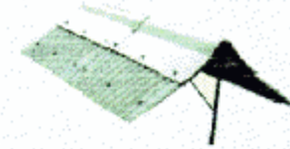
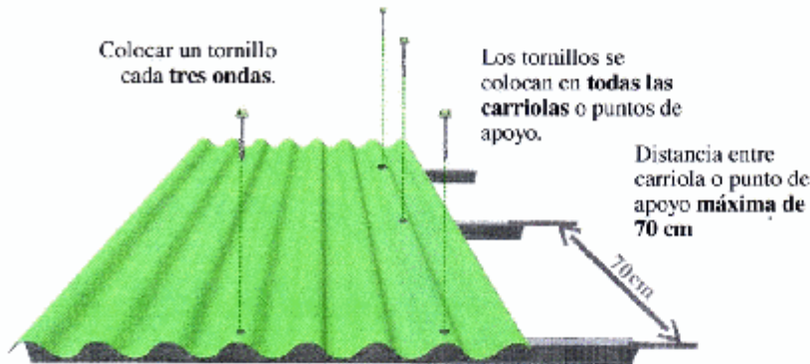




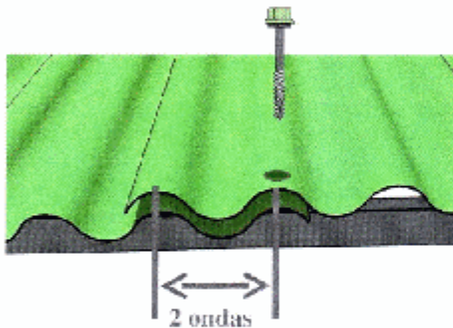
# Techos plasticos thermoacusticos KOYO

## Recomendación de instalación



Para terminar el techo utilice los **caballetes KOYO**.

Para mejor instalación utilizar Sistema de Malla en Tubo Cuadrado de 1" de 60 cm<sup>2</sup>



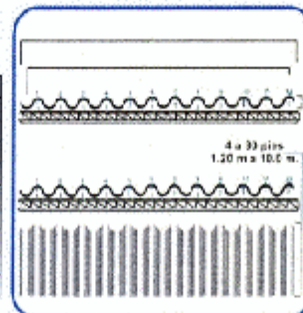
El traslape lateral debe estar de **dos ondas**.  
 El traslape longitudinal debe estar de **20cm máximo, y 10cm mínimo**  
 Los tornillos se colocan **encima** de las ondas y no deben hacer una presión excesiva.  
 Utilice **dril o tornillo punta de broca** para abrir huecos

La cubierta debe tener una inclinación **mínima de 25%**



### Datos técnicos

Longitud (pies, metros)	4 a 20 pies, 1.20 mts a 6 mts
Ancho Total (cms)	105 cms
Ancho Utili (cms)	94.5 cms
Altura de Cresta *A (cms)	3 cms
Numero de cresta	14
Espesor (mm)	2.5 mm, tolerancia 10%
Peso / Pie lineal (kgs)	0.81 kilos
Pesos / m <sup>2</sup> (Kgs)	2.68 kilos
Perfil de Temperatura C°	-40 a -50 grados C°
Reparable con silicone de color	



La lamina KOYO thermoacustica **no se puede** instalar directamente sobre cámaras de aire excesivamente caliente como calderas, ocasionando deformaciones.

La omisión de cualquiera de los puntos anteriores durante la instalación, una mala manipulación o el almacenamiento inadecuado de la lamina **causa la pérdida de garantía**.

