

Batería sellada de ácido-plomo, 12 Vcc 4 Ah



MATERIALES

No.	Descripción	Material	Notas
1	Batería	ácido-plomo	

DESCRIPCIÓN:

Esta batería recargable sellada de ácido-plomo es utilizada en diferentes dispositivos, desde juguetes como los carros eléctricos, No Breaks, lámparas de emergencia hasta equipos médicos o industriales. Tiene capacidad de almacenamiento de 4 Ah y entrega 12 volts de corriente directa, su durabilidad es de hasta 1000 ciclos de carga/descarga y cuenta con tecnología de “carga flotante” que te permite tener la batería conectada a un cargador por tiempo indefinido sin que sufra ningún daño. Sus celdas son de larga vida y su sellado es altamente seguro y resistente por lo que no tendrá riesgo de derrames.

INCLUYE:

- Batería sellada

ESPECIFICACIONES:

- Voltaje nominal: 12 Vcc
- Capacidad nominal: 4 Ah
- Terminales de 1,06 cm
- Soporta hasta 300° C
- Pesa: 1.4 Kg

UNIDADES	PROVEEDOR	MOD- PROV	DRIVER	REVISIÓN	ELABORO	REVISIÓN	APROBÓ	
mm			NA	15/09/2020	JEAB	SZ	SZ	