



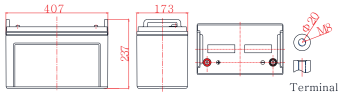


Características generales

- Alto rendimiento resistente a la corrosión: Rejilla multialeación Pb-Ca.
- > Alta densidad de energía y densidad de potencia.
- Capacidad optimizada de descarga instantánea de alta corriente.
- > Excelente capacidad de aceptación de carga.
- > Excelente capacidad de descarga de ciclo profundo.
- Fuerte rendimiento a altas y bajas temperaturas.
- Tecnología de sellado de precisión.



Dimensión: 407(Largo)×173(Ancho) ×237(Alto)×237(T) Unidad: mm



Aplicaciones

- Sistema de alimentación ininterrumpida (UPS)
- > Sistema de alimentación eléctrica
- > Fuente de alimentación de reserva de emergencia
- > Luz de emergencia
- Sistema de alarma y seguridad
- Aparatos y equipos electrónicos
- > Equipos de comunicación
- Sistema de control automático
- > Propósito general

 n۵	CIT	ica	\sim 1	Λn
 IJG	UII	IIGa	U	UH

Voltaje nominal	12V		
Capacidad nominal	120Ah		
Vida de diseño	10 años		
Terminal	M8		
Peso Aprox.	Aprox. 35.0Kg		
Material del contenedor	ABS		
	120.0Ah	0 horas (12.0A a 10.8V)	
7 UdUMIXUX`bca]bU	96.6Ah	3 horas (32.2A a 10.8V)	
	78.6Ah	1 hora (78.6A a 10.5V)	
F Yg]ghYbVJU]bhYfbU	Carga completa a 25°C: Aprox. 4.2mΩ		
Azl "'7 cff]YbhY'XY'XYgWUf[U	1440A(5s)		
	Descargar:	-20 ~50°C (-4~ 122°F)	
Temperatura de funcionamiento:	Carga:	-20 ~50°C (-4~ 122°F)	
	Almacenamiento	: -20 ~50°C (-4~ 122°F)	

Corriente de carga: Max.30A; Recom. 12A

Método de carga (25°C) Carga flotante: 13.5-13.8V,recom.13.8V(-18mV/°C)

Igualación la carga: 13.8-14.1V,recom.14.1V(-24mV/°C)

Ciclo de carga: 14.4-15.0V,recom.14.7V(-30mV °C)

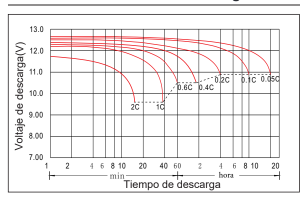
Autodescarga 3% de capacidad disminuida por mes a 25°C

Características de descarga de Corriente constante Unidad: A/Celda a 25°C F.V/Tiempo 5min 10min 15min 30min 60min 2h 3h 4h 5h 8h 10h 20h 31.9 25.5 423 265 204 122 74.9 44.2 14.9 12.3 6.53 1.60V 21.7 1.65V 410 257 199 119 73.7 44.0 31.7 25.4 21.6 14.8 12.3 6.52 12.3 1.70V 394 245 192 116 71.9 43.6 31.5 25.1 21.5 14.7 6.50 1.75V 362 235 185 113 69.7 43.0 31.3 24.9 21.3 14.6 12.2 6.46 1.80V 324 222 175 109 67.4 41.9 30.3 24.2 20.7 14.2 12.1 6.42 Características de descarga de Potencia constante Unidad: W/Celda a 25°C F.V/Tiempo 5min 10min 15min 30min 60min 2h 3h 4h 5h 8h 10h 20h 42.9 1.60V 709 476 373 228 142 85.5 62.5 50.0 29.6 24.6 13.1 1.65V 682 461 364 140 85.0 62.1 49.7 42.6 24.6 13.0 223 29.5 1.70V 678 442 350 216 137 84.2 61.8 49.3 42.3 29.3 24.4 13.0 1.75V 633 423 338 211 132 83.0 61.3 49.0 42.1 29.0 24.2 12.9 1.80V 581 399 321 203 128 68.7 59.4 47.5 40.7 28.1 24.1 12.8

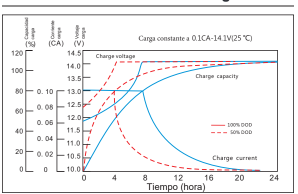




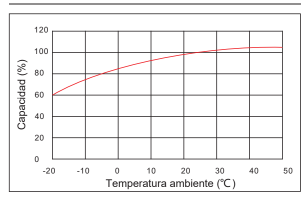
Característica de descarga



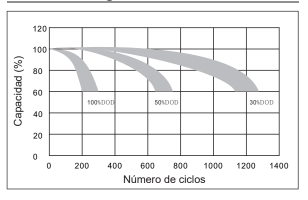
Característica de carga



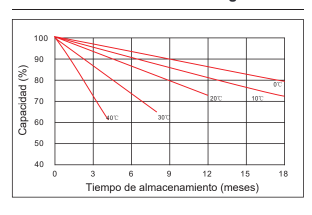
El efecto de la temperatura en la capacidad



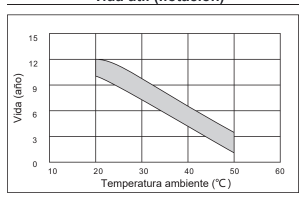
El efecto de la profundidad de descarga en el ciclo de vida



Curvas de autodescarga



El efecto de la temperatura en la vida útil (flotación)



🏡 (+57) 601 570 9000 - (593) 22030755 - (593) 994294690 🔑 servicioalcliente@powest.com



POWEST COLOMBIA

Carrera 62 Nº 14 - 65 Zona Industrial- Puente Aranda Bogotá D.C. Colombia

POWEST ECUADOR

Calderon Calle Jose Viteri Y Geovanni Calles Bodegas Loginet N 9. Quito - Ecuador