

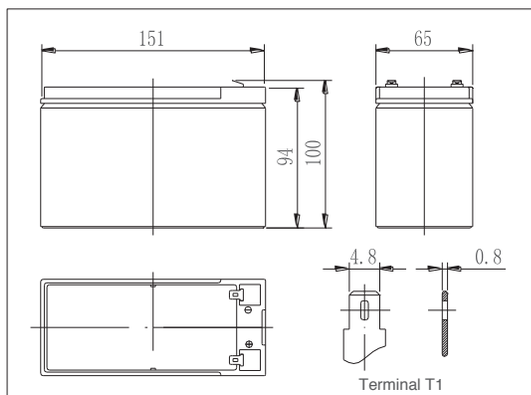


Batería de respaldo.

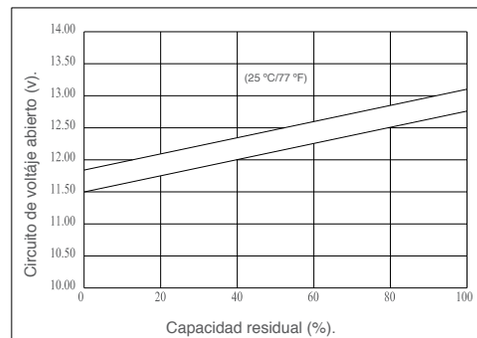


Nº de Parte: CEI-1-006

### Dimensiones:



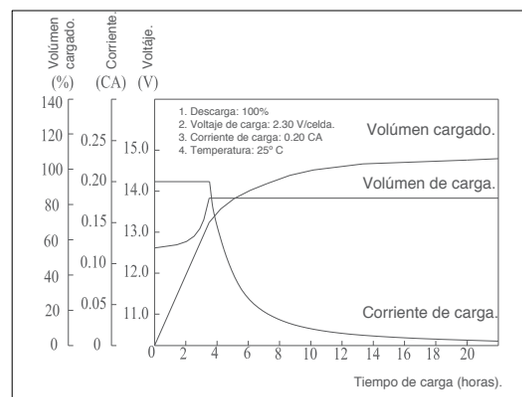
### Relación de tensión del circuito abierto y la capacidad residual (25 °C).



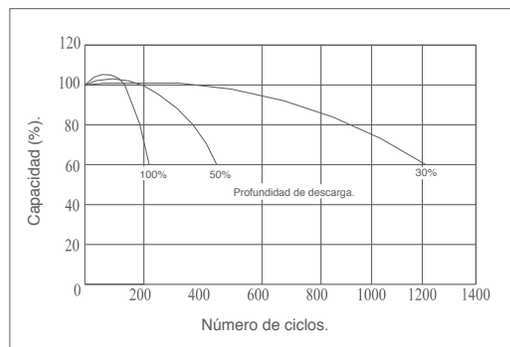
### Especificaciones:

Voltaje nominal.		12 Vcc
Capacidad (20HR, 25°C).		7 Ah
Dimensiones.	Longitud.	151mm
	Ancho.	65mm
	Alto.	94mm
	Altura total.	100mm
Peso aproximado.		2.15kg
Resistencia interna (completamente cargada, 25°C).		Aproximado 25mΩ
Capacidad afectada por la temperatura (20HR).	40°C	102%
	25°C	100%
	0°C	85%
	-15°C	65%
Auto descarga (25°C).	3 meses.	Capacidad restante: 91%
	6 meses.	Capacidad restante: 82%
	12 meses.	Capacidad restante: 65%
Temperatura nominal de funcionamiento.		25°C±3°C
Rango de temperatura de funcionamiento.		-15°C~50°C
Voltaje de flotación en carga (25°C).		13.60 a 13.80Vcc
Tensión de carga cíclica (25°C).		14.50 a 14.90Vcc
Corriente máxima de carga.		2.1A
Material.		Cobre.
Corriente máxima de descarga.		105A(5s)

### Características de carga (25 °C).



### Ciclo de vida (25°C).



- Tecnología de fibra de vidrio absorbente.
- Reconocido por UL & CE.

### Características de descarga a corriente constante (A, 25°C).

Corte de voltaje.	5 min	10 min	15 min	30 min	60 min	3 h	5 h	10 h	20 h
9.60V	27.0	18.0	14.0	8.00	4.70	1.73	1.15	0.71	0.37
10.2V	25.7	17.1	13.4	7.66	4.55	1.70	1.13	0.70	0.36
10.8V	24.2	16.1	12.7	7.26	4.35	1.65	1.10	0.68	0.35

### Características de descarga a energía constante (Watt, 25°C).

Corte de voltaje.	5 min	10 min	15 min	30 min	60 min	3 h	5 h	10 h	20 h
9.60V	301	203	160	91.7	54.4	20.6	13.8	8.52	4.43
10.2V	287	191	153	87.8	52.7	20.2	13.6	8.40	4.33
10.8V	270	180	145	83.2	50.4	19.6	13.2	8.17	4.21