NSL250MB con MANTENIMIENTO



Calidad

- Batería de 12 V, de plomo ácido, translúcidas de placa plana, con una vida útil en torno a los 7 años.
- Alta fiabilidad y una carcasa robusta.
- aplicaciones cíclicas Diseñadas para estacionarias, especialmente para energía solar.
- REQUIERE DE UN MANTENIMIENTO mínimo mediante relleno del electrólito con agua destilada.
- Bornes de conexión circulares.
- Rango de temperatura de trabajo de los ciclos: $-20^{\circ}\text{C} \sim +45^{\circ}\text{C}$.
- Fabricadas en España



Ref: 14003408









Equipamiento

Potencia superior Extremos

Certificados











Características mecánicas

Dimensiones	518 x 273 x 240 mm
Peso	60,0 kg
Recipiente	Polipropileno
Diseño	Placa plana en su interior

Características eléctricas

Voltaje nominal	12 V
Capacidad nominal	250 Ah
Electrólito	Ácido sulfúrico diluido
Densidad del electrólito	1,28 ± 0,01 kg/l
Volumen del electrólito	14,2