


# Lara Techo

Lámina metálica trapezoidal para techos y fachadas

## Su combo lara techo incluye:

**LA LÁMINA LARA** de configuración trapezoidal diseñada para ser utilizada como cubierta de fijación expuesta. Ideal para Cubiertas y Fachadas de Naves Industria- les, Almacenes y Construcciones en general.

Especificaciones Lamina Lara tipo Trapezoidal Ancho Util 1000mm Ancho Total 1060mm Alto Onda 25mm

| Espesor (mm) | Peso Material kg/m <sup>2</sup> y ml | Maxima Separacion apoyos 3 tramos (m)   |  | Volado Máximo (m) | Largo maximo 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:

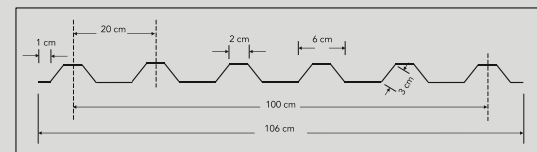
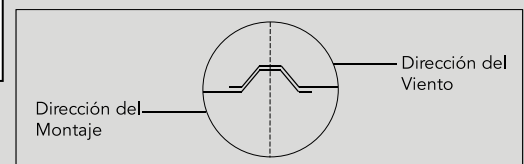
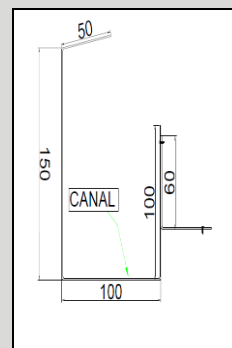
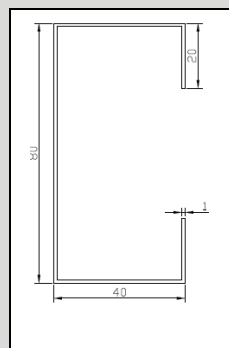
Su función es repartir las cargas en el techo y dar soporte a la Lámina Lara.

|                        |                  |                      |
|------------------------|------------------|----------------------|
| 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 la parte superior del techo y para evitar filtraciones.



### Caracas

Centro Profesional Santa Paula, Torre A,  
Piso 9 Ofic. 97 Av. Circunvalación del  
Sol, Urb. Santa Paula  
(0212) 985 3777 / 986 2412 / 987 4868

### Barquisimeto

Calle 29 entre Carrera 4 & 5 de la Zona  
Ind.1, Galpón No.37  
(0251) 237 1532 / 237 6166 / 237 2529