



Salicru 013BS000003 batería para sistema ups Sealed Lead Acid (VRLA) 12 V 12 Ah

Ref.: LB29165011 P/N: 013BS000003

Detalle del producto

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 inmovilizadas. 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

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

Salicru UBT 12/12 - Batería AGM recargable de 12 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 inmovilizadas. 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 12 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)
Peso 3,4 kg
Color del producto Negro
Ancho 151 mm
Altura 95 mm
Profundidad 98 mm
Código de Sistema de Armomización (SA) 85044095
Máxima corriente de descarga 180 A
Certificación CE, WEEE
Compatibilidad SLC Cube3, Cube STR, Cube3+, Adapt

*** Esta Ficha es de carácter 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*