



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

Especificación

Voltaje nominal	12V
Capacidad nominal	26.0Ah
Vida de diseño	5 años
Terminal	M5
Peso Aprox.	Aprox. 7.70Kg
Material del contenedor	ABS

7 Ud UWXUX' bca]bU	26.0 Ah	20 horas (1.30A a 10.5V)
	20.2Ah	3 horas (6.73A a 10.5V)
	17.2 Ah	1 hora (17.2A a 9.60V)

F YjghYbVU]bhYf bU	Carga completa a 25°C: Aprox. 15mΩ
Azl "7 cff]Ybh'XY'XYgWUf[U	390A(5s)

Temperatura de funcionamiento:	Descargar:	-20 ~50°C (-4~ 122°F)
	Carga:	-20 ~50°C (-4~ 122°F)
	Almacenamiento:	-20 ~50°C (-4~ 122°F)

Método de carga (25°C)	Corriente de carga:	Max.6.50A; Recom. 2.60A
	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)

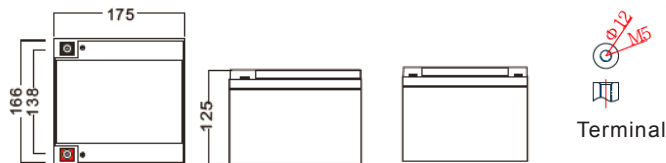
Autodescarga	3% de capacidad disminuida por mes a 25°C
---------------------	---

Características 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: 175(Largo)×166(Ancho) ×125(Alto)×125(T) Unidad: mm



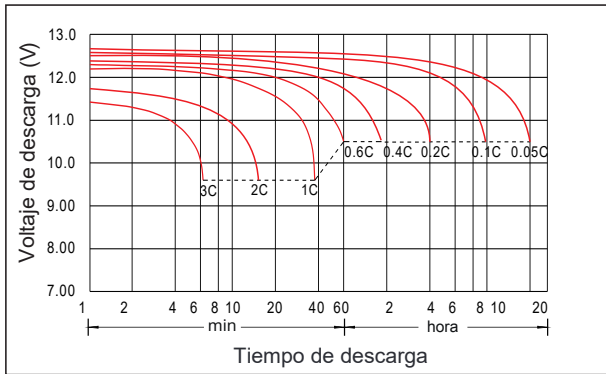
Características de descarga de Corriente constante Unidad: A/Celda a 25°C

FV/Tiempo	5min	10min	15min	30min	1h	2h	3h	4h	5h	8h	10h	20h
1.60V	103	67.3	50.2	32.9	17.2	9.83	7.18	5.75	4.89	3.22	2.57	1.38
1.65V	102	64.5	46.0	31.2	16.1	9.44	6.97	5.56	4.78	3.17	2.55	1.35
1.70V	83.7	60.6	42.9	30.3	15.6	9.26	6.84	5.28	4.73	3.12	2.50	1.33
1.75V	77.7	57.7	40.0	29.6	15.1	9.02	6.73	5.20	4.52	3.04	2.44	1.30
1.80V	71.5	54.3	37.2	28.6	14.5	8.79	6.37	5.10	4.34	2.96	2.39	1.25

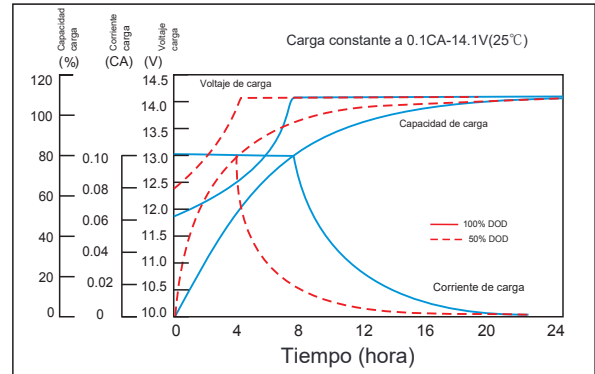
Características de descarga de Potencia constante Unidad: W/Celda a 25°C

FV/Tiempo	5min	10min	15min	30min	1h	2h	3h	4h	5h	8h	10h	20h
1.60V	193	121	91.9	55.6	31.5	18.4	13.6	10.9	9.23	6.08	4.99	2.73
1.65V	178	115	86.2	55.2	29.6	17.7	13.2	10.5	9.06	5.99	4.89	2.66
1.70V	163	111	82.3	55.0	28.7	17.4	13.0	10.0	8.80	5.93	4.85	2.63
1.75V	148	108	79.3	54.4	27.9	17.0	12.8	9.9	8.62	5.69	4.74	2.58
1.80V	133	104	75.8	54.0	27.5	16.9	12.4	9.8	8.41	5.50	4.65	2.56

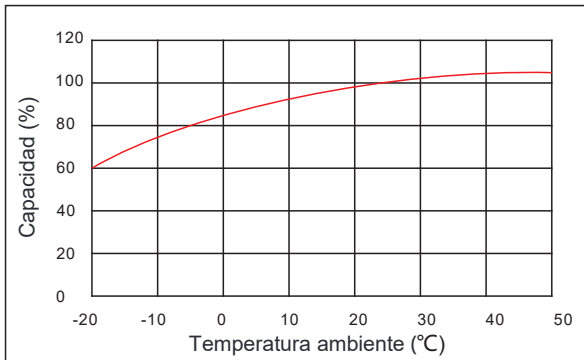
Característica de descarga



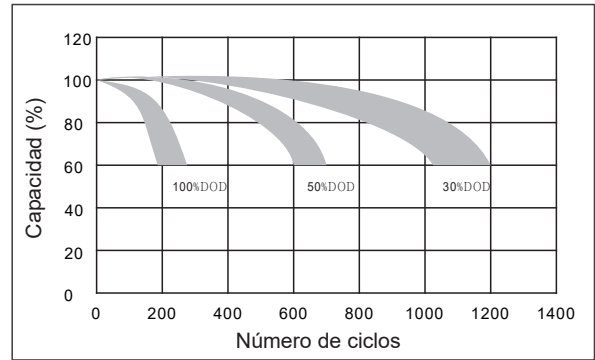
Característica de carga



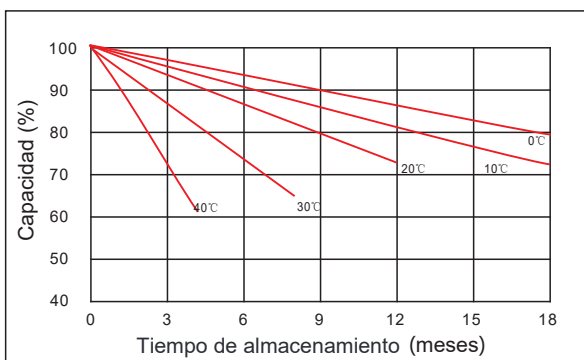
El efecto de la temperatura en la capacidad



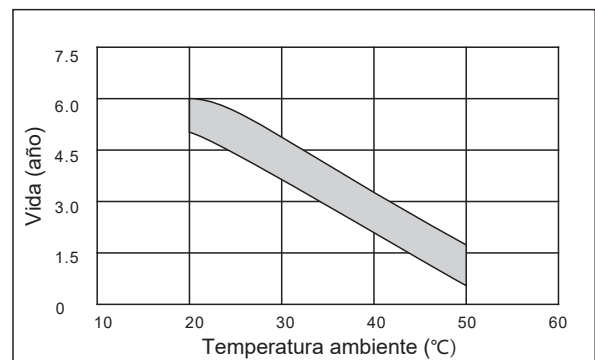
El efecto de la profundidad de descarga en el ciclo de vida



Curvas de autodescarga



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



www.powest.com



(+57) 601 570 9000 - (593) 22030755 - (593) 994294690



servicioalcliente@powest.com

POWEST COLOMBIA

Carrera 62 N° 14 - 65
 Zona Industrial- Puente Aranda
 Bogotá D.C. Colombia

POWEST ECUADOR

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

