



CARACTERÍSTICAS



Ideal para cualquier tipo de uso.

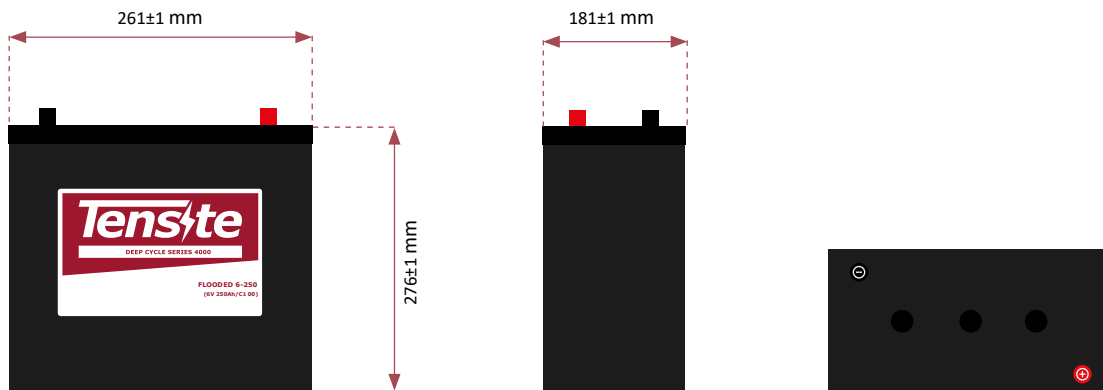


Gran rendimiento.



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

