



Pedido Especial



NUEVO PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

Baterías solares litio SylTech de alta calidad, optimizan el almacenamiento y uso eficiente de la energía generada por los paneles solares.

Las baterías pueden ser instaladas en cualquier posición sin riesgo de fugas.

Batería libre de ácido.

Cuenta con sistema BMS que protege la batería de corto circuitos, sobrecargas y descargas profundas.

Tasa baja de auto-descarga.

Vida útil: 3 a 4 veces mayor en comparación a baterías de plomo ácido.

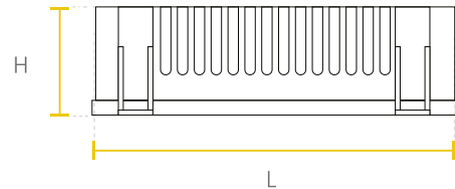
Suministro constante de energía, en momentos de poca radiación solar o las noches.

BATERÍA LITIO (BAJA POTENCIA)

-20°C-+45°C TEMP. DE ALMACENAMIENTO	-0°C-+55°C TEMP. EN CARGA	-10°C-+60°C TEMP. EN DESCARGA	5-6H TIEMPO DE CARGA	IP65	5 AÑOS DE GARANTÍA
--	------------------------------	----------------------------------	-------------------------	------	-----------------------

CARACTERÍSTICAS

- Dispositivo diseñado para el almacenamiento de energía.
- Diseño de ciclo profundo compatible con aplicaciones de generación de energía solar.
- Fácil instalación en serie o paralelo.
- Libres de mantenimiento.
- Más de 3.000 ciclos de vida útil (75% DoD).



Ah	L(mm)	W(mm)	H(mm)
35	315	168	83
50	372	203	79
75	372	203	110

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Capacidad	Tensión de operación	Energía almacenada	Peso (Kg)	Ciclos de vida útil
P25450	35 Ah	12.8 V	448 Wh	4.4	3.000
P25451	50 Ah	12.8 V	640 Wh	5.8	3.000
P29946	75 Ah	12.8 V	960 Wh	8.4	3.000

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.