



ACUMULADORES DE ENERGIA
HOJA TECNICA: SO31 - 12 VOLTIOS
Sistemas Solares

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: SO31-12V

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-31-12V	CB9750	120	205	30.5	DT	329	171	243

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.

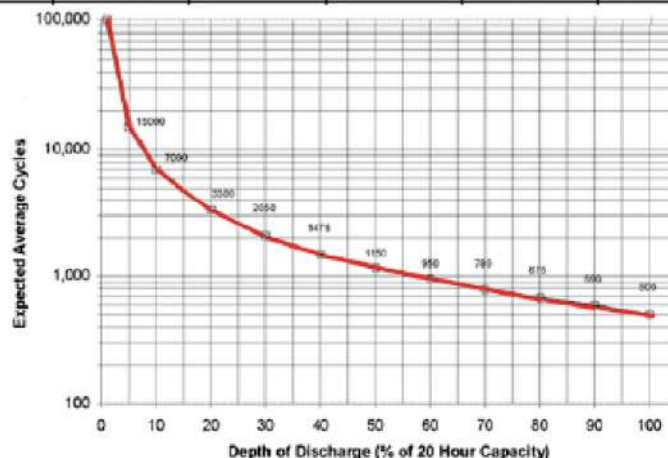
Pasta negativa - con expander de alta densidad.

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 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.

