

# CLASIFICACIÓN PLACAS DE BORNES POR TAMAÑO

LARGO X ANCHO	DISTANCIA AGUJEROS	METRICO	REFERENCIA	TIPO MOTOR	INTENSIDAD EN A
65x42 mm	18			MBT-71/132	
55x40 mm	18			M2AA-90/132	
80x56 mm	30			M2AA-160/180	
130x85 mm	46			M2AA-200/225	
36 x 23	12	3	523-P	1/8 a 0.25	
44 x 28	16	4	ODP-1	0.25 a 1	
54 x 35	20	4	ODP- 2	1 a 3	
64 x 41	23	5	ODP- 3	4 a 7.5	
80 x 48	28	6	ODP- 4	10 a 15	
96 x 60	35	8	ODP- 5	20 a 40	
119 x 75	45	10	ODP- 6	40 a 80	
139 x 85	70	12	ODP- 7	80 a 100	
170 x 110	70	16	ODP- 8	100 a 200	
40 x 25	12-18	M3	T-1	0.25 a 1	
50 x 32	15 - 21	M4	T-2	1 a 3	
56 X 36	16 - 23	M5	T-3	4 a 5.5	
70 x 45	23 - 28	M6	T-4	7.5 a 10	
95 x 60	29 - 39	M8	T-5	15 a 40	
115 x 70	40 - 47	M10	T-6	40 a 80	
145 x 90	45 - 61	M14	T-7	80 a 100	
165 x 100	52 - 74	M16	T-8	100 a 200	
240 x 150	84 - 95	M18	T-9	270 a 480	
55 x 35	22		VEM-1	56 a 112	16 A
80 x 70	65		VEM-2	132 160M	25 A
90 x 85	75		VEM-3	160L	60 A
56 x 37	20	4	OSP-1	0.25 a 3	
66 x 44	24	5	OSP- 2	4 a 7.5	
76 x 54	28	6	OSP- 3	10 a 25	
106 x 34	40	8	OSP- 4	30 a 60	
123 x 43	47	10	OSP- 5	75 a 100	
144 x 44	54	12	OSP- 6	125 a 220	
50 x 40	14 - 19	M4	FC 50.40		
62 x 45	17 - 23	M5	FC 62.45		
32 x 50 x 60		M5	AT-1		
49 x 77 x 67		M6	AT-2		
75 x 120 x 90		M12	AT-3		
85 Ø (redonda)	70		OAP-1B	112-132	
115 Ø (redonda)	95		OAP- 2B	160	
140 Ø (redonda)	115		OAP- 3B	180-200	
54 x 34	20		OAP- 1	63 a 100	
65 x 40	20		OAP- 2	112-132-160	