



CARACTERÍSTICAS



Ideal para cualquier tipo de uso.

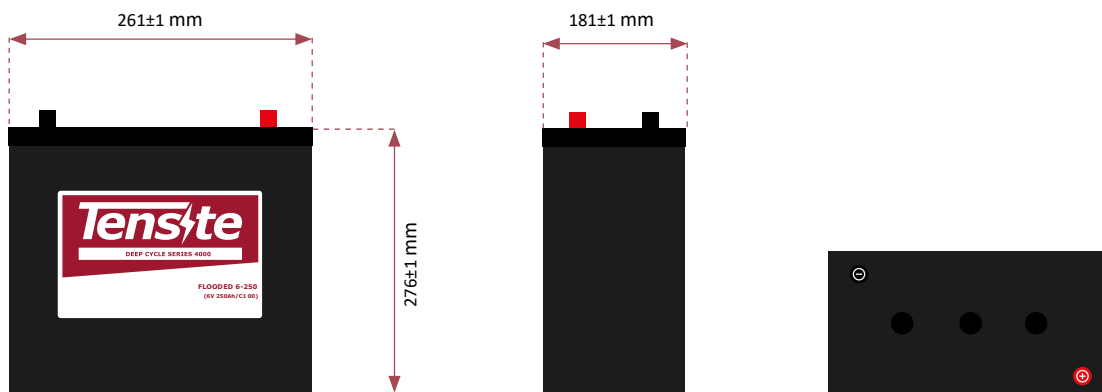


Gran rendimiento.



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				
DIMENSIONES	Celdas por batería		6				
	Longitud	Ancho	Altura				
PESO APROXIMADO	261mm	181mm	276mm				
CAPACIDAD @ 25°C	30,08Kg ± 3%						
CICLOS AL 50% DE DOD	-10°C	0°C	10°C	15°C	20°C	30°C	40°C
APLICACIONES PV	0,83	0,87	0,92	0,94	0,97	1,03	1,09
	Hasta 900 ciclos						
	Hasta 2000 ciclos						

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

