

Baterías de arranque KLG*					
Modelo	Capac. C20 (Ah)	Capac. Arranque A (EN)	Dimensiones L x An x H	Borne (+) (positivo)	Esquema batería
bat-46.0	45	330	220 x 135 x 225	Dcha.	0
bat-47.0	44	360	207 x 175 x 190	Dcha.	0
bat-47.1	44	360	207 x 175 x 190	Izda.	1
bat-55.0	55	460	242 x 175 x 190	Dcha.	0
bat-55.1	55	460	242 x 175 x 190	Izda.	1
bat-63.0	65	540	278 x 175 x 175	Dcha.	0
bat-70.0	70	640	278 x 175 x 190	Dcha.	0
bat-70.1	70	640	278 x 175 x 190	Izda.	1
bat-80.1	70	540	270 x 175 x 220	Izda.	1
bat-95.0	90	720	350 x 175 x 190	Dcha.	0
bat-98.0	95	680	306 x 175 x 215	Dcha.	0
bat-98.1	95	680	306 x 175 x 215	Izda.	1
bat-110.0	110	750	342 x 175 x 232	Dcha.	0
bat-120.4	120	800	513 x 175 x 223	Dcha.	4
bat-125.0	125	760	345 x 175 x 285	Dcha.	0
bat-140.3	140	800	513 x 189 x 223	Izda.	3
bat-180.3	180	1000	513 x 223 x 220	Izda.	3
bat-180.4	180	1000	513 x 223 x 220	Dcha.	4
bat-210.3	210	1200	518 x 272 x 239	Izda.	3

(*) Fabricadas por Tudor
Baterías de plomo-ácido (con electrolito líquido) libres mantenimiento.

Estas especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso.

Principales ventajas:

- Libre de mantenimiento.
- Elevada capacidad de arranque en frío.
- Muy resistente gracias a su robusta construcción.
- Prolongada vida de uso.

Garantía: 12 meses

Plazo de entrega: inmediato

Esquema y disposición de bornes:

