

BOUCHONS POUR REVELS ET PENDULES
BUSHES FOR ALARM-CLOCKS AND CLOCKS
BUCHONES PARA DESPETRADORES Y PENDULOS



No :	A:	B	C
B.127	-	5.0	3.0
B.128	-	5.0	4.0
B.129	-	5.0	5.0
B.130	-	5.0	6.0
B. 31	0.30	1.5	2.0
B. 00	0.30	2.8	2.0
B. 32	0.35	1.5	2.0
B. 1	0.40	1.5	2.0
B. 33	0.40	2.0	2.0
B. 0	0.40	2.0	2.0
B. 34	0.45	2.0	2.0
B. 35	0.50	1.2	2.0
B. 2	0.50	1.5	2.0
B. 36	0.50	2.0	2.0
B. 37	0.55	1.5	2.0
B. 3	0.60	1.5	2.0
K. 33	0.60	1.9	1.8
B. 4	0.60	3.0	2.0
B. 38	0.65	2.0	2.0
K. 11	0.70	1.4	1.8
B. 5	0.70	1.5	2.0
K. 34	0.70	1.9	1.8
B. 6	0.70	3.0	2.0
B. 39	0.75	2.0	2.0
K. 12	0.80	1.4	1.8
B. 7	0.80	1.5	2.5
K. 35	0.80	1.9	1.8
B. 8	0.80	3.0	2.5
B.101	0.80	5.0	2.0

Nos :	A	B	C
B. 40	0.85	2.0	2.5
K. 13	0.90	1.4	1.8
B. 9	0.90	1.5	2.5
K. 36	0.90	1.9	1.8
B. 10	0.90	3.0	2.5
B. 41	0.95	1.2	2.5
K. 14	1.00	1.4	2.7
B. 11	1.00	1.5	3.2
K. 37	1.00	1.9	1.8
B. 42	1.00	2.0	3.0
B. 12	1.00	3.0	3.0
B.102	1.00	5.0	2.0
B.103	1.00	5.0	2.5
K. 66	1.10	1.4	1.8
K. 15	1.10	1.4	2.7
K. 38	1.10	1.9	2.7
B. 43	1.10	2.0	3.0
K. 16	1.20	1.4	2.7
K. 39	1.20	1.9	2.7
B. 44	1.20	2.0	3.0
B.104	1.20	5.0	2.5
B.105	1.20	5.0	3.0
B. 13	1.25	1.5	3.0
B. 45	1.25	2.0	3.0
B. 14	1.25	3.0	3.0
K. 17	1.30	1.4	2.7
K. 40	1.30	1.9	2.7
K. 46	1.30	2.0	3.0
K. 18	1.40	1.4	2.7

Nos :	A:	B	C
K. 41	1.40	1.9	2.7
B. 47	1.40	2.0	3.5
B.106	1.40	5.0	2.5
B.107	1.40	5.0	3.0
K. 19	1.50	1.4	2.7
B. 15	1.50	1.5	3.5
K. 42	1.50	1.9	2.7
B. 48	1.50	2.0	3.5
B. 16	1.50	3.0	3.5
K. 20	1.60	1.4	2.7
B. 49	1.60	1.5	3.5
K. 43	1.60	1.9	2.7
B.108	1.60	5.0	3.0
B.109	1.60	5.0	3.5
B. 50	1.65	2.0	3.5
K. 67	1.70	1.4	2.7
K. 88	1.70	1.9	2.7
B. 51	1.70	2.0	3.5
B. 17	1.75	1.5	3.5
B. 18	1.75	3.0	3.5
K. 21	1.80	1.4	2.7
K. 44	1.80	1.9	2.7
B. 52	1.80	2.0	3.5
B.110	1.80	5.0	3.0
B.111	1.80	5.0	3.5
K. 68	1.90	1.4	2.7
K. 89	1.90	1.9	2.7
B. 53	1.90	2.0	3.5
K. 22	2.00	1.4	3.5