



ACUMULADORES DE CICLO PROFUNDO
Energia Renovable/Sistemas Hibridos /Sistemas de Respaldo

HOJA TECNICA: S0185-12V

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.



Modelos:
S0185 -12VOLTS

Dimensiones: mm
Tipo: Plomo/Acido

Color: Negro

Material:
Polipropileno

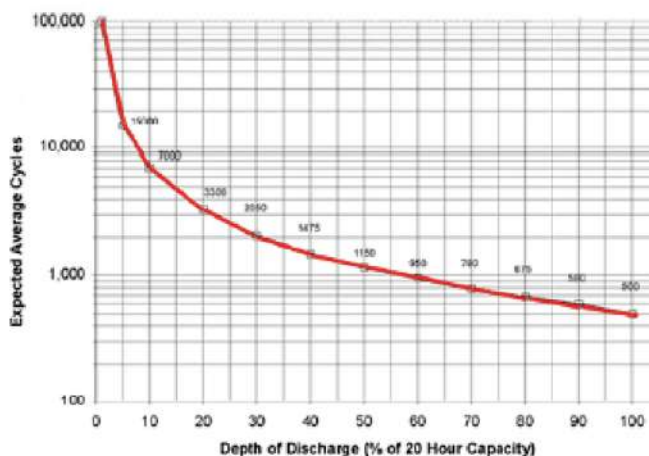
Acumuladores Centurion de Ciclo Profundo

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
S0-185-12V	CB17000	200	420	52.4	UT	395	177	379

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 operacion.
- Pasta negativa** - con expander de alta dencidad.
- Caja y tapas de plastico** 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.

