



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

HOJA TECNICA: S-115 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: S-115 – 6Volts

Dimensiones: mm

Tipo: Plomo/Acido

Color: Negro

Material: Polipropileno



Acumulador de Ciclo Profundo - Especificaciones del Producto

Acumulado	Clave	Amp	Reserva	Peso	TERMINAL	Largo	Ancho	Altura
GRUPO	Parte	20 hrs.	a 25 Amp	KG	Tipo	mm	mm	mm
S-115-6V	CB9500	225	500	30.00	LPT	260	178	289

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.

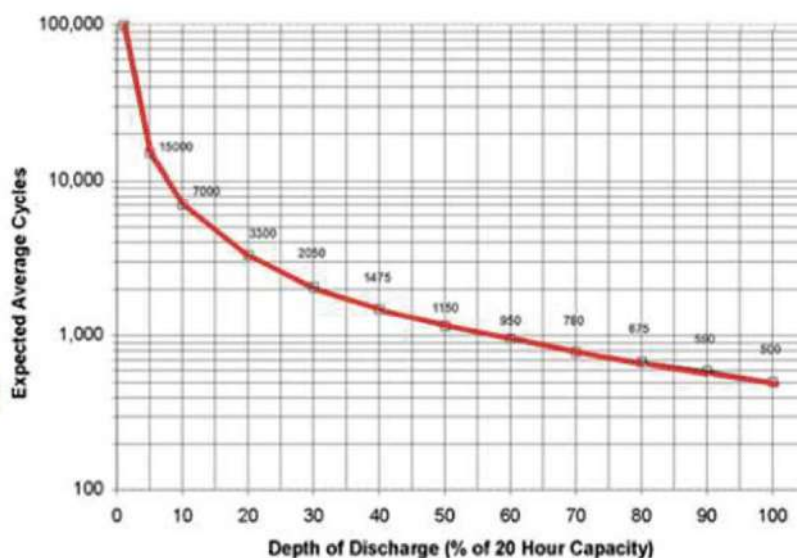
Pasta negativa - con expander de alta densidad.

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 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.

