

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.

AÑO DE GARANTÍA







Fanacificaciones Tácnico	
Especificaciones Técnica	2

MODELO	12V 5AH	12V 7AH	12V 9AH	
Celdas por Unidad		6		
Voltaje por Unidad		12		
Capacidad	5A	7A 220hr-rate to 1.75V por celda @25	9A PC	
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 m Ω	
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)	







