

Batería S2000 Deep Cycle 115 Ah 12 Volts

BATERIAS
eleKtra



La S2000 Deep Cycle es una batería libre de mantenimiento, de ciclo profundo con electrolito líquido, diseñada específicamente para sistemas de almacenamiento y respaldo de energía

Especificaciones

Voltaje Normal (V)	12
Largo (cm)	33
Ancho (cm)	17
Alto (cm)	24.5
Capacidad (Ah)	115
Capacidad de Arranque a -18 °C (A)	N/A
Capacidad de Arranque a 26 °C (A)	N/A
Cap. de reserva a 25 Amp. (min)	200
N° Placas	15



C4

Con calidad **C4** por su tecnología de aleación **plomo-calcio-calcio**, nuestras baterías no requieren una revisión periódica. Proporcionando una vida más larga en aplicaciones de servicio pesado. Nuestras baterías de ciclo profundo ofrecen una durabilidad robusta y un rendimiento constante.

Características:

- Rejillas de aleación plomo-calcio-calcio de alta calidad.
- Placas positivas con 23% de mayor grosor que las placas de arranque automotriz.
- Pasta de alta densidad, preparada con óxido de plomo de alta pureza para soportar grandes esfuerzos
- Placas ensobradas con separadores de alta calidad.
- 430 cc de capacidad de reserva de electrolito por celda.
- Caja y cubierta de polipropileno de alta resistencia a los golpes y temperaturas.
- Cubierta de válvula regulada con supresor de llama para mayor seguridad.
- Terminales de borne tipo perno de acero inoxidable de 3/8".
- Garantía efectiva por 1 año.

Principales aplicaciones

- Centrales repetidoras de telecomunicaciones, centrales telefónicas, sistemas de televisión por cable, estaciones de radio y televisión, subestaciones de telefonía móvil, subestaciones eléctricas, estaciones transformadoras, sistemas de alarma, sistemas informáticos, UPS, antenas, vallas publicitarias, señalización vial, seguridad industrial, bancos de respaldo, paneles solares, cajeros automáticos, telégrafo y télex, equipos quirúrgicos y de monitoreo médico, radares, cables submarinos, centrales térmicas, centrales hidroeléctricas e iluminación de emergencia (cines, bancos, hospitales, entre otros)
- Ver nuestro manual de aplicaciones www.bateriaselektra.com

Recomendaciones de uso

- En caso de no instalar la batería de inmediato se recomienda recargar la misma pasados los 90 días de la fecha de compra.
- No acercar fuego o fuentes de calor excesivo a la batería.
- Limpiar periódicamente los polos y terminales de la batería, esto alargará su vida útil
- El líquido adentro de su batería contiene una mezcla de agua destilada y ácido sulfúrico, tener precaución del contacto con la piel, ojos o prendas de vestir, en caso de contacto lavar con una disolución de agua y bicarbonato de sodio

