



Forza Power Technologies FUB-1270 batería para sistema UPS Sealed Lead Acid (VRLA) 12 V

Forza Power Technologies FUB-1270, Sealed Lead Acid (VRLA), 12 V, Negro, 7000 mAh

SKU: FUB-1270

Información Técnica

Marca: Forza Power Technologies

Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA)

Voltaje de la pila: 12 V

Aspectos destacados

Utilizando las últimas innovaciones en la aplicación del plomo- ácido, Forza introduce la batería FUB, una unidad versátil, recargable y completamente portátil. Su estructura hermética única en su tipo no requiere mantenimiento, siendo posible colocarla en cualquier posición sin degradar su capacidad y sin el riesgo de que se derrame el electrolito.

Esta avanzada batería incluye placas gruesas aisladas con fieltro de fibra de vidrio (AGM) que combina con un elemento activo de alta densidad energética para incrementar el rendimiento y la durabilidad, tanto en régimen de carga cíclica o flotante. Esta resistente batería es ideal para una amplia gama de aplicaciones, tales como unidades de alimentación ininterrumpibles (UPS), luces de emergencia, herramientas eléctricas, sistemas de seguridad, ¡y mucho, mucho más!

Multipropósito

Multipropósito: Régimen de carga cíclica o flotante

Estructura

Estructura resistente completamente hermética

Calidad

Gran calidad y fiabilidad

Diseño

Flexibilidad de diseño para instalarla en distintas posiciones

Unidad

Unidad sellada que no requiere mantenimiento

Válvula de seguridad para evitar explosiones

Autodescarga

Bajo ínidice de autodescarg

Capacidad de Recuperación

Excepcional capacidad de recuperación tras descarga profunda

Especificaciones

Características

Color del producto: Negro

Tecnología de batería: Sealed Lead Acid (VRLA)

Voltaje de la pila: 12 V

Capacidad de batería: 7000 mAh

 ${\it Link: https://mcashop.mx/producto/204701/forza-power-technologies-fub-1270-bateria-para-sistema-ups-sealed-lead-acid-vrla-12-vertex-para-sistema-ups-sealed-ups-sealed-ups-sealed-ups-sealed-ups-sealed-ups-sealed-ups-sealed-ups-se$

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