

## Baterías de Tracción monoblock (Semitracción) CICLO PROFUNDO (DEEP CYCLE)

Las baterías norteamericanas **CENTENNIAL** de tracción monoblock (también denominadas baterías de semitracción) destacan por su robustez, elevada capacidad y larga duración.

- Fabricando baterías desde hace 40 años.
- De reconocido prestigio en E.E.U.U.
- Disponibles en voltajes de 6, 8 y 12V.
- Idóneas para maquinaria de elevación (plataformas elevadoras), máquinas limpiadoras (barredoras, fregadoras), buggies de golf, sistemas aislados de energías renovables (eólicos y/o fotovoltaicos), etc.

Ref. CENTENNIAL	Equivalencia	VOLTAJE (V)	Capacidad (Ah en C5)	Capacidad (Ah en C20)	C.R.25A* (min)	Dimensiones Long x An x Al (mm)	Peso (kg)
GC-605G	T-605	6V	165	200	390	260 x 178 x H289	26,7
GC-105G	T-105	6V	185	225	440	260 x 178 x H289	29,0
GC-125	T-125	6V	195	235	480	260 x 178 x H289	30,8
GC-145	T-145	6V	215	255	525	260 x 175 x H307	32,7
S-250	J-250P	6V	215	250	580	295 x 181 x H295	32,9
S-305	J-305P	6V	270	330	760	314 x 181 x H373	42,7
S-350	L-16P	6V	340	420	960	314 x 181 x H423	51,2
GC-860	DC-8V	8V	133	156	300	260 x 178 x H289	42,7
GC-875	T-875	8V	145	170	320	260 x 178 x h289	29,0
24-DC-85	24-TMX	12V	68	85	145	270 x 171 x H240	23,5
27-DC-105	27-TMX	12V	88	105	175	325 x 166 x H243	27,2
31-DC-120	27-TMH	12V	100	120	205	329 x 171 x H242	30,3
GC-1275	T-1275	12V	125	150	290	327 x 181 x H272	37,0
S-185	J-185P	12V	165	185	420	395 x 176 x H379	52,0

Estas especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso.

(\*) C.R.25A: Capacidad de Reserva en minutos a corriente constante de 25 A. Tiempo que una batería puede ofrecer una corriente constante de 25 A a 27°C (80°F) manteniendo su tensión por encima de 1,75 V/celda.

### Baterías de descarga profunda **CENTENNIAL**

- De plomo abierto (electrolito líquido): mínimo mantenimiento
- Óptimo diseño de placas: más durabilidad
- Rejillas de máxima calidad: prolongada autonomía



Borne LPS



Borne DTS

