

CHAPA

Espesor mm	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,2	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20
------------	-----	-----	-----	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

Peso por chapa (Kg.)

1000x1000	4	4,8	5,6	6,4	7,2	8	9	12	16	20	24	32	40	48	64	80	96	112	128	144	160
2000x1000	8	9,6	11,2	12,8	14,4	16	19	24	32	40	48	64	80	96	128	160	192	224	256	288	320
3000x1000	12	14,4	16,8	19,2	21,6	24	29	36	48	60	72	96	120	144	192	240	288	336	384	432	480
3000x1200	14,4	17,2	20,1	23	25,9	28,8	34	43	57	72	86	115	144	173	230	288	345	403	461	519	576
3000x1250	15	18	21	24	27	30	36	45	60	75	90	120	150	180	240	300	360	420	480	540	600
3000x1500				28,8	32,4	36	43	54	72	90	108	144	180	216	288	360	432	504	576	648	720
4000x1500				38,4	43,2	48	57	72	96	120	144	192	240	288	384	480	576	672	768	864	900
5000x1500										180	240	300	360	480	600	720	840	960	1080	1200	
6000x1500											216	288	360	432	576	720	864	1008	1152	1296	1440
3000x2000											144	192	240	288	384	480	576	672	768	864	960
4000x2000											192	256	320	384	512	640	768	896	1024	1152	1280
5000x2000											240	320	400	480	640	800	960	1120	1280	1440	1600
6000x2000											288	384	480	576	768	960	1152	1344	1536	1728	1920

Nota: La composición química de la aleación y las tolerancias dimensionales de laminación, son los parámetros que determinan los pesos reales de las chapas