

La batería de gel de ciclo profundo adopta el electrolito avanzado nanogel (aditivo super-C) con un diseño de placas de alta resistencia en el interior. Vida útil más larga incluso con descarga de ciclo profundo, puede proporcionar un servicio óptimo y fiable en condiciones extremas. Son adecuadas para áreas tropicales en aplicaciones al aire libre como estaciones BTS de telecomunicaciones y sistemas fotovoltaicos aislados.



Aislada



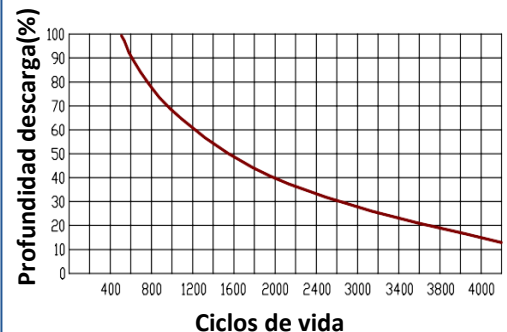
Baterias

- Gel
- Capaz de operar a -40-60°C.
- Diseño integrado para garantizar la mejor uniformidad y fiabilidad.
- Vida más larga y mayor estabilidad a alta temperatura ambiente.
- Aditivos Super-C que le otorgan una capacidad de recuperación de descarga profunda de 1.600 ciclos al 50% DOD.

APLICACIONES

- ❖ Solar aislada
- ❖ Back up
- ❖ Telecomunicaciones

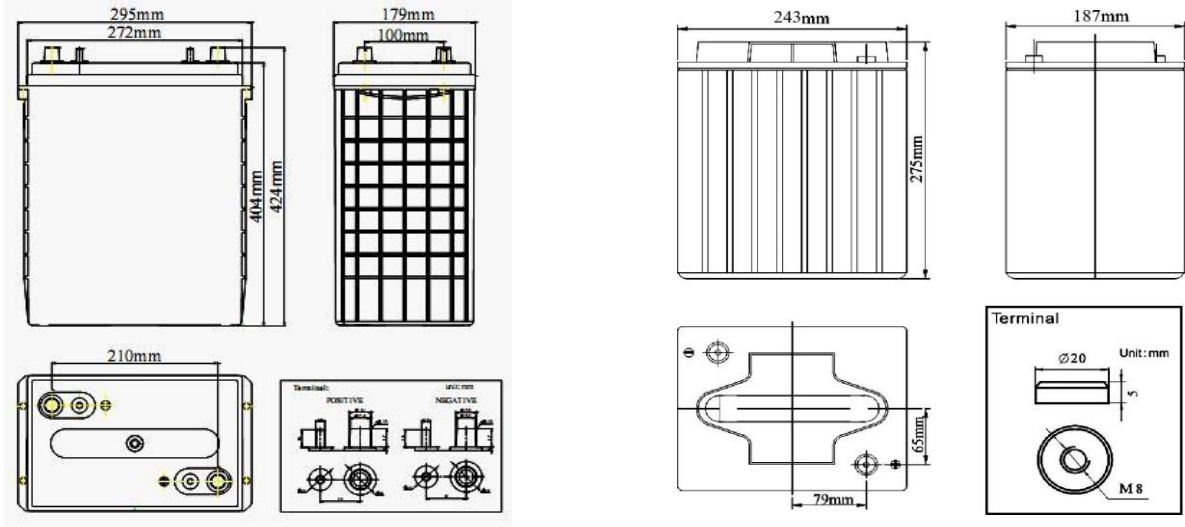
VIDA ÚTIL DE LAS BATERÍAS (25°C)



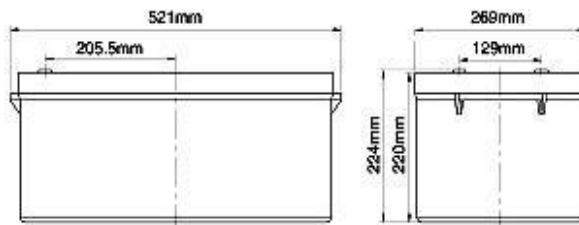
**1600
ciclos**

**1600 ciclos de
vida al 50%**

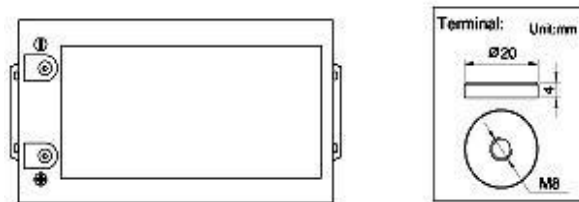
Modelo	Tensión (V)	Capacidad Nominal en C20 (Ah)	Capacidad Nominal en C100 (Ah)	Capacidad Nominal en C120 (Ah)	Dimensiones (L, W, H)	Peso (Kg)
ALT06-250	6	225	250	260	243 x 187 x 275	30,6
ALT12-335	12	300	335	345	521 x 269 x 220	77,3
ALT06-475	6	420	475	485	295 x 179 x 404	57,0



ALT06-475



ALT06-250



ALT12-335