



### CARACTERÍSTICAS



Ideal para cualquier tipo de uso.

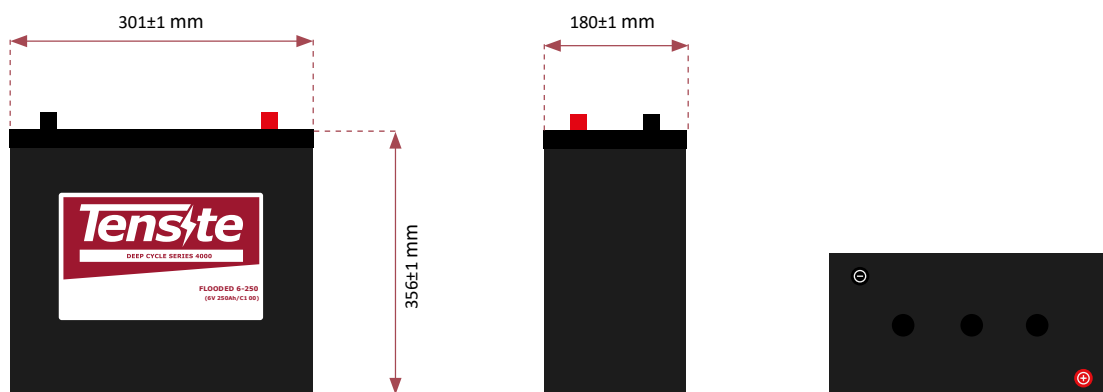


Gran rendimiento.



Perfecto para utilizar como acumulador en instalaciones fotovoltaicas.

### DIMENSIONES



## BATERÍA INUNDADA 6V 450 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)		450Ah				
	Celdas por batería		6				
DIMENSIONES	Longitud	311mm	Ancho	180mm	Altura	356mm	
	PESO APROXIMADO	47,2Kg ± 3%					
CAPACIDAD @ 25°C	10 Horas		20 Horas				
	370Ah		390Ah				
CICLOS AL 50% DE DOD	900 ciclos						
CICLOS FV (24%)	2000 ciclos						
AUTODESCARGA @ 25°C	6 meses (a partir de la fecha de producción a 25°C)						
CONSTRUCCIÓN	Tecnología Placa	Aleación	Separadores	Contenedor	Material Tapa	Conectores	Asas
	Placa plana fundida	Antimonio	Cubierta de PE	PP/negro	Plana, PP/negro	Tornillo, PP/negro	En contenedor, cuerda/negro

### TABLA DE DESCARGA A 25°C

VELOCIDAD DE DESCARGA	C5 (5H)	C10 (10H)	C20 (20H)	C100 (100H)
TENSIÓN FINAL DE DESCARGA	5,10V	5,25V	5,25V	5,4V
CAPACIDAD DE DESCARGA	287Ah	330Ah	350Ah	385Ah

### CONDICIONES DE CARGA DE LA BATERÍA

