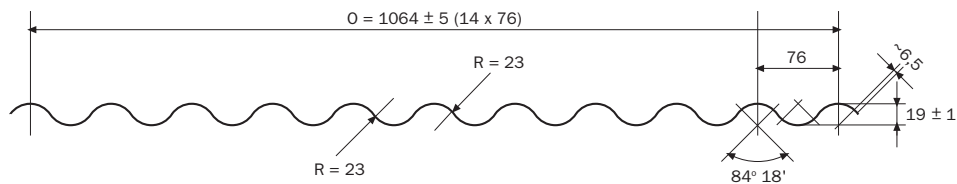


CHAPA ONDULADA

Anchura O=mm	Momento máximo m. kg.	Momento resistente W_x cm ³	Momento inercia I_x cm ⁴	Espesor e=mm	Peso kg/ml	Carga admisible uniformemente repartida kg/m ² para Ga = 1.400 kg/cm ² , en una distancia entre apoyos de metros								
						1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
0-836	32,90	2,350	2,209	0,5	3,92	263	168	116	85	65	51	42	34	29
0-1064	41,12	2,937	2,761	0,5	4,90	328	210	146	107	82	64	52	43	36
0-1292	49,35	3,525	3,313	0,5	5,89	394	252	175	128	98	77	63	52	43
0-836	39,68	2,834	2,679	0,6	4,71	317	203	141	103	79	62	50	41	35
0-1064	49,61	3,540	3,349	0,6	5,88	396	254	176	129	99	78	63	52	44
0-1292	59,53	4,252	4,018	0,6	7,06	476	304	211	155	119	94	76	62	52
0-836	46,54	3,324	3,158	0,7	5,50	372	238	165	121	93	73	59	49	41
0-1064	58,18	4,156	3,948	0,7	6,86	465	297	206	151	116	91	74	61	51
0-1292	69,82	4,987	4,738	0,7	8,24	558	357	248	182	139	110	89	73	62
0-836	53,47	3,819	3,648	0,8	6,28	427	273	190	139	106	84	68	56	47
0-1064	66,85	4,775	4,560	0,8	7,85	534	342	237	174	133	105	85	70	59
0-1292	80,22	5,730	5,472	0,8	9,42	641	410	285	209	160	126	102	84	71
0-836	60,47	4,319	4,147	0,9	7,07	483	309	215	157	120	95	77	63	53
0-1064	75,60	5,400	5,184	0,9	8,83	604	387	268	197	151	119	96	79	67
0-1292	90,72	6,480	6,220	0,9	10,60	725	464	322	236	181	143	116	95	80
0-836	67,54	4,824	4,656	1,0	7,85	540	345	240	176	135	106	86	71	60
0-1064	84,43	6,031	5,820	1,0	9,81	675	432	300	220	168	133	108	89	75
0-1292	101,31	7,237	6,984	1,0	11,77	810	518	360	264	202	160	129	107	90



Podemos fabricar en anchos O de 836 mm - 1064 mm - 1292 mm