



DATOS TÉCNICOS

Espesor (m/m)	Área (cm ²)	Peso (Kp/m)	Inercia (cm ⁴)	Módulo de Resistencia (cm ³)
0,5	5,89	5	2,50	2,78
0,6	7,05	6	2,99	3,33
0,8	9,32	8	3,97	4,43
1	9,85	10	4,10	5,15

La chapa galvanizada debe protegerse de la humedad y condensación, debiendo de almacenarse en un lugar seco y bajo techo, aislándola del suelo con tacos. De no ser así al mojarse empaquetada, se produce el hidrocarbonato de zinc, denominado óxido blanco, este óxido no perjudica la calidad del producto, pero si su efecto estético.

2 APOYOS



Espesor (m/m)	LUZ ENTRE CORREAS							
	1	1,25	1,50	1,75	2	2,25	2,50	2,75
0,5	195	100	57	36	24	17	12	
0,6	235	119	70	44	28	21	16	
0,8	312	160	92	58	40	28	21	
1	420	268	181	133	102	80	70	

3 APOYOS



Espesor (m/m)	LUZ ENTRE CORREAS							
	1	1,25	1,50	1,75	2	2,25	2,50	2,75
0,5	220	140	97	73	51	42	30	
0,6	259	168	117	86	65	52	36	
0,8	342	220	153	113	85	67	48	
1	424	273	189	138	105	83	55	

4 Ó MÁS APOYOS



Espesor (m/m)	LUZ ENTRE CORREAS							
	1	1,25	1,50	1,75	2	2,25	2,50	2,75
0,5	255	164	112	85	64	50	40	32
0,6	350	198	137	99	78	57	49	39
0,8	410	261	178	137	102	78	64	51
1	496	316	218	162	124	98	79	66

Cubiertas Dimasa, S.L.

Pol. Ind. Ctra. La Isla, c/Merlina, 20-22 41700 Dos Hermanas SEVILLA

Tel./Fax: 954 93 14 71 - contacto@cubiertasdimasa.com - www.cubiertasdimasa.com