

# MVSV 500



Artículo n°: 68000500

Estas robustas baterías de Gel están diseñadas para descargas regulares y profundas (> 1000 ciclos completos), y son ideales para grandes sistemas que requieran de un uso intensivo y una vida útil muy larga.

Las baterías de tracción de 2 voltios están disponibles en capacidades de hasta 2700 Ah. Para una batería de 12 o 24 voltios, deben conectarse en serie seis o doce baterías de Gel para suministrar la tensión necesaria. Los cables necesarios están incluidos (indique la longitud deseada al realizar el pedido).

- Ideal para sistemas de gran tamaño que requieren un uso intensivo y una vida útil muy larga.
- Para uso cíclico intensivo con un elevado número de ciclos de carga/descarga.
- Carga rápida.
- Batería extremadamente sostenible para grandes instalaciones.
- Robusta construcción para aumentar su vida útil.
- Descargas profundas sin problemas.
- Se puede instalar en horizontal o en vertical.
- Siete años de garantía (pro rata).

# Especificaciones

## Especificaciones generales

Tensión nominal de la batería	2 V
Capacidad nominal de la batería C10	500 Ah
Corriente máx. de carga	250 A
Terminales de la batería	F-M8
Dimensiones máx. exterior (incl. terminales/asas), laxanxal	147 x 208 x 515 mm
	5,8 x 8,2 x 20,3 pulgadas
Peso	35 kg
	77,2 libras