



Batería solar SCL de ciclo profundo

Las baterías de ciclo profundo Power DC están especialmente diseñadas para admitir funcionar con ciclos de descarga superiores al 50%.

Estas disponen de un óptimo diseño de placas reforzadas para aumentar su durabilidad, así como una óptima entrega de energía.

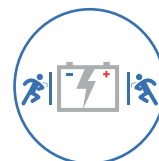
Además, dichas placas disponen de rejillas de difícil corrosión que también aumentan su vida útil.



Preparadas para ciclos superiores al 50%



Placas reforzadas de alta duración



Diseño compacto

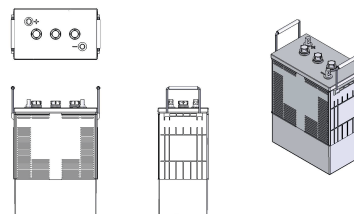


Características principales

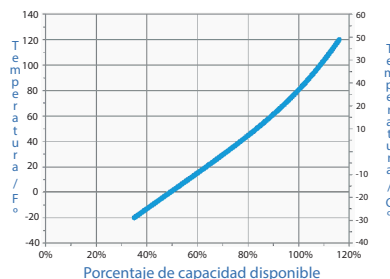
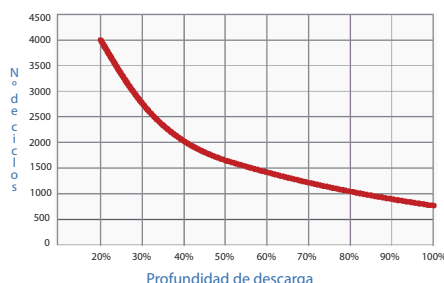
Ciclo Profundo: Alta calidad para alta descarga

La rejilla de metal utilizado en la placa de la batería de ciclo profundo está específicamente diseñada para aumentar la adhesión del material de pasta activo de alta densidad. Esto proporciona un mejor funcionamiento disponible y una mayor durabilidad.

- Más de 1000 ciclos al 75% de profundidad de descarga.
- Más de 2500 según IEC61427.
- Alta resistencia a ciclos repetitivos de descargas profundas.
- Larga vida útil.
- Bajo mantenimiento.



Visualizado técnico del modelo Power DC-395



Baterías Power-DC Ciclo Profundo	Características			
Especificaciones eléctricas y generales	Power DC-260	Power DC-315	Power DC-395	Power DC-510
Capacidad en C100 (Ah)	260	315	395	510
Voltaje (V)	12	6	6	6
Características físicas				
Color	Negro			
Material	Polipropileno			
Largo (mm)	395	261	314	314
Ancho (mm)	177	180	181	181
Alto (mm)	379	286	360	416
Peso (kg)	51.7	32.5	42.6	51.4