



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	Lo2	242	175	190	0	1	B13
	TK700	70	760	Lo3	278	175	190	0	1	B13
	TK800	80	800	Lo4	315	175	190	0	1	B13
	TK950	95	850	Lo5	353	175	190	0	1	B13
	TK1050	105	950	Lo6	392	175	190	0	1	B13
EFB	TL604	60	520	D23	230	173	222	0	1	Bo
	TL600	60	640	Lo2	242	175	190	0	1	B13
	TL652	65	650	LB3	278	175	175	0	1	B13
	TL700	70	720	Lo3	278	175	190	0	1	B13
	TL752	75	730	LB4	315	175	175	0	1	B13
	TL800	80	720	Lo4	315	175	190	0	1	B13
Auxiliary	TK091	9	120	C54	150	90	105	1	M12	Bo
	TK111	11	150	C55	150	90	130	1	Mo4	Bo
	TK151	15	200	C56	150	90	145	1	Small taper	Bo

¡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




3X 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 para más información.

		TUDOR	Prestaciones		Dimensiones			Esquema			
		Referencia	Capacidad Ah	CCA A (EN)	Recipiente	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Polaridad	Terminal	Talón
 <p>High Tech</p>		TA386	38	300	B19	187	136	220	0	3 + Adapt.	B1
		TA456	45	390	B24	237	136	227	0	3 + Adapt.	B1
		TA472	47	450	LB1	207	175	175	0	1	B13
		TA530	53	540	L01	207	175	190	0	1	B13
		TA612	61	600	LB2	242	175	175	0	1	B13
		TA640	64	640	L02	242	175	190	0	1	B13
		TA654	65	580	D23	230	173	222	0	1	Korean B1
		TA680	68	650	S68	277	175	190	0	1	B13/Adapt.
		TA681	68	650	S68	277	175	190	1	1	B13/Adapt.
		TA722	72	720	LB3	278	175	175	0	1	B13
		TA754	75	630	D26	270	173	222	0	1	B9
		TA755	75	630	D26	270	173	222	1	1	B9
		TA770	77	760	L03	278	175	190	0	1	B13
		TA900	90	720	L04	315	175	190	0	1	B13
	TA954	95	800	D31	306	173	222	0	1	Korean B1	
	TA955	95	800	D31	306	173	222	1	1	Korean B1	
	TA1000	100	900	L05	353	175	190	0	1	B13	
 <p>Technica</p>		TB320	32	270	E01	178	135	225	0	1	B1
		TB356	35	240	B19	187	127	220	0	3	B0
		TB356A	35	240	B19	187	140	220	0	3	Korean B1
		TB357	35	240	B19	187	127	220	1	3	B0
		TB440	44	400	L00	175	175	190	0	1	B13
		TB442	44	420	LB1	207	175	175	0	1	B13
		TB450	45	330	E02	220	135	225	0	1	B1
		TB451	45	330	E02	220	135	225	1	1	B1
		TB454	45	330	B24	237	127	227	0	1	B0
		TB455	45	330	B24	237	127	227	1	1	B0
		TB456	45	330	B24	237	127	227	0	3	B0
		TB457	45	330	B24	237	127	227	1	3	B0
		TB500	50	450	L01	207	175	190	0	1	B13
		TB501	50	450	L01	207	175	190	1	1	B13
		TB504	50	360	D20	200	173	222	0	1	Korean B1
		TB505	50	360	D20	200	173	222	1	1	Korean B1
		TB602	60	540	LB2	242	175	175	0	1	B13
		TB604	60	390	D23	230	173	222	0	1	Korean B1
		TB605	60	390	D23	230	173	222	1	1	Korean B1
		TB608	60	640	G75	230	180	186	1	SAE S	B9
		TB620	62	540	L02	242	175	190	0	1	B13
		TB621	62	540	L02	242	175	190	1	1	B13
		TB704	70	540	D26	270	173	222	0	1	B9
		TB705	70	540	D26	270	173	222	1	1	B9
		TB712	71	670	LB3	278	175	175	0	1	B13
		TB740	74	680	L03	278	175	190	0	1	B13
		TB741	74	680	L03	278	175	190	1	1	B13
		TB758	75	770	G78	260	180	186	1	SAE S	B7
		TB788	78	850	G65	306	192	192	1	1	B1
		TB800	80	640	L04	315	175	190	0	1	B13
		TB802	80	700	LB4	315	175	175	0	1	B13
		TB852	85	760	LB5	353	175	175	0	1	B13
		TB950	95	800	L05	353	175	190	0	1	B13
	TB954	95	720	D31	306	173	222	0	1	Korean B1	
	TB955	95	720	D31	306	173	222	1	1	Korean B1	
	TB1100	110	850	L06	392	175	190	0	1	B13	