</b>	Caballete no traslucido
<b>CONDICIONES PARA APLICAR GARANTIA</b>	Cumplir con la correcta instalación, usando elementos y productos recomendados
<b>ESPESOR (MM)</b>	2.5 (mm)
<b>DISEÑO</b>	Caballete plano
<b>LARGO</b>	0.60 mtr



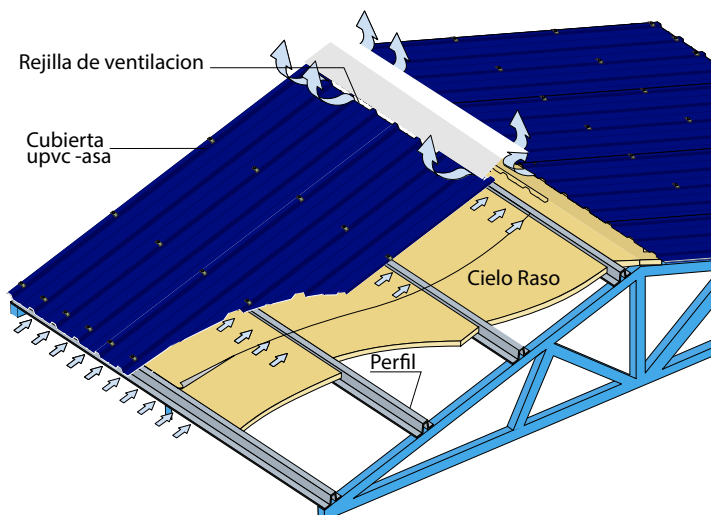
Dirección: Cra. 77J # 65a - 23 Sur | Bogotá - Colombia  
Teléfono: (601)749 8478 / Celular: 316 366 8903 / 301 517 8578  
[www.tejasmxtech.com](http://www.tejasmxtech.com)



## Cubierta aislada y ventilada

En el siguiente diseño vemos el ejemplo de la cubierta superthermorooft, utilizada en una cubierta normal de 2 aguas con estructura metálica, aislada y ventilada. Se utilizó cielo raso, con la interposición de la rejilla de ventilación, para permitir una correcta microventilación.

Este sistema resguarda de eventuales condensaciones, inevitables en zonas climáticas adversas y optimiza las cualidades del panel aislante.



## Utilización de la rejilla de ventilación

El elemento rejilla de ventilación (patentado), en poliestireno de alta densidad (35 kg m3) constituye una solución completa y económica para garantizar la hermeticidad y la ventilación de la cubierta en cualquier caso. La rejilla de ventilación se coloca sellándolo a la base con el polimcoll.

