

BATERÍAS PARA NO BREAKS

Serie RT es una batería de propósito general con 5 años de vida de diseño en flotar servicio. Cumple con las normas IEC y JIS. Con fecha arriba Válvula AGM tecnología regulada y de alta pureza de materias primas, la Batería de la serie RT tiene una vida útil de espera fiable. Es adecuado para EPS UPS/, equipos médicos, luz de emergencia y seguridad aplicaciones de sistemas.

1 AÑO DE
GARANTÍA



Especificaciones Técnicas

MODELO	12V 5AH	12V 7AH	12V 9AH
Celdas por Unidad		6	
Voltaje por Unidad		12	
Capacidad	5A	7A @20hr-rate to 1.75V por celda @25°C	9A
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	
Descarga	Baterías de válvulas Ritar plomo-ácido 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)/Pestaña Faston 250(F2)		
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)