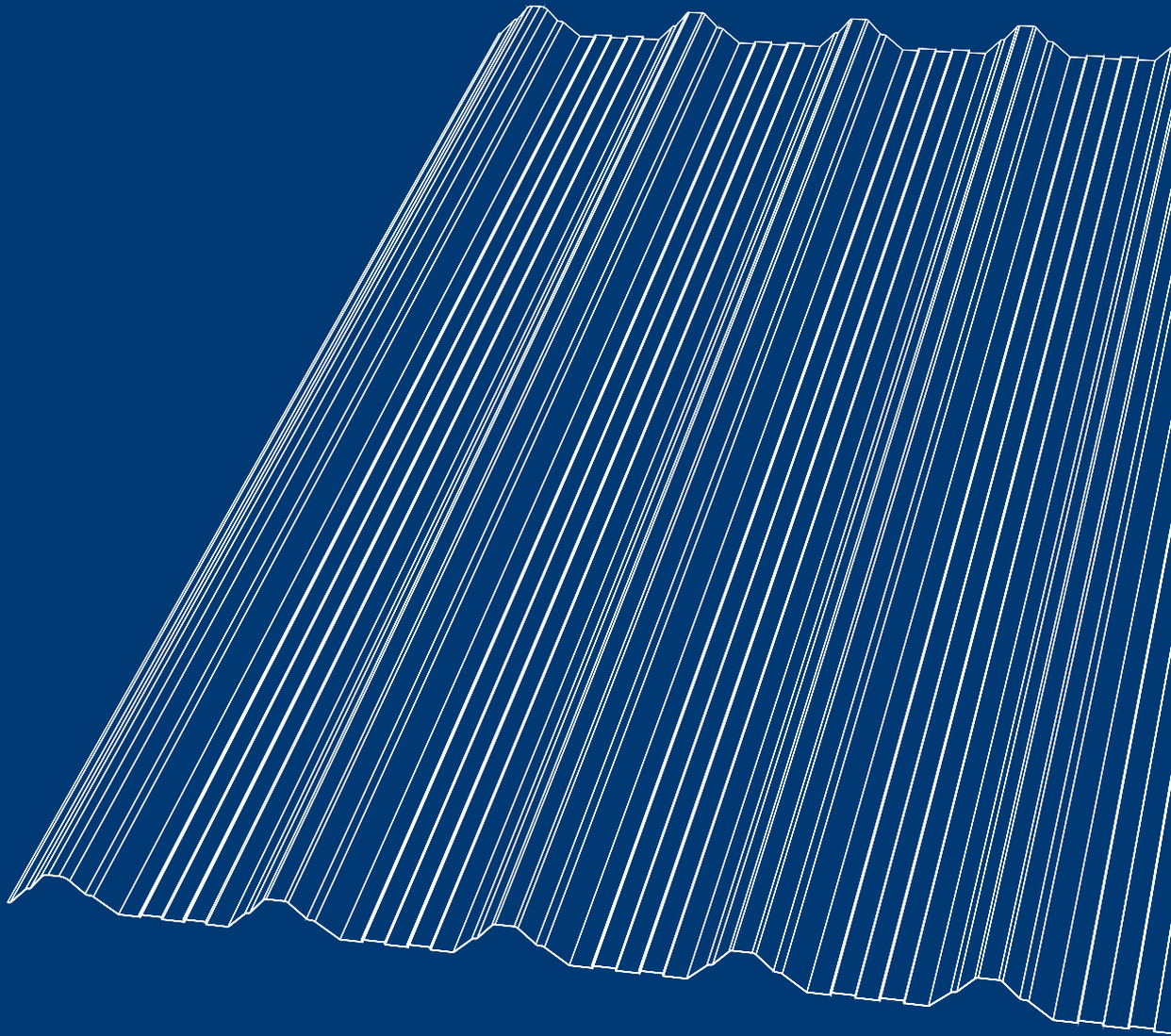




CUBIERTAS  
TÉRMICAS & ACÚSTICAS

# MANUAL TÉCNICO DE INSTALACIÓN



Edición 2024  
Cra. 77J # 65a - 23 Sur | Bogotá - Colombia  
Tel: (601)749 8478 / Celular: 316 366 8903 / 301 517 8578  
[www.tejasmaxtech.com](http://www.tejasmaxtech.com)



Cubierta trapezoidal  
traslúcida - Lechosa



①

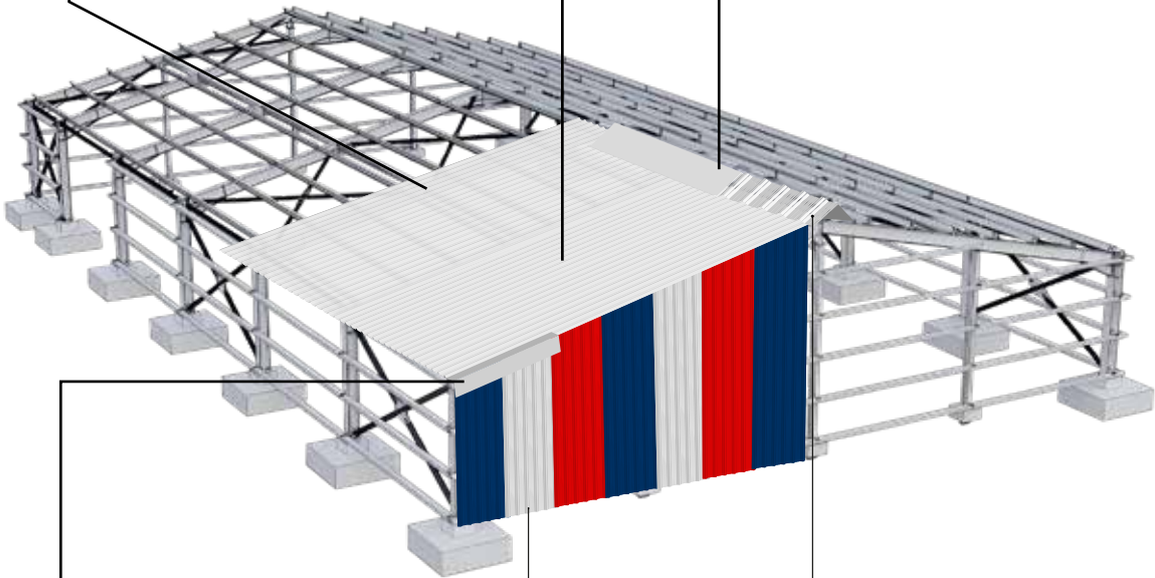
Cubierta trapezoidal  
para techo



②

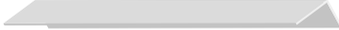
Caballete ventilado

③



③

Terminal lateral  
UPVC



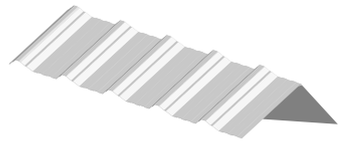
④

Cubierta trapezoidal  
para fachadas



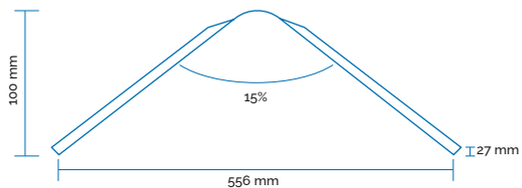
⑤

Caballete trapezoidal

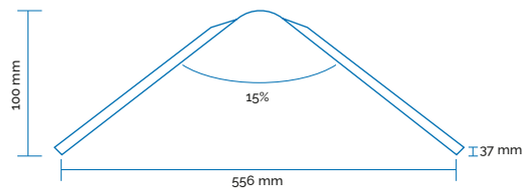


# ACCESORIOS

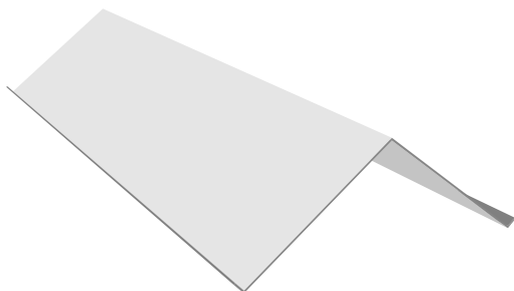
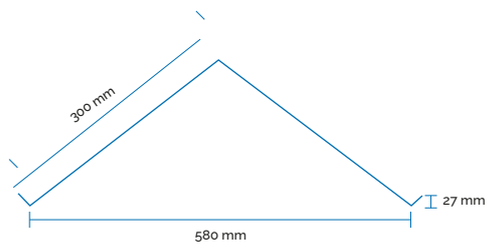
## CABALLETE TRAPEZOIDAL 1.13 X 2,5 X 60



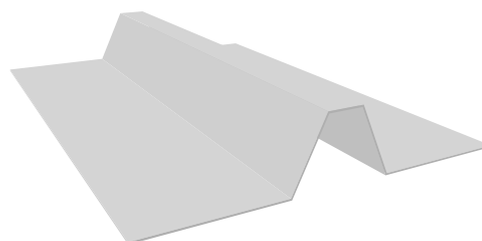
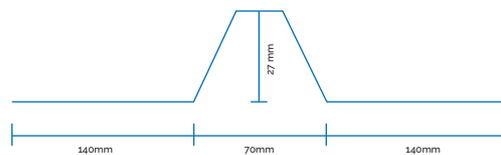
## CABALLETE TRAPEZOIDAL 1.15 X 2,5 X 60



## CABALLETE VENTILADO 30 X 2,0 X 100

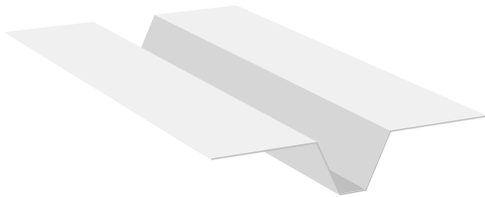
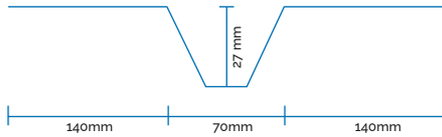


## LIMATESA TRAPEZOIDAL 27 X 2.5 X LONGITUD

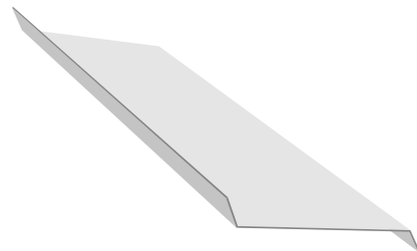
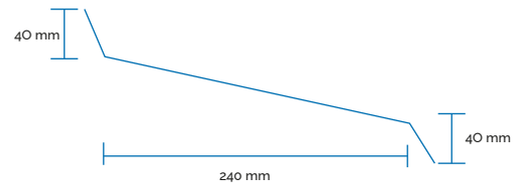


## ACCESORIOS

### LIMAHOYA TRAPEZOIDAL 27 X 2.5 X LONGITUD

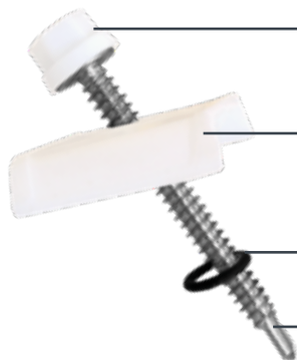


### FLANCHE TRAPEZOIDAL 4X24X4



### KIT DE FIJACIÓN CRESTA BAJA / CRESTA ALTA

Longitud		Peso
Pulgadas	Centímetros	Unidad
25"	6,35	11,2 g



Tapa Cabeza del Tornillo

Capelote

Caucho Protector

Tornillo Auto perforante

## CALIDAD, SEGURIDAD Y PRUEBAS

La cubierta termo acústica UPVC - ASA estratificada producida por co-extrusión, cumple con las normas internacionales para la fabricación de cubierta como ASTM o UNI (Plastics Rigid PVC Corrugated Sheeting), también con los estándares Colombianos tanto en compuestos NTC 369, como de producto propiamente, con la Norma Técnica Colombiana NTC 1088 ICONTEC; que cumplimos cabalmente y sobrepasamos.

Dimensionalmente tenemos las siguientes especificaciones para cada uno de los perfiles que fabricamos. (Ver las siguientes tablas).

## PERFILES CUBIERTAS TERMO ACÚSTICAS

### THERMOROOF

Cresta Baja 27 mm



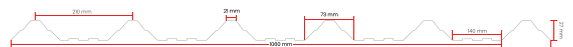
### SUPER THERMOROOF

Cresta Alta 37 mm



### POLYROOF

Cresta Baja 27 mm



### SUPER POLYROOF

Cresta Alta 37 mm



### THERMOROOF (Blanca - ASA)

ESPESOR		ANCHO		PESO	PESO POR HOJA EN KG			DISTANCIA PERFIL
MM	PULGADA	ANCHO TOTAL	ANCHO ÚTIL	KG / M2	113 X 3.00 mt	113 X 6.00 mt	113 X 12.00 mt	SEPARACIÓN
1.8	0.070	1.13	1.06	3.54	10.62	21.24	42.48	1.00 m
2.0	0.078	1.13	1.06	3.81	11.43	22.86	45.72	1,10 m
2.5	0.098	1.13	1.06	4.16	12.48	25.96	49.92	1,30 m

Máximo aislamiento térmico  $\lambda = 0.0567 \text{ w / m}^2\text{k}$

### POLYROOF (Traslucida)

ESPESOR		ANCHO		PESO	PESO POR HOJA EN KG			DISTANCIA PERFIL
MM	PULGADA	ANCHO TOTAL	ANCHO ÚTIL	KG / M2	115 X 3.00 MTR	115 X 6.00 MTR	115 X 12.00 MTR	SEPARACIÓN
1.5	0.059	1.13	1.06	2.40	7.20	14.40	28.80	1.00 m
2.0	0.078	1.13	1.06	3.36	10.08	20.16	40.32	1.20 m

Máximo Aislamiento Térmico  $\lambda = 0.0567 \text{ w / m}^2\text{k}$

## SUPER THERMOROOF (Blanca - Color)

ESPESOR		ANCHO		PESO	PESO POR HOJA EN KG			DISTANCIA PERFIL
MM	PULGADA	ANCHO TOTAL	ANCHO ÚTIL	KG / M <sup>2</sup>	1.15 X 3.00 MTR	1.15 X 6.00 MTR	1.15 X 12.00 MTR	SEPARACIÓN
1.8	0.070	1.15	1.08	3.57	10.71	21.42	42.84	1,30 m
2.0	0.078	1.15	1.08	3.83	11.49	22.98	45.96	1,40 m
2.5	0.098	1.15	1.08	4.26	12.78	25.56	51.12	1,60 m
3.0	0.118	1.15	1.08	4.96	14.88	29.76	59.52	2.00 m

Máximo Aislamiento Térmico  $\lambda = 0.0567 \text{ w / m}^{\circ}\text{k}$

## SUPER POLYROOF (Lechosa)

Espesor		Ancho		Peso	Peso por hoja en Kg			Distancia entre apoyos
mm	Pulgada	Útil	Total	Kg / m <sup>2</sup>	1.13 x 3 m	1.13 x 6 m	1.13 x 12 m	Separación
2.0	0.070	1.08	1.15	3.48	10.44	20.88	41.76	1.50 m

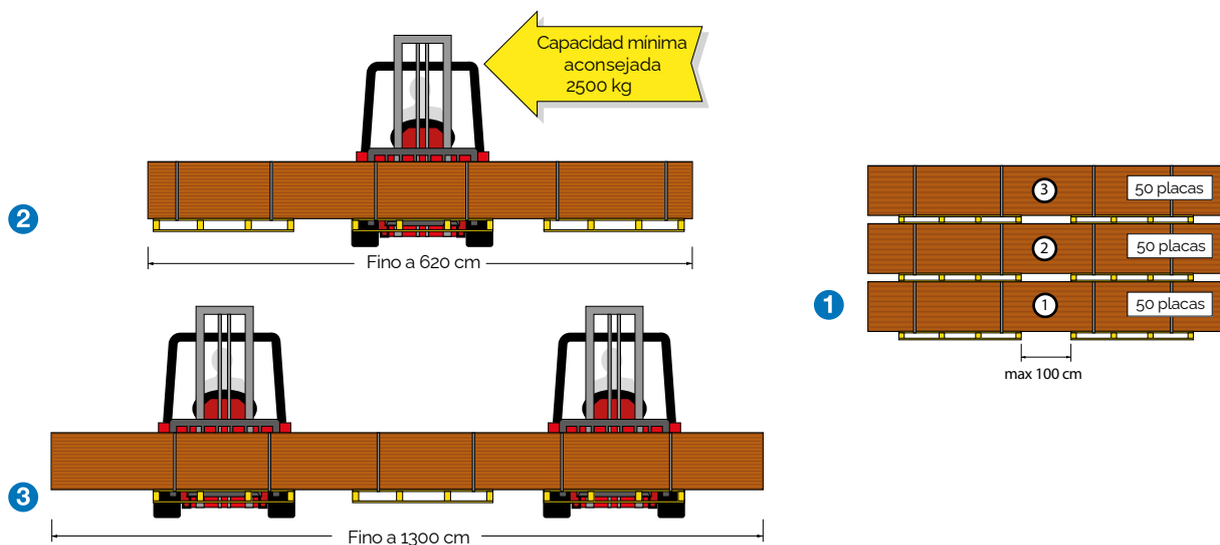
Máximo Aislamiento Térmico  $\lambda = 0.0567 \text{ w / m}^{\circ}\text{k}$

## MANEJO

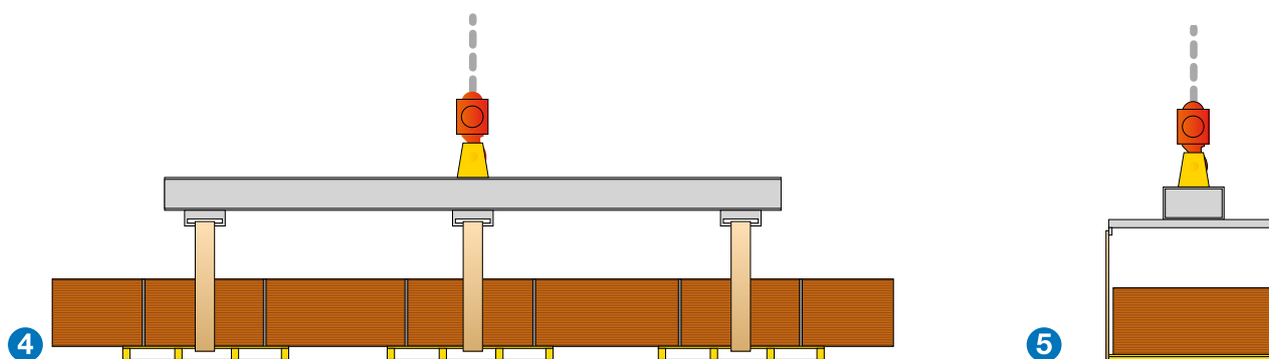
Durante la manipulación, los productos no deben arrojarse bruscamente para evitar dañar o rayar la superficie del producto, para láminas individuales de más de 8 m, es esencial disponer de suficientes puntos de apoyo para evitar que se dañen las cubiertas.

Para reducir al mínimo la obstaculización y facilitar el almacenamiento, se pueden apilar como máximo 3 fardos de confección estándar desde 50 placas, con un total de 150 placas ya sea en el depósito, comercio o en obra, se recomienda previos soportes de madera a un metro de distancia entre cada uno (Fig. 1). En el caso de que sea necesario usar un puente grúa, la elevación debe ser realizada tomando el paquete por lo menos en dos puntos, distantes entre sí no menos de la mitad del largo del paquete, por medio de cinchas de no menos de 15 cm de ancho, de modo que la carga se distribuya equitativamente y no se produzcan deformaciones o roturas de las placas (Fig. 2).

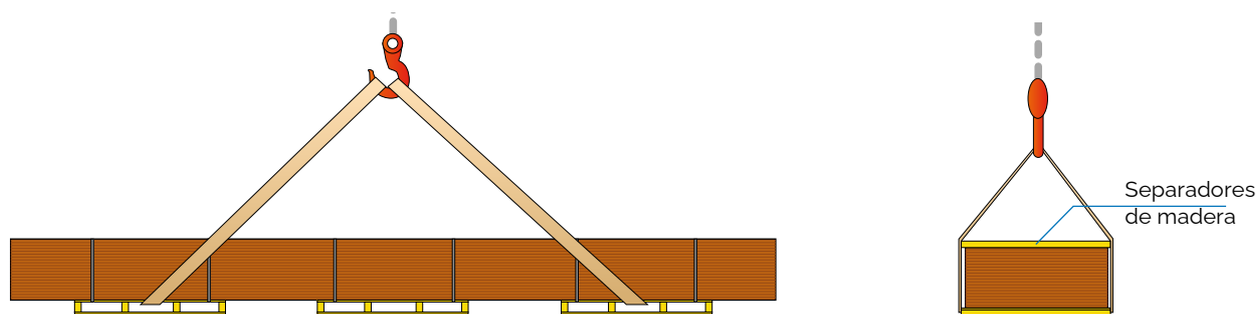
Las cinchas no deben ajustar directamente las placas, en la parte superior del paquete se deben utilizar dispositivos metálicos o de madera, en la misma distancia.



En el caso que sea necesario usar un puente grúa, la elevación debe ser realizada tomando el paquete por lo menos en dos puntos, distantes entre sí, no menos de la mitad del largo del paquete, por medio de eslingas de no menos de 15 cm de ancho, de modo que la carga se distribuya equitativamente y no se produzcan deformaciones o roturas de las láminas (fig. 4 y 5).



Las cinchas no deben ajustar directamente las placas, en la parte superior del paquete se deben utilizar dispositivos metálicos o de madera, en la misma distancia (fig. 6 y 7).



## FIJACIÓN DE LA CUBIERTA

Para permitir la expansión térmica lineal normal de las placas, es esencial realizar un agujero inicial en la cresta de la teja de 7/8 mm o una broca 5/16 de diámetro en correspondencia con los puntos de fijación. Este agujero debe tener una profundidad que alcance hasta la correa de la estructura. Alternativamente, se puede emplear una broca larga con doble diámetro para perforar tanto el soporte como la placa en una sola operación. Es importante ejecutar la perforación de arriba hacia abajo, manteniendo el taladro en posición perpendicular a la superficie de la placa.

### NO INSTALAR CON CIELO RASO

Nunca obstruir, cerrar, bloquear, tapan, las crestas de la teja en la parte superior que da contra o sobre los muros, para que haya siempre salida del aire caliente hacia la superficie y nunca se acumule en el interior. Si lleva caballete debe usar: "Caballetes Ventilados", para que no halla nunca acumulación de aire caliente en la parte interior alta de la cubierta. Siempre deje adicional, rejillas o espacios de ventilación para la recirculación de aire.

## HERRAMIENTAS DE INSTALACIÓN



Taladro



Broca  
5/16



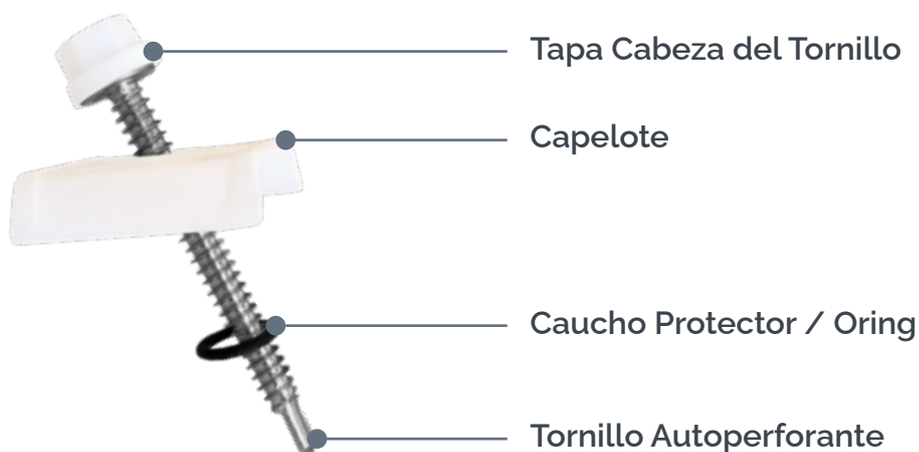
Pulidora



Copa 3/8  
o 10 mm

## MONTAJE KIT CAPELOTE

Monte el kit Capelote después de haber pre perforado la teja UPVC, Los tornillos no deben apretarse demasiado, finalmente presione firmemente la cubierta con los tornillos auto perforante.



Longitud		Peso
Pulgadas	Centímetros	Unidad
25"	6,35	11,2 g

NOTA: No realice la fijación directa con tornillos auto perforantes sin la perforación previa en la cresta de la Teja Termo acústica, porque de este modo se impide la dilatación térmica y el movimiento del sistema, que compensa la contracción lineal.

Los tornillos deben fijarse verticalmente a la superficie de la cresta, se necesitan tornillos con una longitud de 2,5" (Con punta autoperforante) para fijar la cubierta Termo acústica de UPVC-ASA.

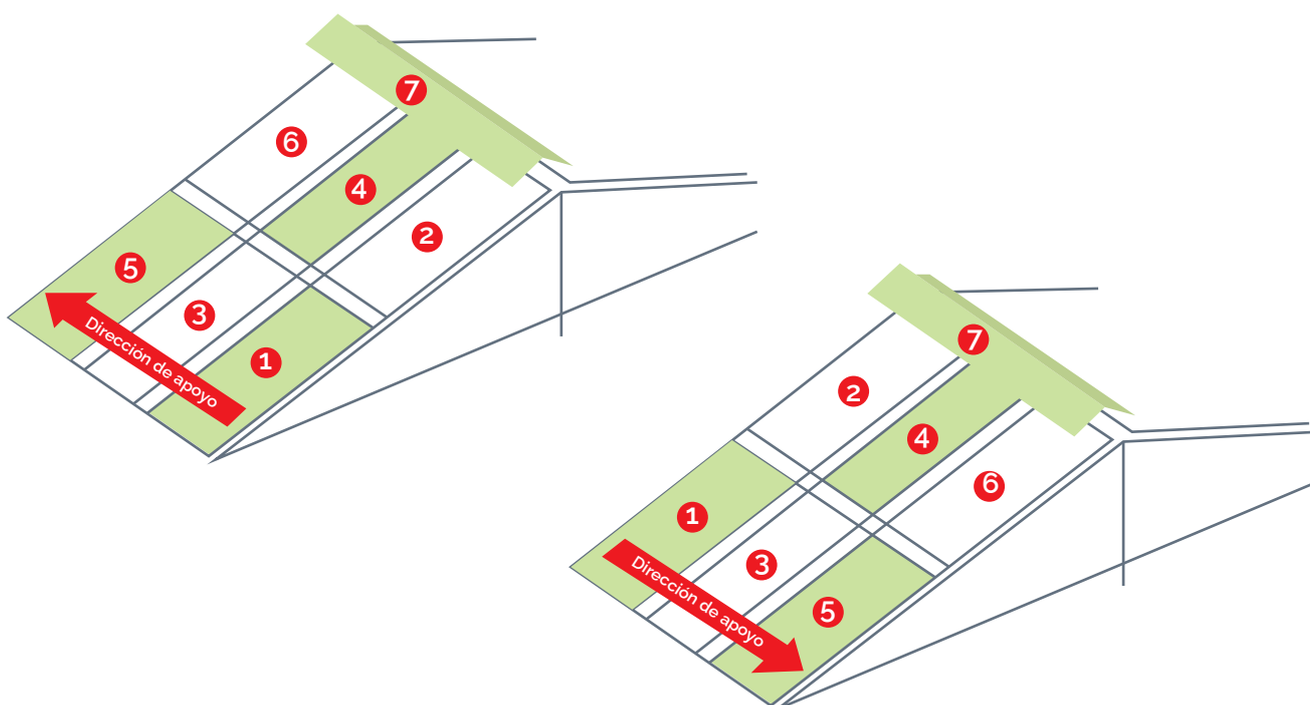


## EXPANSIÓN LINEAL DE CALOR

La teja Termo acústica UPVC-ASA, tiene un coeficiente de expansión lineal de  $0,0000493/C$ : para permitir la expansión lineal normal de la lámina, recomendamos perforar un orificio con un diámetro de 4 a 8 mm más grande que el del tornillo y luego realizar la fijación. para evitar cualquier dilatación de la lámina. Por favor, no aprietes demasiado el kit de fijación.

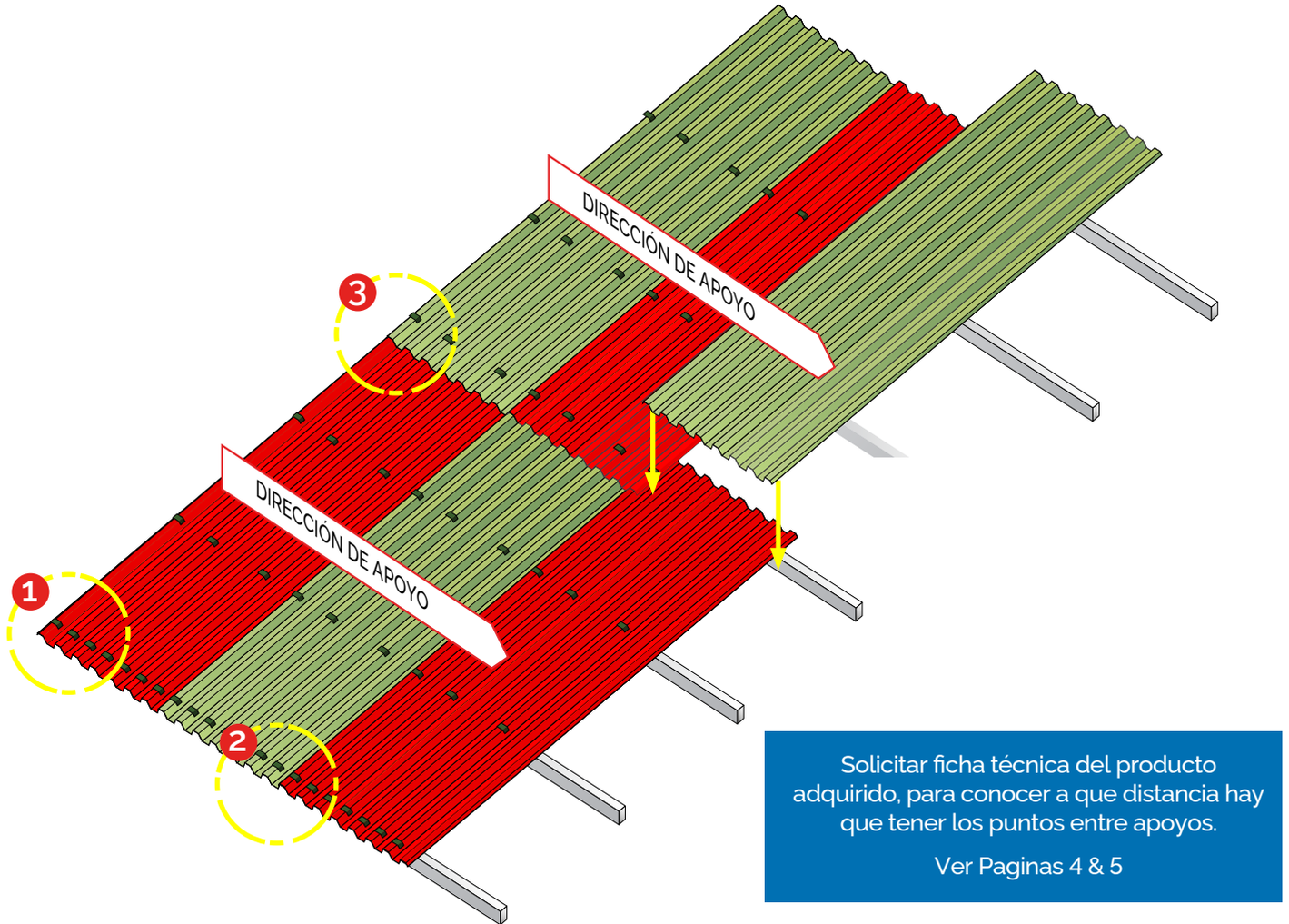
## MONTAJE

En el caso que las placas deban ser montadas horizontalmente, la secuencia de montaje debe ser respetada según el siguiente esquema.



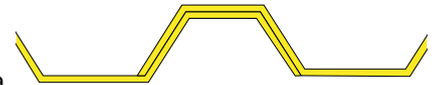
## INCIDENCIA DE LA FIJACIÓN

El cálculo de la fijación necesaria para completar una cubierta, depende de la superficie y la forma. Orientativamente se prevé el uso de 3 a 4 fijaciones por m<sup>2</sup> (La cantidad exacta de kit de fijación para el área que va a cubrir se calcula metros cuadrados total x 3,5= Cantidad de kit de fijación ).

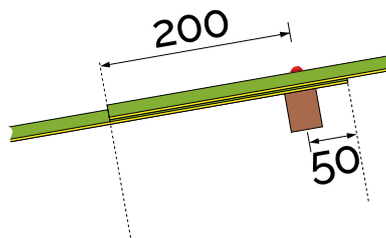


- 1** Voladizo  
El vuelo de la placa en el voladizo no debe de exceder de 20 cm.

- 2** Traslape Lateral  
Se efectúa sobreponiendo la cresta más alta de la teja (tipo macho-hembra), sobre la cresta más baja de la teja inicial.  
(La Cresta más alta puede estar rotulada)



- 3** Traslape horizontal  
El solape se debe efectuar SIEMPRE encima del apoyo, sobreponiendo las dos placas como se indica en la tabla siguiente:



Pendiente de 15% el sobre montaje debe ser de 200 mm

## MONTAJE EN SUPERFICIES CURVAS

La cubierta de UPVC - ASA es flexible. En la referencia **Thermorooft 27mm - Cresta baja** para calcular la altura máxima del alto de flecha se debe realizar la siguiente operación:

- Largo de la teja / 6 (Que es el factor de curvatura).

En la referencia **Super Thermorooft 37mm - Cresta Alta** para calcular la altura máxima del alto de flecha se debe realizar la siguiente operación:

- Largo de la teja / 8 (Que es el factor de curvatura).

El procedimiento del montaje es el siguiente:

1. Prever la doble colocación de los listones en correspondencia con la penúltima línea de fijación.
2. Partiendo de abajo, fijar las placas con tornillos, curvándolas a mano, hasta la penúltima curva antes de la línea de cumbre.
3. Efectuar la última línea de fijación en correspondencia con el doble listonamiento, sobre el listón superior.
4. Proceder al colocarla en posición del siguiente soporte evitando el inferior

Para finalizar la colocación de las dos pendientes pasamos a posicionar la placa de cumbre que se fijará sobre ésta línea, si el listón coincide se colocará otro distancial.

