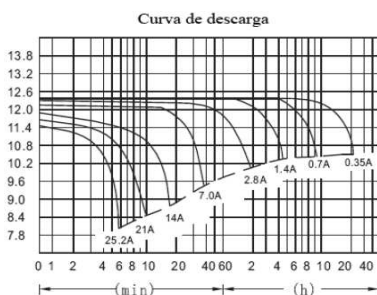
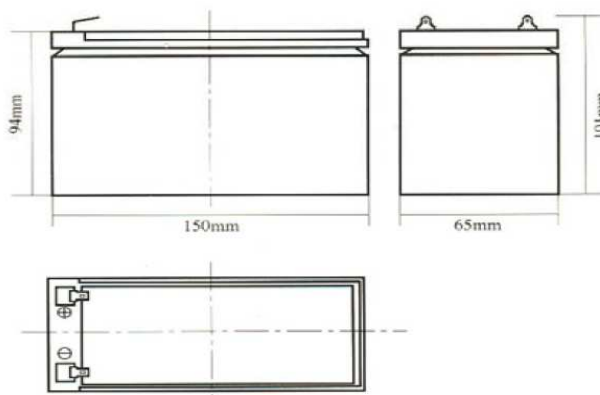


Batería sellada de ácido-plomo, 12Vcc 7Ah



DESCRIPCIÓN:

Utiliza esta batería sellada en diversos aparatos como No Breaks, lámparas de emergencia, carros eléctricos entre otros. Sólo necesitas revisar los requerimientos de energía y dimensiones para asegurar la compatibilidad con el dispositivo al que quieras darle energía.

La batería recargable de 12 volts y 7 Ah está compuesta de ácido-plomo con un sellado de alta seguridad y resistencia, esta característica evita riesgos de derrame. Utilízala hasta en 10,000 ciclos de carga/descarga. Si olvidaste desconectarla del cargador, no tienes de que preocuparte, ya que puede estar conectada de forma permanente sin que esto le cause ningún daño, pues cuenta con un sistema de protección contra carga excesiva.


A diferencia de otras baterías recargables, no tiene efecto memoria por lo que puedes recargarla en cualquier momento sin importar el nivel de carga. Su excelente fabricación la hace resistente incluso en

INCLUYE:

- Instructivo en español e inglés

ESPECIFICACIONES:

- Voltaje nominal: 12Vcc
- Capacidad nominal: 7Ah
- No tiene efecto de memoria
- Tecnología "Voltaje de carga flotante"
- Soporta hasta 300°C

UNIDADES	PROVEEDOR	MOD- PROV	DRIVER	REVISIÓN	ELABORO	REVISIÓN	APROBÓ	
mm			NA	05/08/2020	JEAB	SZ	SZ	