



Rf. SLC-BAT UBT 12F/N2013BS000001

Batería Salicru UBT 12/7 V2 compatible con SAI Salicru según especificaciones

Las baterías de la serie UBT de Salicru son sistemas recargables de plomo-dióxido de plomo. El electrolito de ácido sulfúrico se encuentra absorbido por los separadores y placas. Y éstas a su vez inmobilizadas. 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.

Especificaciones técnicas

Tensión nominal 12 V Cantidad de celdas 6 Vida de diseño 3-5 años Capacidad nominal a 25°C 20 horas 7,0 Ah (0,35 A, 10,5 V) 10 horas 6,82 Ah (0,68 A, 10,5 V) 5 horas 5,9 Ah (1,18 A, 10,5 V) 1 hora 4,68 Ah (4,68 A, 9,6 V) Resistencia interna Batería completamente cargada a 25°C: =25 mΩ Auto-descarga 3% de reducción de la capacidad por mes a 20°C (media) Rango de temperatura de trabajo Descarga -20°C ÷ +60°C Carga -10°C ÷ +60°C Almacenamiento -20°C ÷ +60°C Máxima corriente de descarga 140 A (5s) Corriente de cortocircuito 450 A Dimensiones Fondo 151 mm ±1 mm Ancho 65 mm ±1 mm Alto 93,5 mm ±1 mm Dimensiones totales (con conectores) Alto 101 mm ±1 mm Peso 2,37 Kg Compatible con: SPS One - SPS Soho - SPS Soho+ - SPS Advance - SPS Advance RT - SLC Twin - SLC Twin R - SLC Twin Pro - SLC Twin RT - SLC Cube3 - SLC Cube - STR SLC Cube3+ - SLC Adapt

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

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