

**TUDOR START & STOP AGM:  
LA BATERÍA START & STOP  
MÁS AVANZADA**



**FICHA TÉCNICA**

Referencia	Voltaje	Capacidad	Intensidad de arranque (CCA)	Polaridad	Terminales	Talón de sujeción	Longitud	Ancho	Altura
TK600	12V	60 Ah	680 A (EN)	0	EN	B13	242	175	190
TK700	12V	70Ah	760 A (EN)	0	EN	B13	278	175	190
TK800	12V	80 Ah	800 A (EN)	0	EN	B13	315	175	190
TK950	12V	95 Ah	850 A (EN)	0	EN	B13	353	175	190
TK1050	12V	105 Ah	950 A (EN)	0	EN	B13	392	175	190

**TUDOR**<sup>®</sup>  
B A T T E R I E S

**TUDOR START & STOP AUXILIARY**  
**LA TECNOLOGÍA MÁS AVANZADA**  
**EN BATERÍAS AUXILIARES**



**FICHA TÉCNICA**

Referencia	Voltaje	Capacidad	Intensidad de arranque (CCA)	Polaridad	Terminales	Talón de sujeción	Longitud	Ancho	Altura
TK091	12V	9 Ah	120 A (EN)	1	M12	B0	150	90	105
TK111	12V	11 Ah	150 A (EN)	1	M04	B0	150	90	130
TK151	12V	15 Ah	200 A (EN)	1	JLR	B0	150	90	145

**TUDOR**<sup>®</sup>  
B A T T E R I E S



## TUDOR START & STOP EFB LA BATERÍA START & STOP

### FICHA TÉCNICA

Referencia	Voltaje	Capacidad	Intensidad de arranque (CCA)	Polaridad	Terminales	Talón de sujeción	Longitud	Ancho	Altura
TL600	12V	60 Ah	640 A (EN)	0	EN	B13	242	175	190
TL604	12V	60 Ah	520 A (EN)	0	EN	B0	230	173	222
TL652	12V	65 Ah	650 A (EN)	0	EN	B13	278	175	175
TL700	12V	70 Ah	720 A (EN)	0	EN	B13	278	175	190
TL752	12V	75 Ah	730 A (EN)	0	EN	B13	315	175	175
TL800	12V	80 Ah	720 A (EN)	0	EN	B13	315	175	190

**TUDOR**<sup>®</sup>  
B A T T E R I E S