

BATERÍAS PARA NO BREAKS

La serie RT es una batería de propósito general con 5 años de vida de diseño con un servicio en espera confiable. Cumple con las normas IEC y JIS. Cada batería tiene la fecha grabada y cuenta con una tecnología de Válvula regulada, está construida con materias primas de alta pureza. Es adecuado para EPS/UPS, equipos médicos, luz de emergencia, equipos de seguridad y aplicaciones de sistemas.

1 AÑO DE GARANTÍA



Especificaciones Técnicas

MODELO	SB12V5AH	SB12V7AH	SB12V9AH
Celdas por Unidad		6	
Voltaje por Unidad		12	
Capacidad	5A	7A	9A
	@20hr-rate to 1.75V por celda @25°C		
Peso	Approx. 1.60 Kg (Tolerancia±4%)	Approx. 2.04 Kg (Tolerancia±4%)	Approx. 2.55 Kg (Tolerancia±4%)
Carga Máxima	50 A (5 sec)	70 A (5 sec)	90 A (5 sec)
Resistencia Interna	Approx. 35 mΩ	Approx. 30 mΩ	Approx. 18 mΩ
Rango de temperatura de Operación		Descarga: -20°C ~60°C Carga: 0°C~50°C Almacenamiento: -20°C~60°C	
Temperatura Normal y Rango de Operación		25°C±5°C	
Voltaje de Carga Flotante		13.7 to 13.9 VDC/Unidad de medida a 25°C	
Carga Máxima Recomendada	21 A	21 A	21 A
Equalización y Ciclos de Servicio		14.6 to 14.8 VDC/Unidad de medida a 25°C	2.7 A
Descarga	Las baterías Smarbitt con válvula regulada (VRLA) se pueden almacenar o durante más de 6 meses a 25 °C. relación de auto- descarga de menos del 3% por mes a 25°C. Por favor, cargue las baterías antes de usar.		
Terminal		Pestaña Faston 187(F1)	
Material Contenido		A.B.S. UL94-HB, UL94-V0 Opcional.	
Medidas (mm)	90(L) x 70(W) x 107(H)	151(L) x 65(W) x 100(H)	151(L) x 65(W) x 100(H)

