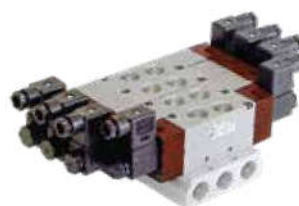


# Bases - Bobinas - Colectores



## BASE MÚLTIPLE SERIE 115

Ref.		Rosca	€
STB1152POS	2 PUESTOS	1/4	16,05
STB1153POS	3 PUESTOS	1/4	21,84
STB1154POS	4 PUESTOS	1/4	27,23
STB1155POS	5 PUESTOS	1/4	33,06
STB1156POS	6 PUESTOS	1/4	38,67
STB1157POS	7 PUESTOS	1/4	44,23
STB1158POS	8 PUESTOS	1/4	50,07
STB1159POS	9 PUESTOS	1/4	55,63
STB11510POS	10 PUESTOS	1/4	61,24
1115A00013	CIERRE		2,42



## BASE MÚLTIPLE SERIE 130

Ref.		Rosca	€
STB1/2-302POS	2 POSICIONES	1/2	29,87
STB1/2-303POS	3 POSICIONES	1/2	40,73
STB1/2-304POS	4 POSICIONES	1/2	55,37
STB1/2-305POS	5 POSICIONES	1/2	65,55
STB1/2-306POS	6 POSICIONES	1/2	77,73
STB1/2-307POS	7 POSICIONES	1/2	91,05
STB1/2-308POS	8 POSICIONES	1/2	105,20
STB1/2-309POS	9 POSICIONES	1/2	118,34
STB1/2-3010POS	10 POSICIONES	1/2	130,52
1345A00013	CIERRE		4,51



## BASE MÚLTIPLE SERIES 125 - 127 - 128

Ref.		Rosca	€
STB1/4-222POS	2 POSICIONES	1/4	18,39
STB1/4-223POS	3 POSICIONES	1/4	25,26
STB1/4-224POS	4 POSICIONES	1/4	31,94
STB1/4-225POS	5 POSICIONES	1/4	38,99
STB1/4-226POS	6 POSICIONES	1/4	45,83
STB1/4-227POS	7 POSICIONES	1/4	52,52
STB1/4-228POS	8 POSICIONES	1/4	59,38
STB1/4-229POS	9 POSICIONES	1/4	66,25
STB1/4-2210POS	10 POSICIONES	1/4	73,08
1325A00013	CIERRE		2,24
1325C00001	ALIM. SEPARADA		34,70



## COLECTORES 1/8 - 1/4

Ref.		Rosca	€
1226C00012	2 PUESTOS	1/8	22,52
1226C00013	3 PUESTOS	1/8	29,38
1226C00014	4 PUESTOS	1/8	36,81
1226C00015	5 PUESTOS	1/8	45,53
1226C00016	6 PUESTOS	1/8	51,40
1226C00017	7 PUESTOS	1/8	61,05
1226C00018	8 PUESTOS	1/8	67,29
1226C00019	SUJ. ALTA		25,01
1226C00020	SUJ. BAJA		24,19
1226C00002	2 PUESTOS	1/4	22,52
1226C00003	3 PUESTOS	1/4	29,38
1226C00004	4 PUESTOS	1/4	36,81
1226C00005	5 PUESTOS	1/4	45,53
1226C00006	6 PUESTOS	1/4	51,40
1226C00007	7 PUESTOS	1/4	61,05
1226C00008	8 PUESTOS	1/4	67,29
1226C00009	SUJ. ALTA		25,01
1226C00010	SUJ. BAJA		24,19



## BOBINAS

Ref.			€
SP22DC12V	12 V DC	DIN43650B-IND	6,96
SP22DC24V	24 V DC	DIN43650B-IND	6,40
SP22AC24V	24 V AC	DIN43650B-IND	6,40
SP22AC110V	110 V AC	DIN43650B-IND	6,96
SP22AC220V	220 V AC	DIN43650B-IND	6,96