



# CABALLETE VENTILADO

## UPVC THERMO ACÚSTICA



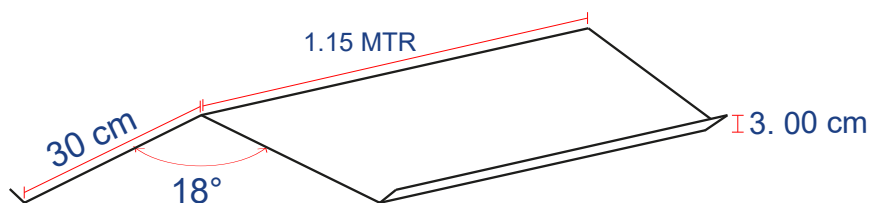
[www.tejasmaxtech.com](http://www.tejasmaxtech.com)

## 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 procesamiento químicos
- Invernaderos, establos y criaderos
- Minera y construcciones costeras
- Almacenes para maquinaria
- Almacenes de grandes superficies
- Parques industriales
- Agro industrias
- Parques deportivos



### ESPEIFICACIONES TÉCNICAS DEL CABALLETE VENTILADO

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



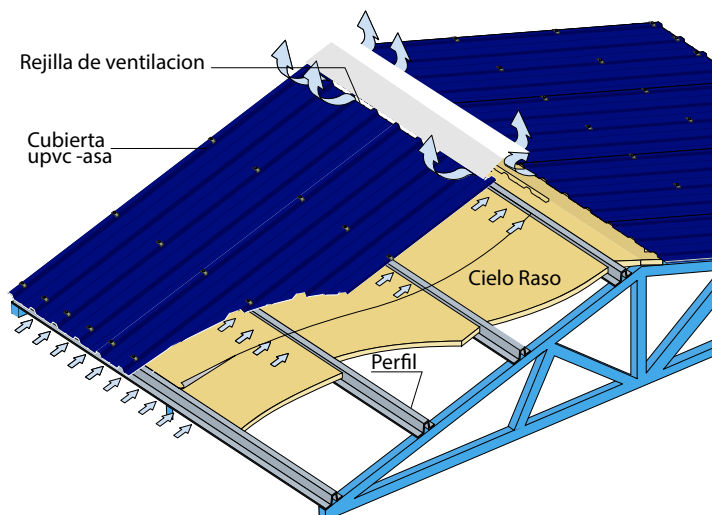
Dirección: Cra. 77J # 65a - 23 Sur | Bogotá - Colombia  
Teléfono: (601)749 8478 / Celular: 316 366 8903 / 301 517 8578  
[www.tejasmxtech.com](http://www.tejasmxtech.com)



## 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.

