



CONSTRUCCION ESTANDAR 4 CAPAS

ESPEJOR NOMINAL	0.8 mm		1 mm		1.2 mm		1.4 mm	
Cobre de base externo	18 µm	0,018	18 µm	0,018	18 µm	0,018	18 µm	0,018
Prepreg	2 x 2113	0,190	2 x 2113	0,190	2 x 7628	0,350	2 x 7628	0,350
Cobre de base interno	35 µm	0,035	35 µm	0,035	35 µm	0,035	35 µm	0,035
Capa interna 2-3	0.36	0,350	0.56	0,540	0.36	0,360	0.56	0,560
Cobre de base interno	35 µm	0,035	35 µm	0,035	35 µm	0,035	35 µm	0,035
Prepreg	2 x 2113	0,190	2 x 2113	0,190	2 x 7628	0,350	2 x 7628	0,350
Cobre de base externo	18 µm	0,018	18 µm	0,018	18 µm	0,018	18 µm	0,018
		0,836		1,026		1,166		1,366
ESPEJOR NOMINAL	1.6 mm		2 mm		2.4 mm		3.2 mm	
Cobre de base externo	18 µm	0,018	18 µm	0,018	18 µm	0,018	18 µm	0,018
Prepreg	2 x 7628	0,350	2 x 7628	0,350	2 x 7628	0,350	2 x 7628	0,350
Cobre de base interno	35 µm	0,035	35 µm	0,035	35 µm	0,035	35 µm	0,035
Capa interna 2-3	0.71	0,710	1.20 mm	1,180	1.6 mm	1,500	2.40 mm	2,400
Cobre de base interno	35 µm	0,035	35 µm	0,035	35 µm	0,035	35 µm	0,035
Prepreg	2 x 7628	0,350	2 x 7628	0,350	2 x 7628	0,350	2 x 7628	0,350
Cobre de base externo	18 µm	0,018	18 µm	0,018	18 µm	0,018	18 µm	0,018
		1,516		1,986		2,306		3,206



CONSTRUCCIONES ESTANDAR 6 CAPAS

ESPEJOR NOMINAL	1 mm		1.2 mm		1.4 mm	
Cobre de base externo	18 µm	0,018	18 µm	0,018	18 µm	0,018
Prepreg	2 x 2116	0,200	2 x 2116	0,200	2 x 7628	0,350
Cobre de base interno	35 µm	0,035	35 µm	0,035	35 µm	0,035
Capa interna 2-3	0.15 mm	0,150	0.175 mm	0,175	0.175 mm	0,175
Cobre de base interno	35 µm	0,035	35 µm	0,035	35 µm	0,035
Prepreg	2 x 2116	0,200	2 x 7628	0,350	2 x 2116	0,200
Cobre de base interno	35 µm	0,035	35 µm	0,035	35 µm	0,035
Capa interna 4-5	0.15 mm	0,150	0.175 mm	0,175	0.175 mm	0,175
Cobre de base interno	35 µm	0,035	35 µm	0,035	35 µm	0,035
Prepreg	2 x 2116	0,200	2 x 2116	0,200	2 x 7628	0,350
Cobre de base externo	18 µm	0,018	18 µm	0,018	18 µm	0,018
		1,076		1,276		1,426
ESPEJOR NOMINAL	1.6 mm		1.8 mm		2 mm	
Cobre de base externo	18 µm	0,018	18 µm	0,018	18 µm	0,018
Prepreg	2 x 2116	0,200	2 x 7628	0,350	2 x 7628	0,350
Cobre de base interno	35 µm	0,035	35 µm	0,035	35 µm	0,035
Capa interna 2-3	0.36 mm	0,360	0.36 mm	0,360	0.36 mm	0,360
Cobre de base interno	35 µm	0,035	35 µm	0,035	35 µm	0,035
Prepreg	2 x 2116	0,200	2 x 2116	0,200	2 x 7628	0,350
Cobre de base interno	35 µm	0,035	35 µm	0,035	35 µm	0,035
Capa interna 4-5	0.36 mm	0,360	0.36 mm	0,360	0.36 mm	0,360
Cobre de base interno	35 µm	0,035	35 µm	0,035	35 µm	0,035
Prepreg	2 x 2116	0,200	2 x 7628	0,350	2 x 7628	0,350
Cobre de base externo	18 µm	0,018	18 µm	0,018	18 µm	0,018
		1,496		1,796		1,946
ESPEJOR NOMINAL	2.2 mm		2.4 mm		3.2 mm	
Cobre de base externo	18 µm	0,018	18 µm	0,018	18 µm	0,018
Prepreg	2 x 7628	0,350	2 x 2116	0,200	2 x 7628	0,350
Cobre de base interno	35 µm	0,035	35 µm	0,035	35 µm	0,035
Capa interna 2-3	0.56 mm	0,540	0.71 mm	0,710	1 mm	0,990
Cobre de base interno	35 µm	0,035	35 µm	0,035	35 µm	0,035
Prepreg	2 x 2116	0,200	2 x 7628	0,350	2 x 7628	0,350
Cobre de base interno	35 µm	0,035	35 µm	0,035	35 µm	0,035
Capa interna 4-5	0.56 mm	0,540	0.71 mm	0,710	1 mm	0,990
Cobre de base interno	35 µm	0,035	35 µm	0,035	35 µm	0,035
Prepreg	2 x 7628	0,350	2 x 2116	0,200	2 x 7628	0,350
Cobre de base externo	18 µm	0,018	18 µm	0,018	18 µm	0,018
		2,156		2,346		3,206



CONSTRUCCIONES ESTANDAR 8 CAPAS

ESPESOR NOMINAL	1.2 mm		1.6 mm		1.8 mm	
Cobre de base externo	18 µm	0,018	18 µm	0,018	18 µm	0,018
Prepreg	2 x 1080	0,130	2 x 2116	0,200	2 x 2116	0,200
Cobre de base interno	35 µm	0,035	35 µm	0,035	35 µm	0,035
Capa interna 2-3	0.15 mm	0,150	0.175 mm	0,175	0.25 mm	0,270
Cobre de base interno	35 µm	0,035	35 µm	0,035	35 µm	0,035
Prepreg	2 x 1080	0,130	2 x 2116	0,200	2 x 2116	0,200
Cobre de base interno	35 µm	0,035	35 µm	0,035	35 µm	0,035
Capa interna 4-5	0.15 mm	0,150	0.175 mm	0,175	0.25 mm	0,270
Cobre de base interno	35 µm	0,035	35 µm	0,035	35 µm	0,035
Prepreg	2 x 1080	0,130	2 x 2116	0,200	2 x 2116	0,200
Cobre de base interno	35 µm	0,035	35 µm	0,035	35 µm	0,035
Capa interna 6-7	0.15 mm	0,150	0.175 mm	0,175	0.25 mm	0,270
Cobre de base interno	35 µm	0,035	35 µm	0,035	35 µm	0,035
Prepreg	2 x 1080	0,130	2 x 2116	0,200	2 x 2116	0,200
Cobre de base externo	18 µm	0,018	18 µm	0,018	18 µm	0,018
		1,216		1,571		1,856

ESPESOR NOMINAL	2 mm		2.4 mm		3.2 mm	
Cobre de base externo	18 µm	0,018	18 µm	0,018	18 µm	0,018
Prepreg	2 x 7628	0,350	2 x 7628	0,350	2 x 7628	0,350
Cobre de base interno	35 µm	0,035	35 µm	0,035	35 µm	0,035
Capa interna 2-3	0.175 mm	0,175	0.25 mm	0,270	0.56 mm	0,540
Cobre de base interno	35 µm	0,035	35 µm	0,035	35 µm	0,035
Prepreg	2 x 7628	0,350	2 x 7628	0,350	2 x 7628	0,350
Cobre de base interno	35 µm	0,035	35 µm	0,035	35 µm	0,035
Capa interna 4-5	0.175 mm	0,175	0.25 mm	0,270	0.56 mm	0,540
Cobre de base interno	35 µm	0,035	35 µm	0,035	35 µm	0,035
Prepreg	2 x 7628	0,350	2 x 7628	0,350	2 x 7628	0,350
Cobre de base interno	35 µm	0,035	35 µm	0,035	35 µm	0,035
Capa interna 6-7	0.175 mm	0,175	0.25 mm	0,270	0.56 mm	0,540
Cobre de base interno	35 µm	0,035	35 µm	0,035	35 µm	0,035
Prepreg	2 x 7628	0,350	2 x 7628	0,350	2 x 7628	0,350
Cobre de base externo	18 µm	0,018	18 µm	0,018	18 µm	0,018
		2,171		2,456		3,266

ESPESOR NOMINAL	1.6 mm		2 mm		2.4 mm	
Cobre de base externo	18 µm	0,018	18 µm	0,018	18 µm	0,018
Prepreg	2 x 1080	0,130	2 x 2116	0,200	2 x 1080	0,130
Cobre de base interno	35 µm	0,035	35 µm	0,035	35 µm	0,035
Capa interna 2-3	0.175 mm	0,175	0.175 mm	0,175	0.36 mm	0,360
Cobre de base interno	35 µm	0,035	35 µm	0,035	35 µm	0,035
Prepreg	2 x 1080	0,130	2 x 2116	0,200	2 x 1080	0,130
Cobre de base interno	35 µm	0,035	35 µm	0,035	35 µm	0,035
Capa interna 4-5	0.175 mm	0,175	0.175 mm	0,175	0.36 mm	0,360
Cobre de base interno	35 µm	0,035	35 µm	0,035	35 µm	0,035
Prepreg	2 x 1080	0,130	2 x 2116	0,200	2 x 1080	0,130
Cobre de base interno	35 µm	0,035	35 µm	0,035	35 µm	0,035
Capa interna 6-7	0.175 mm	0,175	0.175 mm	0,175	0.36 mm	0,360
Cobre de base interno	35 µm	0,035	35 µm	0,035	35 µm	0,035
Prepreg	2 x 1080	0,130	2 x 2116	0,200	2 x 1080	0,130
Cobre de base interno	35 µm	0,035	35 µm	0,035	35 µm	0,035
Capa interna 8-9	0.175 mm	0,175	0.175 mm	0,175	0.36 mm	0,360
Cobre de base interno	35 µm	0,035	35 µm	0,035	35 µm	0,035
Prepreg	2 x 1080	0,130	2 x 2116	0,200	2 x 1080	0,130
Cobre de base externo	18 µm	0,018	18 µm	0,018	18 µm	0,018
		1,666		2,016		2,406



CONSTRUCCIONES ESTANDAR 12 CAPAS

ESPESOR NOMINAL	1.6 mm		2 mm		2.4 mm	
Cobre de base externo	18 µm	0,018	18 µm	0,018	18 µm	0,018
Prepreg	2 x 1080	0,130	2 x 1080	0,130	2 x 2116	0,200
Cobre de base interno	35 µm	0,035	35 µm	0,035	35 µm	0,035
Capa interna 2-3	0.10 mm	0,100	0.175 mm	0,175	0.175 mm	0,175
Cobre de base interno	35 µm	0,035	35 µm	0,035	35 µm	0,035
Prepreg	2 x 1080	0,130	2 x 1080	0,130	2 x 2116	0,200
Cobre de base interno	35 µm	0,035	35 µm	0,035	35 µm	0,035
Capa interna 4-5	0.10 mm	0,100	0.175 mm	0,175	0.175 mm	0,175
Cobre de base interno	35 µm	0,035	35 µm	0,035	35 µm	0,035
Prepreg	2 x 1080	0,130	2 x 1080	0,130	2 x 2116	0,200
Cobre de base interno	35 µm	0,035	35 µm	0,035	35 µm	0,035
Capa interna 6-7	0.10 mm	0,100	0.175 mm	0,175	0.175 mm	0,175
Cobre de base interno	35 µm	0,035	35 µm	0,035	35 µm	0,035
Prepreg	2 x 1080	0,130	2 x 1080	0,130	2 x 2116	0,200
Cobre de base interno	35 µm	0,035	35 µm	0,035	35 µm	0,035
Capa interna 8-9	0.10 mm	0,100	0.175 mm	0,175	0.175 mm	0,175
Cobre de base interno	35 µm	0,035	35 µm	0,035	35 µm	0,035
Prepreg	2 x 1080	0,130	2 x 1080	0,130	2 x 2116	0,200
Cobre de base interno	35 µm	0,035	35 µm	0,035	35 µm	0,035
Capa interna 10-11	0.10 mm	0,100	0.175 mm	0,175	0.175 mm	0,175
Cobre de base interno	35 µm	0,035	35 µm	0,035	35 µm	0,035
Prepreg	2 x 1080	0,130	2 x 1080	0,130	2 x 2116	0,200
Cobre de base externo	18 µm	0,018	18 µm	0,018	18 µm	0,018
		1,666		2,041		2,461