

Batería Salicru UBT 12/9 compatible con SAI Salicru según especificaciones

Ref.: SLC-BAT UBT 12 9 AGM P/N: 013BS000002



Detalle del producto

Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA) Capacidad de la batería: 9 Ah Voltaje de la pila: 12 V Número de celdas de batería: 6 Duración de batería: 5 año(s) Compatibilidad: SPS One, Soho, Soho+, Advance, Advance RT;SLC Twin, Twin R, Twin Pro, Twin RT, Cube3, Cube3+, Adapt Condiciones ambientales Intervalo de temperatura operativa: -10 - 50 °C Intervalo de temperatura de almacenaje: -10 - 55 °C Certificación: CE, WEEE Peso y dimensiones Peso: 2600 g Ancho: 65 mm Altura: 94 mm Profundidad: 151 mm

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

Salicru UBT 12/9 - Batería AGM recargable de 9 Ah / 12 V Las baterías de la serie UBT de Salicru son acumuladores de energía altamente potentes y compactos, basados en sistemas recargables de plomo-dióxido de plomo, y son especialmente óptimos para las aplicaciones de Sistemas de Alimentación Ininterrumpida SAI/UPS y otros sistemas de seguridad que requieren de un back-up de energía fiable y de calidad. La gama de baterías UBT de Salicru incluye los modelos de 4,5 Ah, 7 Ah, 9 Ah, 12 Ah y 17 Ah, todos a 12 V. El electrolito de ácido sulfúrico se encuentra absorbido por los separadores y placas. Y éstas a su vez inmobilizadas. Están diseñados utilizando la tecnología de recombinación de gas que elimina la necesidad para la adición regular de agua mediante el control de la evolución de hidrógeno y oxígeno durante la carga. La batería está completamente sellada y hermética y por lo tanto es libre de mantenimiento, permitiendo ser utilizada en cualquier posición. En el caso que accidentalmente la batería sea sobrecargada produciendo hidrógeno y oxígeno, unas válvulas especiales unidireccionales permiten que los gases salgan al exterior evitando la sobrepresión en su interior. Tecnología AGM para una eficiente recombinación de los gases, hasta el 99% y libres de mantenimiento o de añadir agua Sin restricciones para el transporte aéreo, cumplimiento con la IATA/ICAO provisión especial A67 Puede ser montado en cualquier posición Plomo diseñado por ordenador con rejilla de aleación de calcio-estaño para una alta densidad de energía Larga vida de servicio, tanto en aplicaciones en flotación como cíclicas Libres de mantenimiento Baja auto-descarga Tecnología de batería Sealed Lead Acid (VRLA)

Voltaje de la pila 12 V

Capacidad de la batería 9 Ah

Intervalo de temperatura operativa -10 - 50 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje -20 - 50 °C

Número de baterías incluidas 1 pieza(s)

Número de celdas de batería 6

Duración de batería 5 año(s)

Peso2,5 kg

Color del productoNegro

Ancho151 mm

Altura94 mm

Profundidad65 mm

Código de Sistema de Armomización (SA)85044095

Máxima corriente de descarga135 A

CertificaciónCE, WEEE

CompatibilidadSPS One, Soho, Soho+, Advance, Advance RT; SLC Twin, Twin R, Twin Pro, Twin RT, Cube3, Cube3+, Adapt

*** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*