

lara techo

La lámina **Lara Techo** de configuración trapezoidal diseñada para ser utilizada como cubierta de fijación expuesta. Ideal para Cubiertas y Fachadas de Naves Industriales, Almacenes y Construcciones en general.

Especificaciones Lamina Lara tipo Trapezoidal Ancho Útil 1000mm Ancho Total 1060mm Alto Onda 25mm				
Espesor (mm)	Peso Material kg/m ² y ml	Máxima Separación apoyos 3 tramos (m)	Volado Máximo (m)	Largo Máximo s/espesor (m)
0.4	3.74	1.68	0.53	7
0.45	4.21	1.76	0.55	8
0.5	4.68	1.85	0.57	9
0.6	5.62	1.95	0.59	10
0.7	6.55	2.15	0.62	12



LAS CORREAS DE SOPORTE DEL TECHO:

Su función es repartir las cargas en el techo y dar soporte a la Lámina Lara.

Correa 80x40 e=1mm	Apoyos hasta 4m	Volado máximo 1.20m
Correa 80x40 e=1.4mm	Apoyos hasta 6m	Volado máximo 2m

EL CANAL DE AGUA:

Cumplen con la función de recoger las aguas de lluvia provenientes del techo, además de dar un acabado estético a la estructura.



LA CUMBRERA:

Usada como remate en a parte superior del techo y para evitar filtraciones.

