



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





Smartbitt SBBA12-5 batería para sistema UPS Sealed Lead Acid (VRLA) 12 V 5 Ah

Smartbitt SBBA12-5, Sealed Lead Acid (VRLA), 12 V, 1 pieza(s), Negro, 5 Ah, 1.6 kg
SKU: SBBA12-5

Información Técnica

- Marca: **Smartbitt**
- Tecnología de batería: **Sealed Lead Acid (VRLA)**
- Voltaje de la pila: **12 V**
- Capacidad de la batería (Ah): **5 Ah**
- Número de baterías incluidas: **1 pieza(s)**

Aspectos destacados

BATERIAS SMARTBITT CON TECNOLOGIA VRLA

Esta tecnología Ácido-Líquido Regulado con Válvula o VRLA ofrece características únicas y ofrecen una solución ideal para muchas aplicaciones con mejor desempeño que las baterías tradicionales .

¿Cómo funciona?

Una batería VRLA utiliza una válvula unidireccional de alivio de presión para lograr una tecnología “recombinante”. Esto significa que el oxígeno producido normalmente en la placa positiva es absorbido por la placa negativa. Esto suprime la producción de hidrógeno en la placa negativa. Se produce agua (H₂O) en su lugar y retiene la humedad dentro de la batería. Nunca necesita ser rellenado, y nunca debe ser abierto ya que esto expone la batería al exceso de oxígeno del aire. Además de dañar la batería, abrirla también anula la garantía.

Especificaciones

Características

Tecnología de batería: **Sealed Lead Acid (VRLA)**

Voltaje de la pila: **12 V**

Capacidad de la batería (Ah): **5 Ah**

Número de baterías incluidas: **1 pieza(s)**

Número de celdas de batería: **6**

Color del producto: **Negro**

Peso y dimensiones

Peso: **1.6 kg**

Ancho: **70 mm**

Altura: **107 mm**

Profundidad: **90 mm**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 50 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 60 °C**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/204673/smartbitt-sbba12-5-bateria-para-sistema-ups-sealed-lead-acid-vrla-12-v-5-ah>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.