

# CHAPA MINIONDA®

Chapa sinusoidal de onda chica, conformada en frío cuya sección transversal tiene forma de onda. Tiene una excelente resistencia al pandeo. Es estructural, rígida y ultra liviana.

## Aplicación:

Se puede utilizar en cerramientos industriales, en cubierta o fachada, cielorrasos, encofrado perdido, fachada ventilada, etc.

A tener en cuenta que para la aplicación en techos la pendiente mínima debe ser de un 20%.

## Presentaciones:

Chapas galvanizadas, cincalum, prepintadas (Blanco nieve – Verde inglés – Celeste – Azul milenium – Rojo teja – Gris grafito – Negro grafito) y óxido (se entrega cruda para su posterior oxidación a la intemperie o con activador de óxido).



## Dimensiones:

### Minionda® 790 galvanizada:

Ancho total: 809 mm.

Ancho útil: 790 mm.

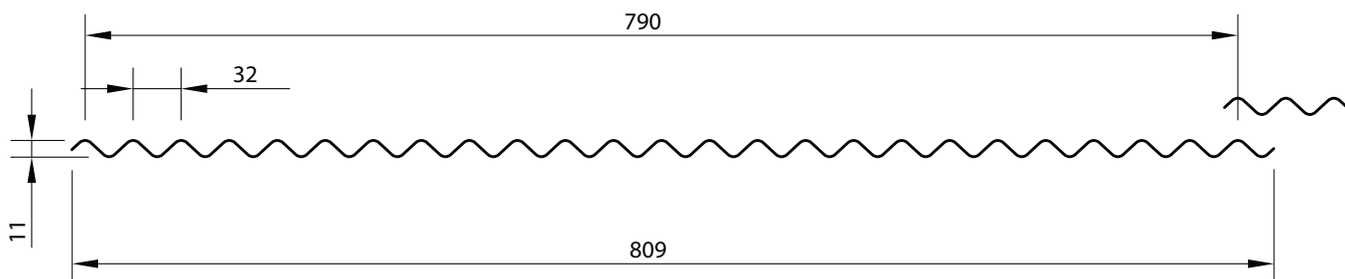
Espesor: C-30 (0,30 mm)

Largo estándar: 3 m.

Largo especial: Fabricamos a pedido y por cierta cantidad.

Altura de la onda: 11 mm.

Paso: 32 mm.



### Minionda® 990 prepintada:

Ancho total: 1220 mm.

Ancho útil: 990 mm.

Espesor: C-25 (0,50 mm)

Largo estándar en stock: 3 m.

Largo especial: Fabricamos a pedido, mínimo 100 metros lineales.

Altura de la onda: 10 mm.

Paso: 32 mm.

### Minionda® 990 cincalum (a pedido):

Ancho total: 1220 mm.

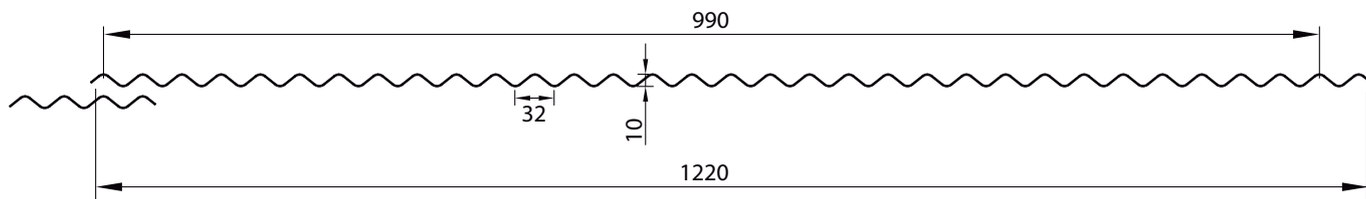
Ancho útil: 990 mm.

Espesor: C-25 (0,50 mm) / C-27 (0,40 mm)

Largo especial: Fabricamos a pedido, mínimo 100 metros lineales.

Altura de la onda: 10 mm.

Paso: 32 mm.



Tolerancias dimensionales:  
Para ancho útil: +/- 10 mm  
Para otras medidas: +/- 2 mm

# CHAPA MINIONDA®

## Minionda® 720 óxido:

Ancho total: 809 mm.

Ancho útil: 720 mm.

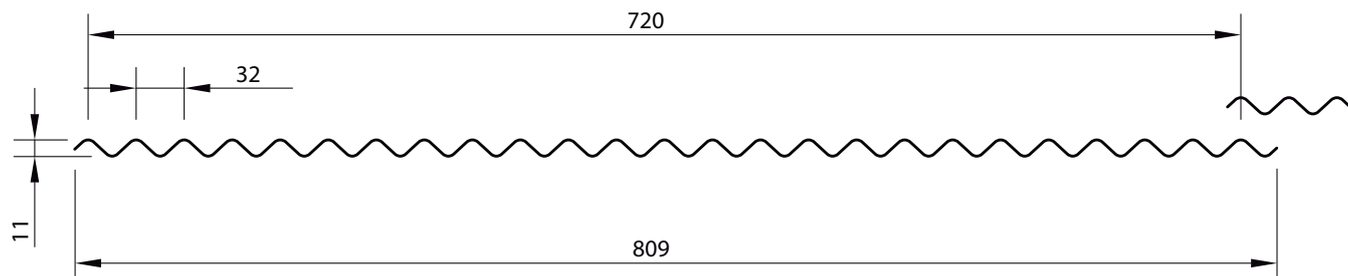
Espesor: 0,25 mm.

Largo estándar: 3 m.

Largo especial: Fabricamos a pedido y por cierta cantidad.

Altura de la onda: 11 mm.

Paso: 32 mm.



PANEL	Ancho total (mm)	Ancho útil (mm)	Altura de la onda (mm)	Paso (mm)	Espesor (mm)	Galvanizado		Cincalum		Prepintado	
						kg/ml	kg/m <sup>2</sup>	kg/ml	kg/m <sup>2</sup>	kg/ml	kg/m <sup>2</sup>
MINIONDA 790	809	790	11	32	0,30	2,55	3,26	-	-	-	-
MINIONDA 990	1220	990	10	32	0,40	4,06	4,10	4,01	4,05	4,27	4,31
					0,50	5,02	5,07	4,98	5,03	5,23	5,28

Tolerancias dimensionales:

Para ancho útil: +/- 10 mm

Para otras medidas: +/- 2 mm