



PLATINAS DE COBRE

DIMENSIONES EN mm	AREA EN mm ²	PESO		CAPACIDAD DE CARGA AMP EN CORRIENTE ALTERNA		MODULO RESISTENTE	
		KG / M	LIBS / PIE	DESNUDO	PINTADO	X X	Y Y
2 X 15	30	0.267	0.181	155	178	0.075	0.010
2 X 20	40	0.356	0.242	185	205	0.133	0.013
3 X 15	45	0.401	0.269	170	185	0.112	0.022
3 X 20	60	0.534	0.356	220	245	0.200	0.030
3 X 25	75	0.668	0.450	270	300	0.312	0.037
3 X 30	90	0.801	0.538	315	350	0.450	0.045
3 X 40	120	1.068	0.719	420	460	0.800	0.060
3 X 50	150	1.335	0.900	488	564	1.250	0.075
3 X 100	300	2.670	1.815	912	1083	5.000	0.150
4 X 20	80	0.712	0.484	261	283	0.267	0.053
4 X 25	100	0.890	0.605	309	340	0.417	0.067
4 X 30	120	1.068	0.726	357	398	0.600	0.080
4 X 40	160	1.424	0.952	453	512	1.066	0.106
4 X 50	200	1.780	1.210	549	627	1.667	0.133
5 X 20	100	0.890	0.605	290	325	0.333	0.083
5 X 25	125	1.113	0.757	350	385	0.521	0.104
5 X 30	150	1.335	0.908	400	450	0.750	0.125
5 X 35	175	1.558	1.059	449	501	1.021	0.146
5 X 40	200	1.780	1.196	520	600	1.333	0.166
5 X 50	250	2.225	1.498	630	700	2.080	0.208
5 X 60	300	2.670	1.794	750	825	3.000	0.250
5 X 80	400	3.560	2.392	950	1060	5.333	0.333
5 X 100	500	4.450	2.290	1000	1310	8.333	0.416
6 X 30	180	1.602	1.089	433	478	0.900	0.180
6 X 40	240	2.136	1.435	551	615	1.600	0.240
6 X 50	300	2.670	1.815	669	752	2.500	0.300
6 X 60	360	3.204	2.153	787	889	3.600	0.360
6 X 80	480	4.272	2.871	1022	1187	6.400	0.480
6 X 100	600	5.340	3.588	1258	1437	10.000	0.600
8 X 40	320	2.848	1.936	650	718	2.133	0.427
8 X 50	400	3.560	2.420	789	877	3.333	0.533
8 X 60	480	4.272	2.869	929	1036	4.800	0.640
8 X 80	640	5.696	3.825	1209	1355	8.533	0.853
8 X 100	800	7.120	4.784	1488	1673	13.333	1.066
10 X 40	400	3.560	2.392	750	835	2.666	0.666
10 X 50	500	4.450	2.990	920	1025	4.160	0.833
10 X 60	600	5.340	3.588	1100	1200	6.000	1.000
10 X 80	800	7.120	4.784	1400	1540	10.660	1.333
10 X 100	1000	8.900	5.980	1700	1880	16.660	1.666
10 X 120	1200	10.680	7.176	1974	2010	16.700	1.678
10 X 150	1500	13.350	8.970	2413	2570	16.985	1.689