



Rf. PHK-BAT PHB 1209N. PHB 1209

## **Batería Phasak PHB 1209 compatible con SAI/UPS PHASAK según especificaciones**

*Batería 12V 9Ah PHASAK &#8211; PHB 1209*

*Batería sellada de plomo-ácido (VRLA) 12V · 9Ah para SAI/UPS y sistemas de seguridad. La PHB 1209 ofrece fiabilidad, baja autodescarga y mantenimiento cero para respaldo estable.*

*Ideal para SAIs PHASAK y otras aplicaciones críticas. Batería VRLA 12V 9Ah para SAI/UPS*

*La PHASAK PHB 1209 es una batería sellada de plomo-ácido (VRLA) de 12V y 9Ah, diseñada para garantizar un suministro estable en sistemas de alimentación ininterrumpida, alarmas, CCTV e iluminación de emergencia. Su construcción sellada y libre de mantenimiento simplifica la instalación y asegura un rendimiento consistente. Beneficios clave*

*Fiabilidad 24/7 frente a cortes y microcortes.*

*Baja autodescarga y excelente comportamiento en uso flotante.*

*Mantenimiento cero: tecnología VRLA sellada, no derramable.*

*Reemplazo sencillo en SAIs compatibles por su formato compacto. Aplicaciones habituales*

*SAI/UPS para IT, retail y entornos industriales ligeros.*

*Sistemas de alarma, videovigilancia y control de accesos.*

*Iluminación de emergencia y señalización. Compatibilidad*

*Válida para SAIs PHASAK y otros equipos que requieran 12V · 9Ah con el mismo formato y tipo de terminal. Recomendamos*

*verificar dimensiones y bornes antes del reemplazo. Recomendaciones de uso*

*Respetar polaridad y el par de apriete indicado por el fabricante del equipo.*

*Para bancos de baterías, emplear modelos idénticos y de antigüedad similar.*

*Mantener un entorno ventilado y temperaturas recomendadas para maximizar vida útil.*

*Especificaciones*

### **Características generales**

Tecnología de batería: Sellada Plomo-Ácido

Voltaje nominal: 12 V

Capacidad: 9 Ah

Capacidad batería: 9.0 Ah

Peso: ~ 2.50 kg

Dimensiones: 151 x 95 x 65 mm

Ancho: 151 mm

Alto: 95 mm

Fondo: 65 mm

### **Rendimiento eléctrico**

Resistencia interna: 20.0

Corriente de carga máxima: 2.72 A

Corriente de descarga máxima: 135 A

Tensión flotante: -18 mV / °C / Bloc

Tensión cíclica: -30 mV / °C / Bloc

## Condiciones ambientales

Temperatura nominal:  $25 \pm 3^{\circ}\text{C}$

Rango de descarga:  $-15^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$

Rango de carga:  $-10^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$

Rango de almacenamiento:  $-20^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$

## Construcción y componentes

Válvula de seguridad: Rubber

Separador: AGM

Electrolito: Ácido sulfúrico

Contenedor: ABS (V-0 opcional)

Componente: RAW

Polo positivo: Lead Dioxide

Polo negativo: Lead

Material de terminales: Cobre

Tipo de terminal: T1/T2

Terminales: F2

Torsión: N/A

\*\* 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.