



ACUMULADORES DE CICLO PROFUNDO

Energía Renovable/Sistemas Híbridos/Sistemas de Respaldo



S-350 (L16)6V

Los acumuladores pueden ser conectados en serie o paralelo para obtener el voltaje y la intensidad de los requerimientos de carga y descarga.

Modelos
GC 105-6Volts
Dimensiones
mm
Tipo
Plomo/Acido
Color
Negro
Material
Polipropileno

ACUMULADORES DE CICLO PROFUNDO

Energia Renovable/Sistemas Hibridos /Sistemas de Respaldo

Uso en Campo

Los acumuladores pueden ser conectados en serie o paralelo para obtener el voltaje y la intensidad de los requerimientos de carga y descarga. El ciclo de vida depende de los parámetros de descarga y los cuidados de uso.

CICLO PROFUNDO PARA SISTEMAS SOLARES

ACUMULADOR	CLAVE	AMP	RESERVA	PESO	TERMINAL	LARGO	ANCHO	ALTURA
Grupo	PARTE	20 hrs.	a 25 Amp	KG	TIPO	mm	mm	mm
SO-L 16-6V	CB16500	420	960	53 . 00	UT	314	181	423

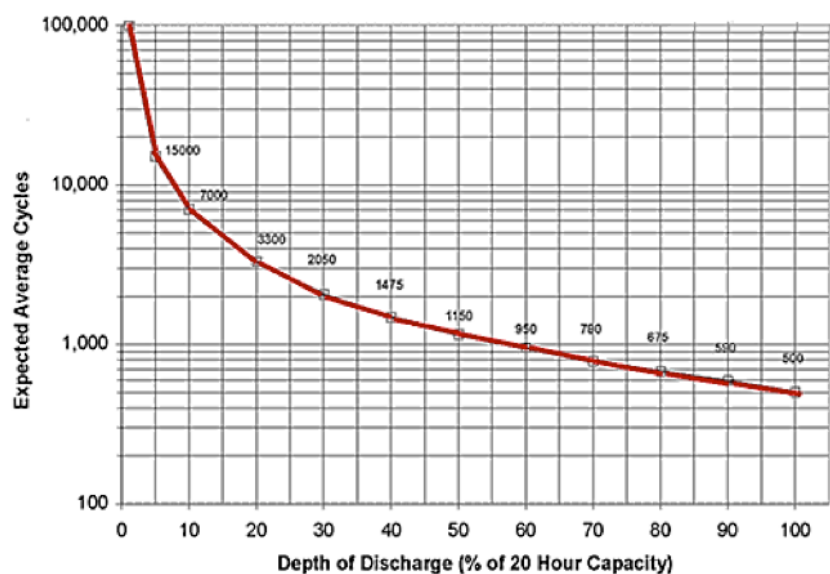
Caracteristicas Generales

Plomo antimonial en rejilla positiva y negativa.

Pasta positiva -de alta densidad con fibra de vidrio para crear adherencia a la rejilla e incrementar los ciclos de operacion.

Pasta negativa -con expander de alta densidad.

Caja y tapas de plastico de alto impacto Arrestador de flamas de seguridad. Terminales roscadas 3/8" -de Acero Inoxidable



Los acumuladores Clean Energy se distribuyen en Mexico bajo la supervisión de distribuidores autorizados, para información referente a su utilización y cuidados, por favor consulte con ellos o bien contacte a nuestro servicio informativo al final de esta publicación.

Costo \$ 330.00 dlls