



# Power-Sonic PS-12750-U batería para sistema UPS Sealed Lead Acid (VRLA) 12 V 100 Ah

Power-Sonic PS-12750-U, Sealed Lead Acid (VRLA), 12 V, 1 pieza(s), Azul, Gris, 100 Ah, 12 Año(s)

SKU: PS-12750-U

### Información Técnica

Marca: Power-Sonic

Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA)

Número de baterías incluidas: 1 pieza(s)

Voltaje de la pila: 12 V

### Aspectos destacados

Power Sonic ofrece una amplia gama de productos de batería innovadores que incluyen tecnologías de litio de ácido de plomo selladas. Esto garantiza que tengamos la batería adecuada para satisfacer las demandas únicas de su aplicación.

Power Sonic ha brindado soluciones de baterías seguras, confiables y de calidad en todo el mundo durante más de 50 años. Nuestros productos de batería están diseñados y fabricados con los últimos equipos de última generación y están sujetos al control de calidad más estricto. Este proceso es clave para garantizar tanto la consistencia como la confiabilidad con cualquier producto que lleve el nombre de Power Sonic.

La serie PS de Power Sonic baterías selladas de plomo-ácido se ha diseñado con tecnología AGM (Absorbent Glass Mat) para garantizar un rendimiento y una fiabilidad superiores. Disponibles en 2, 4, 6 y 12 V con capacidades desde 0.8 a 260 AH. Con gran variedad de modelos, es la primera opción para la industria de seguridad humana.

## **Especificaciones**

#### Características

Color del producto: Azul, Gris

Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA)

Voltaje de la pila: 12 V

Capacidad de la batería: 100 Ah

Número de baterías incluidas: 1 pieza(s)

Número de celdas de batería: 6 Duración de batería: 12 Año(s)

Certificados

Certificación: D.O.T., I.A.T.A., F.A.A. C.A.B

#### Peso y dimensiones

Peso: 22.9 kg Ancho: 166 mm Altura: 207 mm

Profundidad: 260 mm

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -15 - 50 °C

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