

## FUB-1270

Utilizando las últimas innovaciones en la aplicación del plomo-ácido, Forza® introduce la FUB-1270, una batería 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 combina placas gruesas aisladas con fieltro de fibra de vidrio (AGM) 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 ininterrumpidas (UPS), luces de emergencia, herramientas eléctricas, sistemas de seguridad, ¡y mucho, mucho más!

### Características

- Multipropósito: Régimen de carga cíclica o flotante
- Extensa vida útil: 5 años en régimen flotante como unidad de reserva y más de 260 ciclos de carga/descarga
- Unidad sellada que no requiere mantenimiento
- Estructura resistente completamente hermética
- Válvula de seguridad para evitar explosiones
- Gran calidad y fiabilidad
- Bajo índice de autodescarga
- Flexibilidad de diseño para instalarla en distintas posiciones
- Excepcional capacidad de recuperación tras descarga profunda
- 12V 7,0 Ah 18mΩ
- Un año de garantía

### Aplicaciones

- Sistemas de alarma
- Unidad de reserva para computadoras
- UPS-Unidades de alimentación ininterrumpida
- Luces de emergencia
- Sistemas de seguridad y protección contra incendios
- Herramientas eléctricas
- Aparatos de video portátiles
- Equipos de campaña y de deportes al aire libre
- Carros de golf
- Equipo náutico
- Equipos médicos y sillas de ruedas eléctricas
- Robótica
- Juguetes y mucho, mucho más

MPN	FUB-1270
<b>Salida</b>	
Tensión de salida	12V
Amperio/hora	7,0Ah
Tipo	Batería sellada de plomo-ácido
<b>Características físicas</b>	
Color	Negro
Peso	2,05kg
Dimensiones	151x65x94mm
<b>Información adicional</b>	
Garantía	Un año

