



Para aplicaciones de UPS, Telecom, Sistemas de seguridad y alarma, Equipo médico y electrónico, Equipo de prueba y de laboratorio, Iluminación de emergencia, Equipo de monitoreo entre otros.

Modelos disponibles:

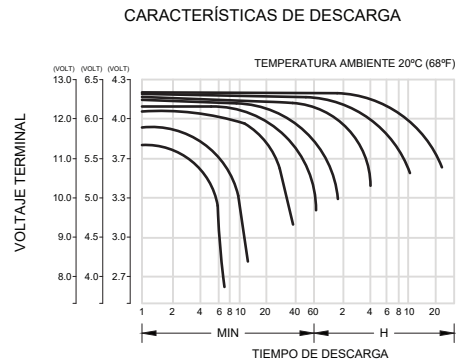
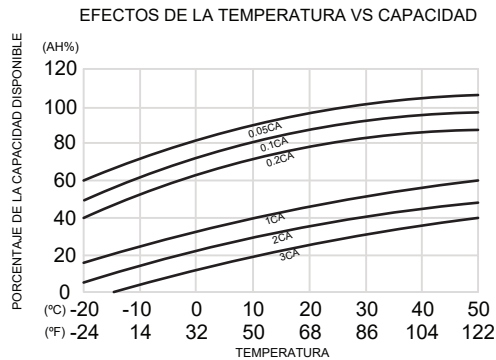
- BU 12-5 (12V, 5 Ah @ 10 h)
- BU 12-7.2 (12V, 7.2 Ah @ 10 h)
- BU 12-9 (12V, 9 Ah @ 10 h)
- Otros modelos, sobre pedido

Características principales

- VRLA
- Selladas libres de mantenimiento
- Tecnología AGM
- Diseñadas para una vida de 5 años a 25 °C.
- Capacidades 5 -9 AH
- Componente reconocido por UL
- Rango amplio de temperatura de operación
- Cumple con IEC 896-2
- Operación en cualquier posición
- Material retardante de flama opcional
- Sin restricciones para su transporte

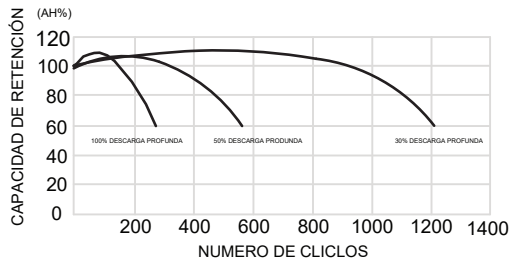
www.power-all.com

MODELO	BU12-5	BU12-7.2	BU12-9
Voltaje Nominal		12 Volts	
20 Hr a 1.75 VPC	5 Ah	7.2 Ah	9 Ah
5 Hr a 1.70 VPC	4.65	5.95	7.44
1 Hr a 1.55 VPC	3.96	4.3	5.4
Tipo de terminal		F2 BLACK	
Peso (kg)	1.5	2.26	2.55
Dimensiones	91*70*102*107	151*65*94*100	



CARACTERÍSTICAS DEL CICLO DE VIDA EN SERVICIO

CORRIENTE DE DESCARGA 0.2C AMP. (1.70V.P.C VOLTAJE FINAL)
CARGADOR DE CORRIENTE 0.1C AMP.
TEMPERATURA AMBIENTE: 20°C A 25°C (68°F A 77°F)



VIDA DE SERVICIO EN FLOTACIÓN

VOLTAJE DE CARGA EN FLOTACIÓN: 2.25-2.30 V.P.C.
TEMPERATURA AMBIENTE: 20°C (68°F)

