



## Recubrimiento

Prelacado /  
Galvanizado

## Espesores

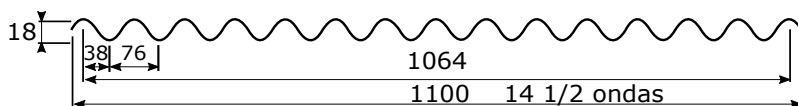
0,5  
0,6  
0,7  
0,8  
0,9  
1,0  
1,2

## Acabados

Perfilado  
Microperforado

## Ancho útil

1064 mm



## Uso y aplicaciones de las Chapas Minionda

La chapa minionda es una chapa de acero de 18 mm de alto y entre 0,5 y 1,2 mm de grosor disposición del cliente. De esta manera se puede ajustar la protección de la obra a las características de cada proyecto, aportando resistencia a la estructura para mejorar el comportamiento respecto a otros materiales muy utilizados en la construcción de naves industriales y demás edificios. Por otra parte, según las actividades que vaya a alojar este edificio se recomienda escoger entre los diferentes tratamientos especiales como son el prelacado, galvanizado o azulinc, además de una gran diversidad de colores para conseguir el mejor resultado.



## Características técnicas de las Chapas Minionda

Solape de 1 onda

Ancho útil { 836/880 mm.  
1.064/1.100 mm.  
1.292/1.330 mm.

Solape de 1 1/2 onda

Ancho útil { 798/880 mm.  
1.000/1.100 mm.  
1.210/1.330 mm.

Solape de 2 ondas

Ancho útil { 760/880 mm.  
950/1.100 mm.  
1.150/1.330 mm.

Cargas admisibles(kp/m <sup>2</sup> ) según la distancia entre correas								
e(mm)	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	2,75
0,5	272	173	120	88	67	53	42	35
	254	162	112	82	63	50	39	32
0,6	325	207	143	106	81	63	51	42
	303	194	134	99	75	59	47	39
0,7	377	241	167	122	93	73	60	50
	352	225	156	114	87	68	56	46
0,8	428	273	190	140	106	83	67	56
	400	255	177	130	99	78	63	52
0,9	480	306	212	156	120	93	76	62
	448	286	198	146	112	87	71	58
1	530	338	235	172	132	103	83	70
	496	316	219	161	123	97	78	65