



CARACTERÍSTICAS



Ideal para cualquier tipo de uso.

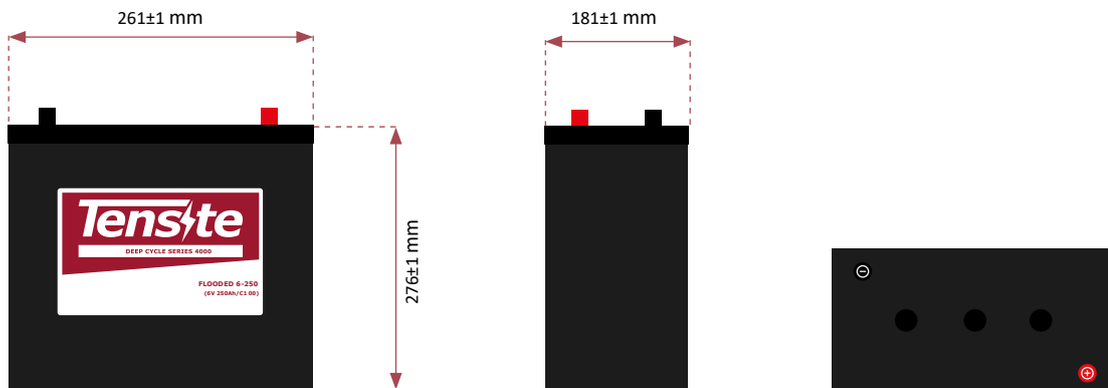


Gran rendimiento.



Perfecto para utilizar como acumulador en instalaciones fotovoltaicas.

DIMENSIONES



BATERÍA INUNDADA 6V 250 AH



RECOMENDACIONES

- Comprobar la tensión cada 3 meses.
- Evite las exposiciones a temperaturas bajo cero.
- Utilice cargadores automáticos de tensión constante.
- Utilice cables de sección y longitud adecuados.
- Mantenga bien ajustadas las conexiones.

APLICACIONES

- Estaciones BTS.
- Sistema de energía solar y eólica.
- Sistemas SAI.
- Sistemas de telecomunicaciones.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO DE BATERÍA	Voltaje nominal		6V				
	Capacidad nominal (100 Horas)		250Ah				
	Celdas por batería		6				
DIMENSIONES	Longitud		Ancho			Altura	
	261mm		181mm			276mm	
PESO APROXIMADO	30,08Kg ± 3%						
CAPACIDAD @ 25°C	-10°C	0°C	10°C	15°C	20°C	30°C	40°C
	0,83	0,87	0,92	0,94	0,97	1,03	1,09
CICLOS AL 50% DE DOD	Hasta 900 ciclos						
APLICACIONES PV	Hasta 2000 ciclos						
CONSTRUCCIÓN	Tecnología Placa	Separadores	Electrolito	Estándar	Material Tapa	Tipo de Tapa	Terminal
	Antimonio	Polietileno	Ácido Sulfúrico (SG 1,25)	IEC 60254 IEC 61427	Polipropileno	Plana	Doble

TABLA DE DESCARGA A 25°C

VELOCIDAD DE DESCARGA	C5 (5H)	C10 (10H)	C100 (100H)	Capacidad a 25A
TENSIÓN AL FINAL DE DESCARGA	5,10V	5,25V	5,40V	5,25V
CAPACIDAD DE DESCARGA	185Ah	225Ah	250Ah	470min

CONDICIONES DE CARGA DE LA BATERÍA

