



# Especificaciones técnicas

	TUDOR	Prestaciones		Dimensiones			Esquema			
	Referencia	Capacidad Ah	CCA A (EN)	Recipiente	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Polaridad	Terminal	Talón
 AGM	TK600	60	680	L02	242	175	190	0	1	B13
	TK700	70	760	L03	278	175	190	0	1	B13
	TK800	80	800	L04	315	175	190	0	1	B13
	TK950	95	850	L05	353	175	190	0	1	B13
	TK1050	105	950	L06	392	175	190	0	1	B13
 EFB	TL604	60	520	D23	230	173	222	0	1	B0
	TL600	60	640	L02	242	175	190	0	1	B13
	TL652	65	650	LB3	278	175	175	0	1	B13
	TL700	70	720	L03	278	175	190	0	1	B13
	TL752	75	730	LB4	315	175	175	0	1	B13
	TL800	80	720	L04	315	175	190	0	1	B13
 Auxiliary	TK091	9	120	C54	150	90	105	1	M12	B0
	TK111	11	150	C55	150	90	130	1	M04	B0
	TK151	15	200	C56	150	90	145	1	Small taper	B0

¡NUEVA!

## Baterías Auxiliares Start & Stop

A través de nuestra experiencia como proveedores de primeros equipos, TUDOR lanza al mercado su gama de baterías auxiliares para el mercado de reposición. Estas baterías no solo sirven como complemento de la batería principal sino que también suministran energía auxiliar al equipo eléctrico de los coches que así lo requieren.



### La batería auxiliar de confianza

#### Ventajas

- › 3 veces la duración cíclica de una batería estándar
- › Larga vida útil
- › VRLA: Válvula de recombinación de gases
- › Baterías auxiliares homologadas por los fabricantes de vehículos



FIBRA DE VIDRIO ABSORBENTE



USO INTENSIVO



3 X CICLABILIDAD ESTÁNDAR



#### ¿Sabías qué?

También fabricamos baterías para vehículos comerciales, motocicletas, barcos y caravanas. Póngase en contacto con su representante de ventas local o visite [www.exide.com](http://www.exide.com) para más información.