

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/m2 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	Apoyos hasta	Volado máximo
e=1mm	4m	1.20m
Correa 80x40	Apoyos hasta	Volado máximo
e=1.4mm	6m	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.



