



Pedido Especial



NUEVO PRODUCTO

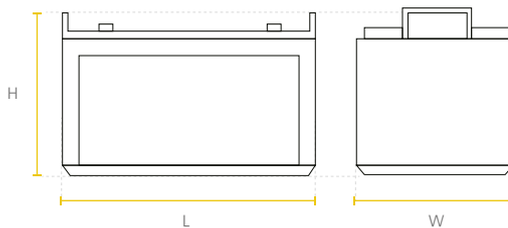
CARACTERÍSTICAS

- Dispositivo diseñado para almacenar la energía de forma confiable y económica.
- Diseño de ciclo profundo compatible con aplicaciones de generación de energía solar.
- Fácil instalación en serie o paralelo.

Ciclos de carga:

- 1500 para baterías de 150Ah (@ DOD 30%).
- 1800 para baterías de 200 y 250 Ah (@ DOD 30%).
- Libres de mantenimiento.
- Construcción sellada, libre de mantenimiento con electrodos de plomo y ácido en gel.

BATERÍA GEL PLOMO



Ah	L(mm)	W(mm)	H(mm)
150	485	170	240
200	522	240	219
250	522	268	218

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Capacidad	Energía almacenada	Temperatura de operación	Peso (Kg)	Ciclos	Tipo de batería
P37578	150 Ah	1.800 Wh	-15°C ~ 50°C	41,2	1.500	Plomo Ácido Gel
P25446	200 Ah	2.400 Wh	-15°C ~ 50°C	57	1.800	Plomo Ácido Gel
P23235	250 Ah	3.000 Wh	-15°C ~ 50°C	65,6	1.800	Plomo Ácido Gel

La vida útil del producto depende de la profundidad de descarga, según las condiciones de diseño de la aplicación.

La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED Solar.