

BATERIA MODELO GC-2 (6V-220Ah) DE CICLADO PROFUNDO



Usos y Aplicaciones:

- Carros de Golf
- Plataformas Elevadizas
- Vehículos Eléctricos
- Lavadores Industriales
- Energía Solar / Eólica
- Tracción Eléctrica
- Diversas Aplicaciones

TABLAS DE CAPACIDADES

Uso Tracción		
Régimen	Capacidad 1,70 Vpc a 25°C BCI I 2 (9/95)	
15 min	84	Ah
30 min	93	Ah
1 Hs	107	Ah
2 Hs	122	Ah
3 Hs	131	Ah
4 Hs	138	Ah
5 Hs	145	Ah
6 Hs	152	Ah
7 Hs	160	Ah
8 Hs	168	Ah
10 Hs	180	Ah
20 Hs	220	Ah

Uso Estacionario		
Régimen	Capacidad 1,80 Vpc a 20°C	
15 min	82	Ah
30 min	91	Ah
1 Hs	104	Ah
2 Hs	118	Ah
3 Hs	127	Ah
4 Hs	134	Ah
5 Hs	139	Ah
6 Hs	145	Ah
7 Hs	150	Ah
8 Hs	155	Ah
10 Hs	165	Ah
20 Hs	202	Ah
24 Hs	207	Ah
72 Hs	230	Ah
100 Hs	230	Ah
240 Hs	230	Ah

Reserva de Capacidad

- A 27°C 1,75 Vpc y 75 A: 86 minutos
- * A 27°C 1,75 Vpc y 25 A: 365 minutos

Vida Útil

- * Vida cíclica: según BCI I 2: 750 ciclos
- * Expectativa de vida en flote: 4 años

Dimensiones y Peso

- Largo 261 mm
- Ancho 181 mm
- Alto (caja) 250 mm
- Alto con bornes 290 mm
- Peso 29 Kg

Autonomía

Uso Tracción		
Régimen	Autonomía 1,70 Vpc a 25°C	
10 A	1400	min
20 A	510	min
30 A	290	min
40 A	200	min
50 A	150	min
100 A	66	min
150 A	39	min
200 A	28	min
250 A	21	min

NOTA IMPORTANTE: Todos los datos pueden modificarse sin previo aviso.