

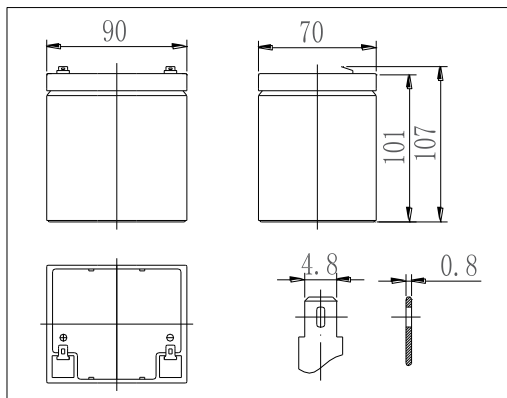


Batería de respaldo.

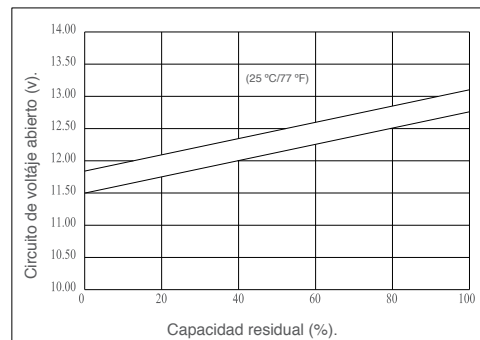


Nº de Parte: CEI-1-009

Dimensiones:



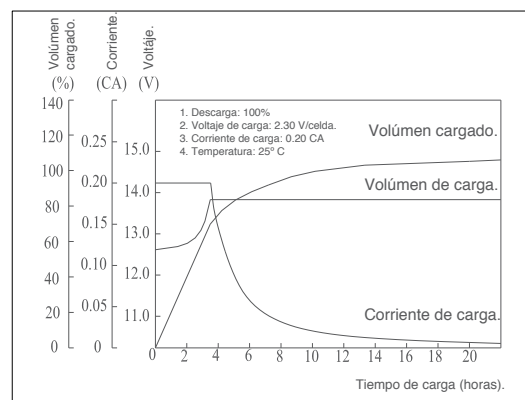
Relación de tensión del circuito abierto y la capacidad residual (25 °C).



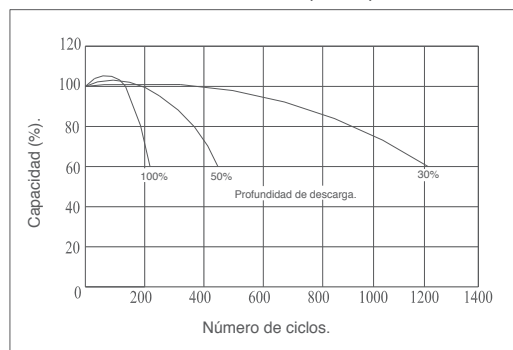
Especificaciones:

Voltaje nominal.		12 Vcc
Capacidad (20HR, 25°C).		4.5 Ah
Dimensiones.	Longitud.	90mm
	Ancho.	70mm
	Alto.	101mm
	Altura total.	107mm
Peso aproximado.		1.55kg
Resistencia interna (completamente cargada, 25°C).		Aproximado 40mΩ
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.		1.35A
Material.		Cobre.
Corriente máxima de descarga.		68A (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	16.2	10.8	8.80	4.80	3.10	1.12	0.76	0.45	0.23
10.2V	15.4	10.3	8.45	4.65	3.02	1.10	0.75	0.45	0.23
10.8V	14.5	9.6	8.03	4.47	2.92	1.06	0.74	0.44	0.22

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	181	122	10.0	55.0	35.9	13.3	9.07	5.36	2.68
10.2V	172	116	96.3	53.3	35.0	13.1	8.96	5.31	2.68
10.8V	162	109	91.5	51.2	33.8	12.6	8.84	5.31	2.64