



## TUDOR TECHNICA: EL REFERENTE EN BATERÍAS

### FICHA TÉCNICA

Referencia	Voltaje	Capacidad	Intensidad de arranque (CCA)	Polaridad	Terminales	Talón de sujeción	Longitud	Ancho	Altura
TB320	12V	32 Ah	270 A (EN)	0	EN	B1	178	135	225
TB356	12V	35 Ah	240 A (EN)	J.0	JIS	B0	187	127	220
TB356A	12V	35 Ah	240 A (EN)	J.0	JIS	Korea B1 Long	187	127	220
TB357	12V	35 Ah	240 A (EN)	J.1	JIS	B0	187	127	220
TB440	12V	44 Ah	400 A (EN)	0	EN	B13	175	175	190
TB442	12V	44 Ah	420 A (EN)	0	EN	B13	207	175	175
TB450	12V	45 Ah	330 A (EN)	0	EN	B1	220	135	225
TB451	12V	45 Ah	330 A (EN)	1	EN	B1	220	135	225
TB454	12V	45 Ah	300 A (EN)	0	EN	B0	237	127	227
TB455	12V	45 Ah	300 A (EN)	1	EN	B0	237	127	227
TB456	12V	45 Ah	300 A (EN)	J.0	JIS	B0	237	127	227
TB457	12V	45 Ah	300 A (EN)	J.1	JIS	B0	237	127	227
TB500	12V	50 Ah	450 A (EN)	0	EN	B13	207	175	190
TB501	12V	50 Ah	450 A (EN)	1	EN	B13	207	175	190
TB504	12V	50 Ah	360 A (EN)	0	EN	Korean B1	200	173	222
TB505	12V	50 Ah	360 A (EN)	1	EN	Korean B1	200	173	222
TB602	12V	60 Ah	520 A (EN)	0	EN	B13	242	175	175
TB604	12V	60 Ah	390 A (EN)	0	EN	Korean B1	230	173	222
TB605	12V	60 Ah	390 A (EN)	1	EN	Korean B1	230	173	222
TB608	12V	60 Ah	640 A (EN)	1	SAE S 3/8"	B9	230	180	186
TB620	12V	62 Ah	540 A (EN)	0	EN	B13	242	175	190
TB621	12V	62 Ah	540 A (EN)	1	EN	B13	242	175	190
TB704	12V	70 Ah	540 A (EN)	0	EN	Korean B1+B6	270	173	222
TB705	12V	70 Ah	540 A (EN)	1	EN	Korean B1+B6	270	173	222
TB712	12V	71 Ah	670 A (EN)	0	EN	B13	278	175	175
TB740	12V	74 Ah	680 A (EN)	0	EN	B13	278	175	190
TB741	12V	74 Ah	680 A (EN)	1	EN	B13	278	175	190
TB758	12V	75 Ah	770 A (EN)	1	SAE S 3/8"	B7	260	180	186
TB802	12V	80 Ah	700 A (EN)	0	EN	B13	315	175	175
TB852	12V	85 Ah	760 A (EN)	0	EN	B13	353	175	175
TB950	12V	95 Ah	800 A (EN)	0	EN	B13	353	175	190
TB954	12V	95 Ah	720 A (EN)	0	EN	Korean B1	306	173	222
TB955	12V	95 Ah	720 A (EN)	1	EN	Korean B1	306	173	222
TB 1100	12V	110 Ah	850 A (EN)	0	EN	B13	392	175	190