



ACUMULADORES DE CICLO PROFUNDO
Energía Renovable/Sistemas Híbridos /Sistemas de Respaldo

HOJA TECNICA: SO-L16 6V

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.

Modelo: SO-L16 - 6Volts

Dimensiones: mm

Tipo: Plomo/Acido

Color: Negro

Material: Polipropileno



Acumuladores Centurion de Ciclo Profundo

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-L16-6V	CB16500	420	960	53.00	UT	314	181	423

Características Generales

Plomo antimonial en rejilla positiva y negativa.

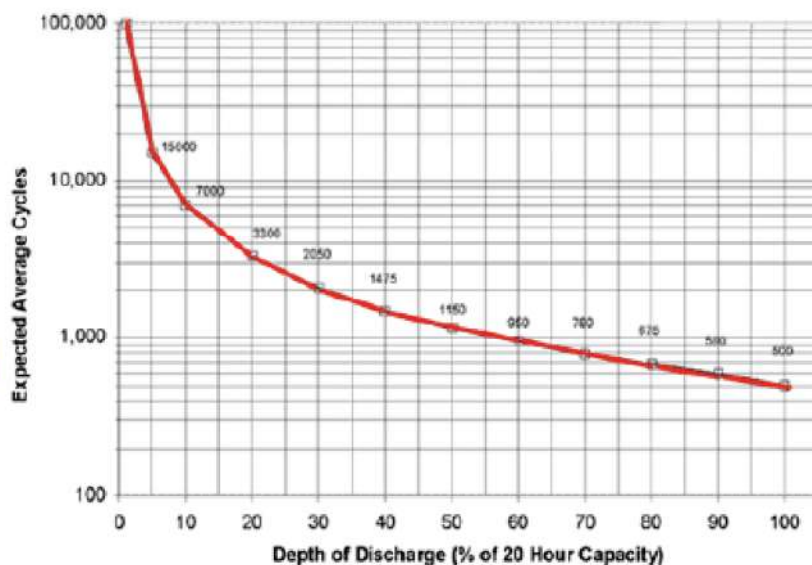
Pasta positiva - de alta densidad con fibra de vidrio para crear adherencia a la rejilla e incrementar los ciclos de operación.

Pasta negativa - con expander de alta densidad.

Caja y tapas de plástico de alto impacto

Arrestador de flamas de seguridad.

Terminales roscadas 3/8" - de Acero Inoxidable



Los acumuladores Centurion 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 calce de esta publicación.

