

# Catálogo

**Baterías de Gelatina y AGM**

**S.E. Green**

*Libres de mantenimiento*



**S.E. GREEN**



**SUENNA ELECTRONICA**

*La Casa del Inversor*



*Amplia gama de baterías para respaldo de energía*

# Batería Gel 12 Voltios 100 Ah



## Modelo

SEHT100-12

## Peso

67.24 Libras (30.5 Kilogramos)

## Voltaje

12 Voltios

## Amperaje

100 Ampere

## Dimensiones

L	A	H
30.7 cm	16.9 cm	21.1 cm

## Aplicaciones

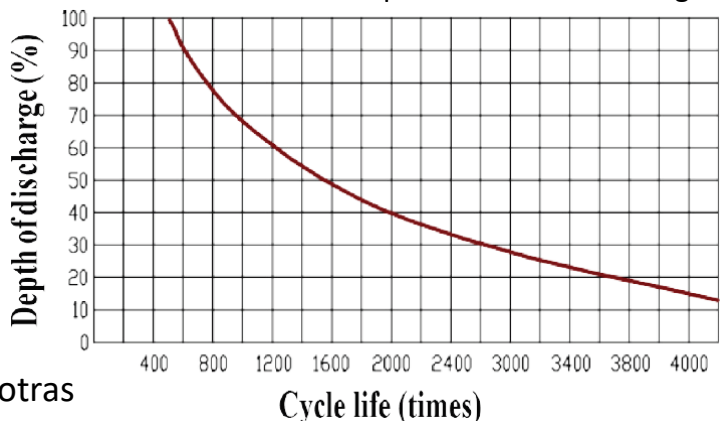
- Inversores
- Sistemas de energía solar
- UPS
- Sistema de emergencia
- Telecomunicaciones
- Silla de ruedas, carritos de golf entre otras



### COMPLIED STANDARDS

IEC 60896-21/22	JIS C8704
IEC61427	BS6290 part4
GB/T 19638	CE/ISO

Ciclos de vida versus profundidad de descarga



- Solar Gel ciclo Profundo
- 100% libre de mantenimiento
- Diseñada para soportar alta temperatura
- Larga vida útil hasta 1600 ciclos 50%DOD
- 30% mas ciclos de vida que modelos AGM y Gel convencional

## La Mejor Batería

La Batería S.E Green esta concebida para ofrecer la mayor durabilidad y rendimiento.

Para más detalles técnicos ver ficha técnica.

# Batería Gel 12 Voltios 200 Ah



## Modelo

SEHT200-12

## Peso

129.18 Libras (58.6 Kilogramos)

## Voltaje

12 Voltios

## Amperaje

200 Ampere



## Dimensiones

Largo	Ancho	Alto
53.2 cm	20.6 cm	21.9 cm

## Aplicaciones

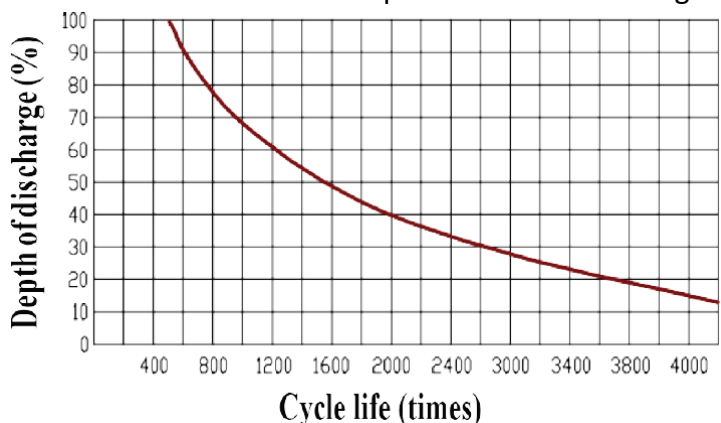
- Inversores
- Sistemas de energía solar
- UPS
- Sistema de emergencia y respaldo
- Telecomunicaciones
- Entre otras



### COMPLIED STANDARDS

- |                 |              |
|-----------------|--------------|
| IEC 60896-21/22 | JIS C8704    |
| IEC61427        | BS6290 part4 |
| GB/T 19638      | CE/ISO       |

Ciclos de vida versus profundidad de descarga



- **Solar Gel ciclo Profundo**
- **100% libre de mantenimiento**
- **Diseñada para soportar alta temperatura**
- **Larga vida útil hasta 1600 ciclos 50%DOD**
- **30% mas ciclos de vida que modelos AGM y Gel convencional**

## La Mejor Batería

La Batería S.E Green esta concebida para ofrecer la mayor durabilidad y rendimiento.

Para más detalles técnicos ver ficha técnica.

# Batería Gel 12 Voltios 250 Ah



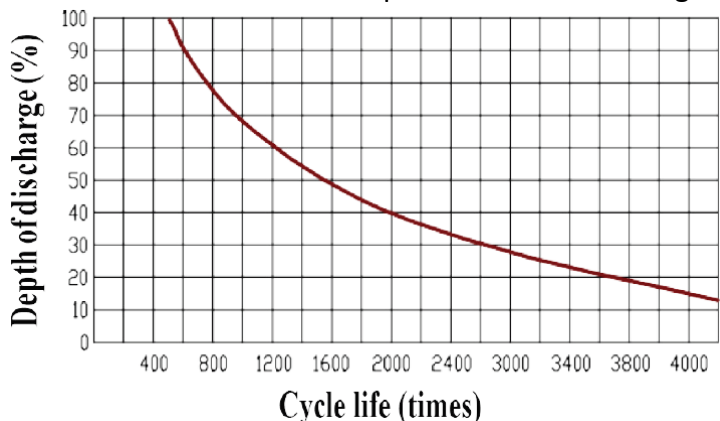
Modelo	SEHT250-12	
Peso	157.18 Libras (71.3 Kilogramos)	
Voltaje	12 Voltios	
Amperaje	250 Ampere	
Dimensiones		
Largo	Ancho	Alto
52 cm	26.9 cm	20.9 cm



## COMPLIED STANDARDS

IEC 60896-21/22 JIS C8704  
IEC61427 BS6290 part4  
GB/T 19638 CE/ISO

Ciclos de vida versus profundidad de descarga



## Aplicaciones

- Inversores
- Sistemas de energía solar
- UPS
- Sistema de emergencia y respaldo
- Telecomunicaciones
- Entre otras

- **Solar Gel ciclo Profundo**
- **100% libre de mantenimiento**
- **Diseñada para soportar alta temperatura**
- **Larga vida útil hasta 1600 ciclos 50%DOD**
- **30% mas ciclos de vida que modelos AGM y Gel convencional**

## La Mejor Batería

La Batería S.E Green esta concebida para ofrecer la mayor durabilidad y rendimiento.

Para más detalles técnicos ver ficha técnica.

# Batería Gel 12 Voltios 300 Ah

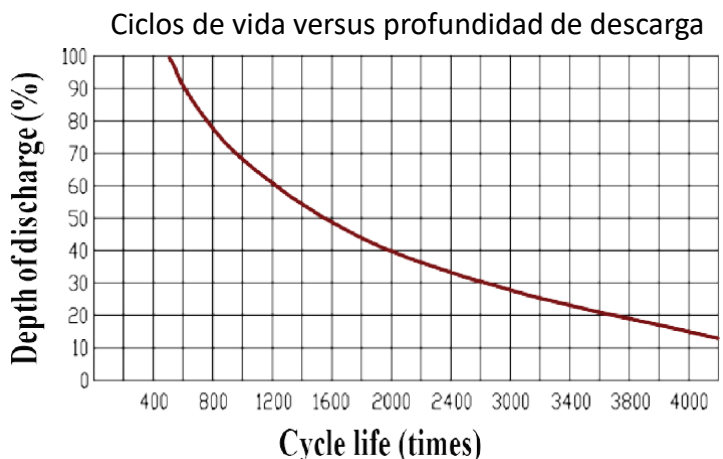


Modelo		
SEHT300-12		
Peso		
170.41 Libras (77.3 Kilogramos)		
Voltaje		
12 Voltios		
Amperaje		
300 Ampere		
Dimensiones		
Largo	Ancho	Alto
52 cm	26.9 cm	22.6 cm



## COMPLIED STANDARDS

IEC 60896-21/22 JIS C8704  
IEC61427 BS6290 part4  
GB/T 19638 CE/ISO



## Aplicaciones

- Inversores
- Sistemas de energía solar
- UPS
- Sistema de emergencia y respaldo
- Telecomunicaciones
- Entre otras

- **Solar Gel ciclo Profundo**
- **100% libre de mantenimiento**
- **Diseñada para soportar alta temperatura**
- **Larga vida útil hasta 1600 ciclos 50%DOD**
- **30% mas ciclos de vida que modelos AGM y Gel convencional**

## La Mejor Batería

La Batería S.E Green esta concebida para ofrecer la mayor durabilidad y rendimiento.

Para más detalles técnicos ver ficha técnica.

# Batería Gel 6 Voltios 210 Ah

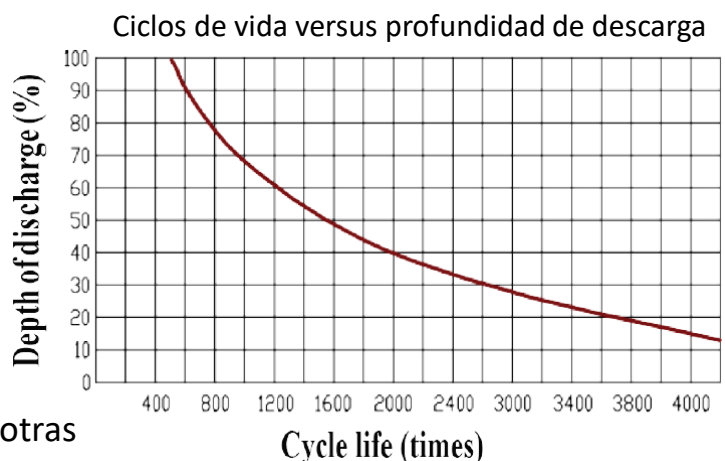


<b>Modelo</b>		
SEHT210-6		
<b>Peso</b>		
65.25 Libras (29.6 Kilogramos)		
<b>Voltaje</b>		
6 Voltios		
<b>Amperaje</b>		
210 Ampere		
<b>Dimensiones</b>		
Largo	Ancho	Alto
26 cm	18 cm	25.2 cm



#### COMPLIED STANDARDS

IEC 60896-21/22 JIS C8704  
IEC61427 BS6290 part4  
GB/T 19638 CE/ISO



#### Aplicaciones



- Inversores
- Sistemas de energía solar
- UPS
- Sistema de emergencia y respaldo
- Telecomunicaciones
- Silla de ruedas, carritos de golf entre otras

- **Solar Gel ciclo Profundo**
- **100% libre de mantenimiento**
- **Diseñada para soportar alta temperatura**
- **Larga vida útil hasta 1600 ciclos 50%DOD**
- **30% mas ciclos de vida que modelos AGM y Gel convencional**

#### La Mejor Batería

La Batería S.E Green esta concebida para ofrecer la mayor durabilidad y rendimiento.

Para más detalles técnicos ver ficha técnica.

# Batería Gel 6 Voltios 420 Ah



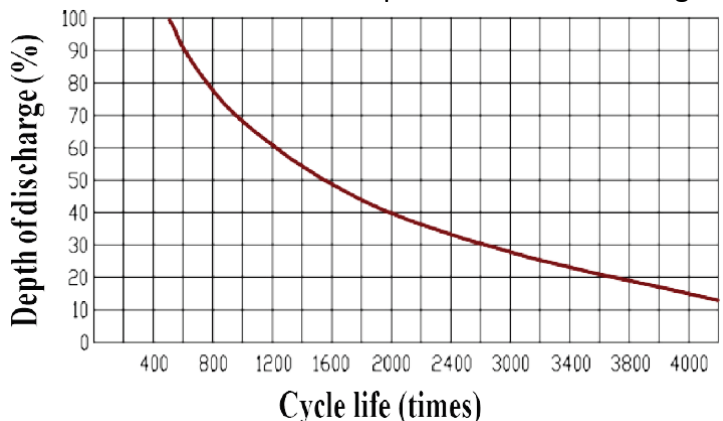
<b>Modelo</b>		
SEHT420-6		
<b>Peso</b>		
125.66 Libras (57 Kilogramos)		
<b>Voltaje</b>		
6 Voltios		
<b>Amperaje</b>		
420 Ampere		
<b>Dimensiones</b>		
Largo	Ancho	Alto
29.5 cm	17.8 cm	42.4 cm



## COMPLIED STANDARDS

IEC 60896-21/22	JIS C8704
IEC61427	BS6290 part4
GB/T 19638	CE/ISO

Ciclos de vida versus profundidad de descarga



- Inversores
  - Sistemas de energía solar
  - UPS
  - Sistema de emergencia y respaldo
  - Telecomunicaciones
  - Entre otras
- **Solar Gel ciclo Profundo**
  - **100% libre de mantenimiento**
  - **Diseñada para soportar alta temperatura**
  - **Larga vida útil hasta 1600 ciclos 50%DOD**
  - **30% mas ciclos de vida que modelos AGM y Gel convencional**

## La Mejor Batería

La Batería S.E Green esta concebida para ofrecer la mayor durabilidad y rendimiento.

Para más detalles técnicos ver ficha técnica.

# Batería Gel 2 Voltios 1000 Ah



## Modelo

OPZV2-1000

## Peso

171.95 Libras (78 Kilogramos)

## Voltaje

2 Voltios

## Amperaje

1000 Ampere

## Dimensiones

L	A	H
23.3 cm	21 cm	68.1 cm

## Aplicaciones

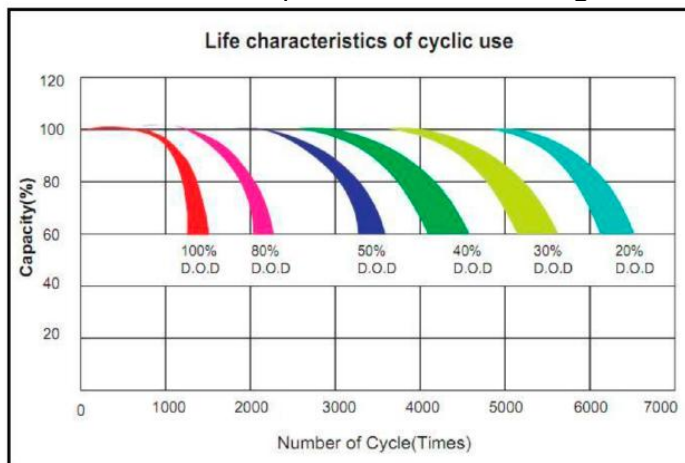
- Inversores
- Sistemas de energía solar
- Sistema de emergencia de alto rendimiento
- Telecomunicaciones
- Entre otras



### COMPLIED STANDARDS

IEC 60896-21/22	JIS C8704
IEC61427	BS6290 part4
GB/T 19638	CE/ISO

### Ciclos de vida versus profundidad de descarga



- Solar Gel ciclo Profundo
- 100% libre de mantenimiento
- Diseñada para soportar alta temperatura y altos niveles de respaldo
- Larga vida útil y alto rendimiento hasta 3300 ciclos 50%DOD

## La Mejor Batería

La Batería S.E Green esta concebida para ofrecer la mayor durabilidad y rendimiento.

Para más detalles técnicos ver ficha técnica.

# Batería Gel Carbon 12 Voltios 200 Ah



## Modelo

SEHCL200-12

## Peso

142.85 Libras (64.8 Kilogramos)

## Voltaje

12 Voltios

## Amperaje

200 Ampere



## Dimensiones

Largo	Ancho	Alto
52.2 cm	24 cm	22.3 cm

## Aplicaciones

- Inversores
- Sistemas de energía solar
- UPS
- Sistema de emergencia y respaldo
- Telecomunicaciones
- Entre otras



## Ciclos de vida versus profundidad de descarga

Cycle Life in Relation to Depth of Discharge



- Solar Gel ciclo Profundo
- 100% libre de mantenimiento
- Diseñada para soportar alta temperatura
- Rápida carga y descarga sin afecta vida útil.
- Excelente desempeño en estado de carga parciales.
- Larga vida útil hasta 3000 ciclos 50%DOD

## La Mejor Batería

La Batería S.E Green esta concebida para ofrecer la mayor durabilidad y rendimiento.

Para más detalles técnicos ver ficha técnica.

# Batería Gel Carbon 12 Voltios 250 Ah



## Modelo

SEHCL250-12

## Peso

170.85 Libras (77.5 Kilogramos)

## Voltaje

12 Voltios

## Amperaje

250 Ampere



## Dimensiones

Largo	Ancho	Alto
52 cm	26.8 cm	22.4 cm

## Aplicaciones

- Inversores
- Sistemas de energía solar
- UPS
- Sistema de emergencia y respaldo
- Telecomunicaciones
- Entre otras



## Ciclos de vida versus profundidad de descarga

Cycle Life in Relation to Depth of Discharge



- Solar Gel ciclo Profundo
- 100% libre de mantenimiento
- Diseñada para soportar alta temperatura
- Rápida carga y descarga sin afecta vida útil.
- Excelente desempeño en estado de carga parciales.
- Larga vida útil hasta 3000 ciclos 50%DOD

## La Mejor Batería

La Batería S.E Green esta concebida para ofrecer la mayor durabilidad y rendimiento.

Para más detalles técnicos ver ficha técnica.

# Batería Gel Carbon 6 Voltios 225 Ah



## Modelo

SEHCL225-6

## Peso

71.64 Libras (32.5 Kilogramos)

## Voltaje

6 Voltios

## Amperaje

225 Ampere

## Dimensiones

Largo	Ancho	Alto
24.3 cm	18.7 cm	27.5 cm

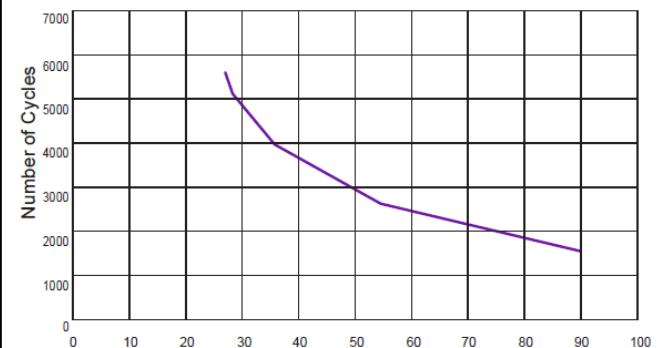
## Aplicaciones

- Inversores
- Sistemas de energía solar
- UPS
- Sistema de emergencia y respaldo
- Telecomunicaciones
- Entre otras



Ciclos de vida versus profundidad de descarga

Cycle Life in Relation to Depth of Discharge



- Solar Gel ciclo Profundo
- 100% libre de mantenimiento
- Diseñada para soportar alta temperatura
- Rápida carga y descarga sin afecta vida útil.
- Excelente desempeño en estado de carga parciales.
- Larga vida útil hasta 3000 ciclos 50%DOD

## La Mejor Batería

La Batería S.E Green esta concebida para ofrecer la mayor durabilidad y rendimiento.

Para más detalles técnicos ver ficha técnica.

# Batería Gel Carbon 6 Voltios 400 Ah

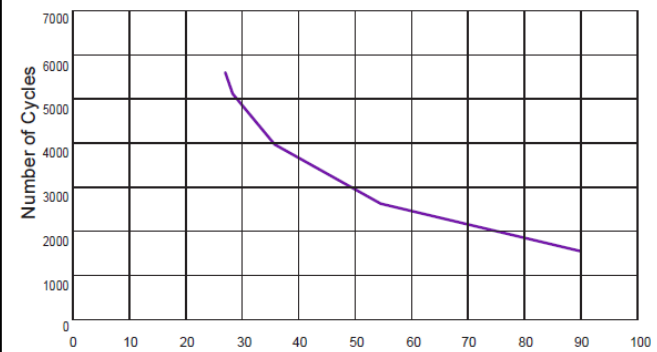


<b>Modelo</b>	SEHCL400-6	
<b>Peso</b>	126.10 Libras (57.2 Kilogramos)	
<b>Voltaje</b>	6 Voltios	
<b>Amperaje</b>	400 Ampere	
<b>Dimensiones</b>		
Largo	Ancho	Alto
29.5 cm	17.8 cm	40.8 cm



Ciclos de vida versus profundidad de descarga

Cycle Life in Relation to Depth of Discharge



- Inversores
  - Sistemas de energía solar
  - UPS
  - Sistema de emergencia y respaldo
  - Telecomunicaciones
  - Entre otras
- Solar Gel ciclo Profundo
  - 100% libre de mantenimiento
  - Diseñada para soportar alta temperatura
  - Rápida carga y descarga sin afecta vida útil.
  - Excelente desempeño en estado de carga parciales.
  - Larga vida útil hasta 3000 ciclos 50%DOD

## La Mejor Batería

La Batería S.E Green esta concebida para ofrecer la mayor durabilidad y rendimiento.

Para más detalles técnicos ver ficha técnica.

# Batería AGM 6 Voltios 4 Ah



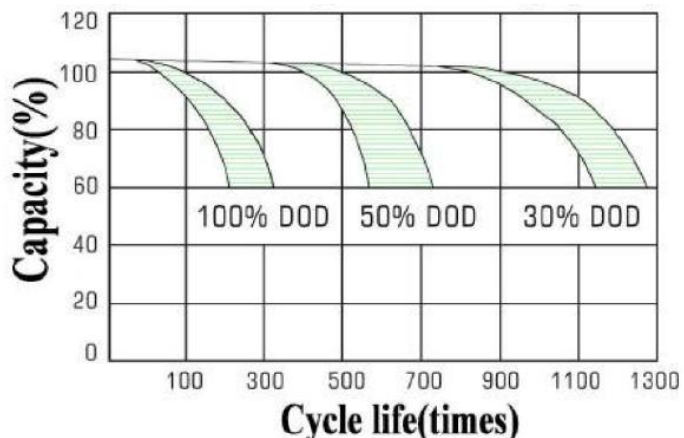
Modelo	SE4-6
Peso	1.51 Libras (0.68 Kilogramos)
Voltaje	6 Voltios
Amperaje	4 Ampere
Dimensiones	Largo 7 cm Ancho 10.1 cm Alto 10.7 cm



## COMPLIED STANDARDS



Ciclos de vida versus profundidad de descarga



## Aplicaciones

- UPS
- Sistemas de seguridad e incendio
- Alarmas y luces portátiles
- Herramientas y juguetes
- Sistemas de emergencia
- Silla de ruedas, carritos, entre otras

- 100% libre de mantenimiento
- Vida útil hasta 700 ciclos 50%DOD

## La Mejor Batería

La Batería S.E Green esta concebida para ofrecer la mayor durabilidad y rendimiento.

Para más detalles técnicos ver ficha técnica.

# Batería AGM 6 Voltios 5 Ah



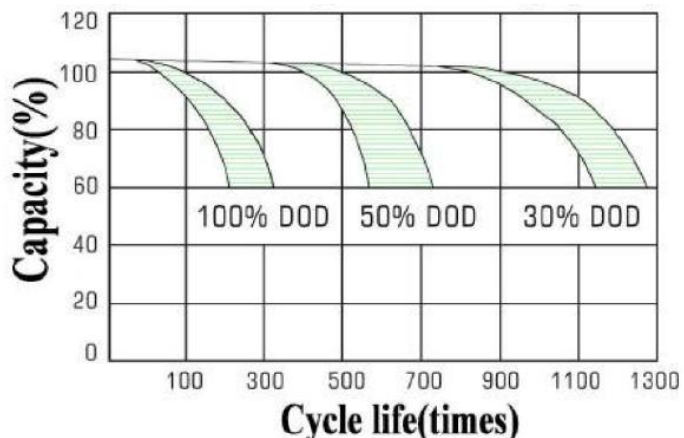
Modelo	SE5-6						
Peso	1.76 Libras (0.80 Kilogramos)						
Voltaje	6 Voltios						
Amperaje	5 Ampere						
Dimensiones	<table border="1"><tr><td>Largo</td><td>Ancho</td><td>Alto</td></tr><tr><td>7 cm</td><td>10.1 cm</td><td>10.7 cm</td></tr></table>	Largo	Ancho	Alto	7 cm	10.1 cm	10.7 cm
Largo	Ancho	Alto					
7 cm	10.1 cm	10.7 cm					



## COMPLIED STANDARDS



Ciclos de vida versus profundidad de descarga



## Aplicaciones

- UPS
- Sistemas de seguridad e incendio
- Alarmas y luces portátiles
- Herramientas y juguetes
- Sistemas de emergencia
- Silla de ruedas, carritos, entre otras

- 100% libre de mantenimiento
- Vida útil hasta 700 ciclos 50%DOD

## La Mejor Batería

La Batería S.E Green esta concebida para ofrecer la mayor durabilidad y rendimiento.

Para más detalles técnicos ver ficha técnica.

# Batería AGM 6 Voltios 7 Ah



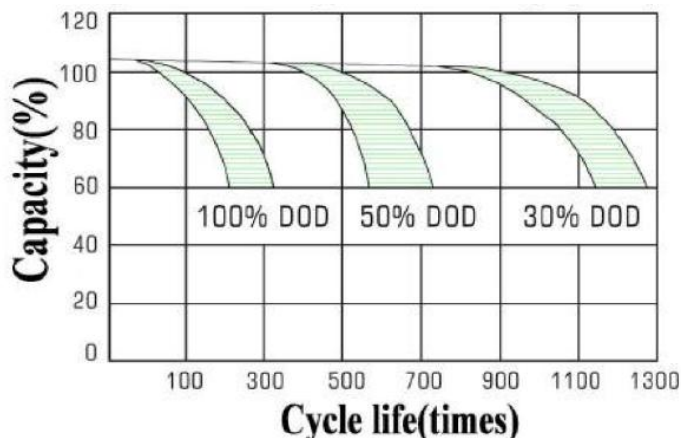
Modelo		
SE7-6		
Peso		
2.54 Libras (1.15 Kilogramos)		
Voltaje		
6 Voltios		
Amperaje		
7 Ampere		
Dimensiones		
Largo	Ancho	Alto
15.1 cm	3.4 cm	10.1 cm



## COMPLIED STANDARDS



## Ciclos de vida versus profundidad de descarga



- UPS
- Sistemas de seguridad e incendio
- Alarmas y luces portátiles
- Herramientas y juguetes
- Sistemas de emergencia
- Silla de ruedas, carritos, entre otras

- 100% libre de mantenimiento
- Vida útil hasta 700 ciclos 50%DOD

## La Mejor Batería

La Batería S.E Green esta concebida para ofrecer la mayor durabilidad y rendimiento.

Para más detalles técnicos ver ficha técnica.

# Batería AGM 12 Voltios 5 Ah



## Modelo

SE5-12

## Peso

3.53 Libras (1.60 Kilogramos)

## Voltaje

12 Voltios

## Amperaje

5 Ampere

## Dimensiones

Largo	Ancho	Alto
9 cm	7 cm	10.7 cm

## Aplicaciones

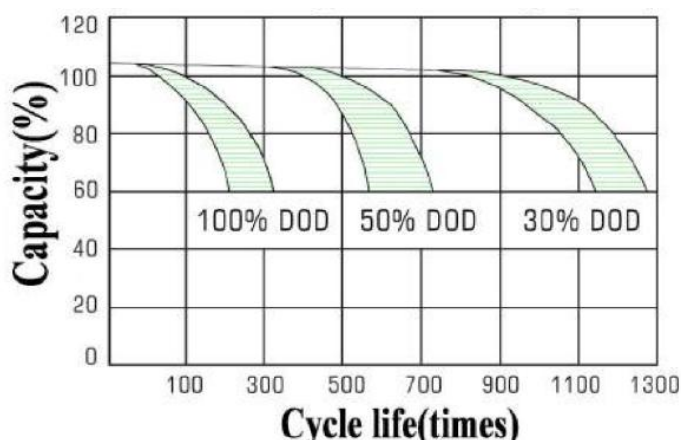
- UPS
- Sistemas de seguridad e incendio
- Alarmas y luces portátiles
- Herramientas y juguetes
- Sistemas de emergencia
- Silla de ruedas, carritos, entre otras



## COMPLIED STANDARDS



Ciclos de vida versus profundidad de descarga



- 100% libre de mantenimiento
- Vida útil hasta 700 ciclos 50%DOD

## La Mejor Batería

La Batería S.E Green esta concebida para ofrecer la mayor durabilidad y rendimiento.

Para más detalles técnicos ver ficha técnica.

# Batería AGM 12 Voltios 7 Ah



## Modelo

SE7-12

## Peso

4.52 Libras (2.05 Kilogramos)

## Voltaje

12 Voltios

## Amperaje

7 Ampere

## Dimensiones

Largo	Ancho	Alto
15.1 cm	6.5 cm	10 cm

## Aplicaciones



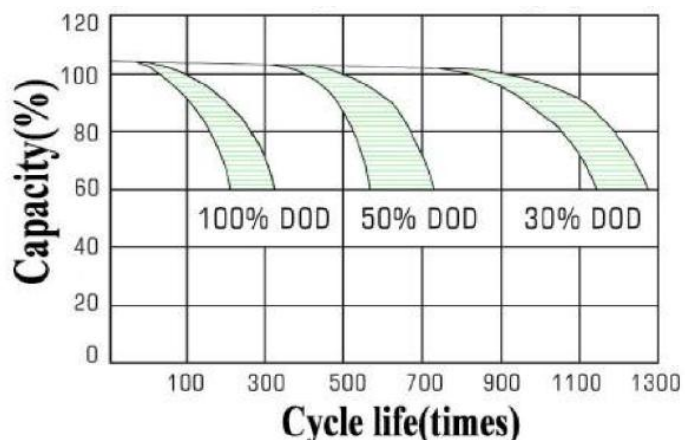
- UPS
- Sistemas de seguridad e incendio
- Alarmas y luces portátiles
- Herramientas y juguetes
- Sistemas de emergencia
- Silla de ruedas, carritos, entre otras



## COMPLIED STANDARDS



## Ciclos de vida versus profundidad de descarga



- 100% libre de mantenimiento
- Vida útil hasta 700 ciclos 50%DOD

## La Mejor Batería

La Batería S.E Green esta concebida para ofrecer la mayor durabilidad y rendimiento.

Para más detalles técnicos ver ficha técnica.

# Batería AGM 12 Voltios 9 Ah



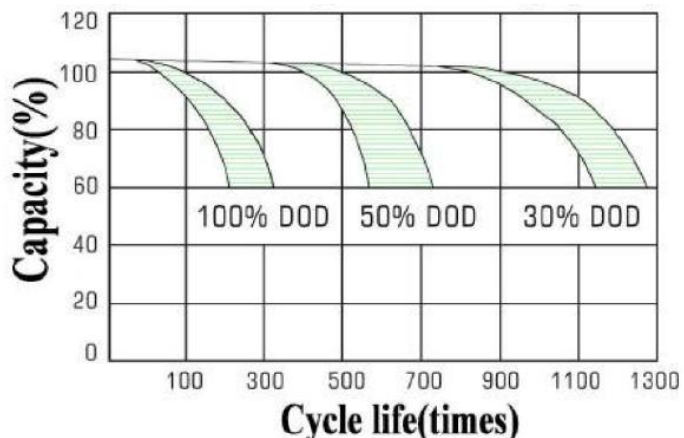
Modelo	SE9-12
Peso	5.28 Libras (2.4 Kilogramos)
Voltaje	12 Voltios
Amperaje	9 Ampere
Dimensiones	Largo 15.1 cm    Ancho 6.5 cm    Alto 10 cm



## COMPLIED STANDARDS



Ciclos de vida versus profundidad de descarga



## Aplicaciones



- UPS
- Sistemas de seguridad e incendio
- Alarmas y luces portátiles
- Herramientas y juguetes
- Sistemas de emergencia
- Silla de ruedas, carritos, entre otras

- 100% libre de mantenimiento
- Vida útil hasta 700 ciclos 50%DOD

## La Mejor Batería

La Batería S.E Green esta concebida para ofrecer la mayor durabilidad y rendimiento.

Para más detalles técnicos ver ficha técnica.

# Batería AGM 12 Voltios 12 Ah



## Modelo

SE12-12

## Peso

7.78 Libras (3.5 Kilogramos)

## Voltaje

12 Voltios

## Amperaje

12 Ampere

## Dimensiones

Largo	Ancho	Alto
15.2 cm	9.9 cm	10.2 cm

## Aplicaciones



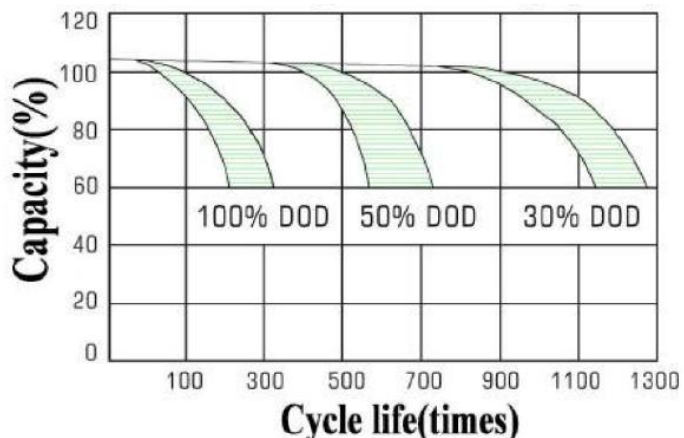
- UPS
- Sistemas de seguridad e incendio
- Alarmas y luces portátiles
- Herramientas y juguetes
- Sistemas de emergencia
- Silla de ruedas, carritos, entre otras



## COMPLIED STANDARDS



## Ciclos de vida versus profundidad de descarga



- 100% libre de mantenimiento
- Vida útil hasta 700 ciclos 50%DOD

## La Mejor Batería

La Batería S.E Green esta concebida para ofrecer la mayor durabilidad y rendimiento.

Para más detalles técnicos ver ficha técnica.

# Batería AGM 12 Voltios 18 Ah



## Modelo

SE18-12

## Peso

11.46 Libras (5.2 Kilogramos)

## Voltaje

12 Voltios

## Amperaje

18 Ampere

## Dimensiones

Largo	Ancho	Alto
18.1 cm	7.7 cm	16.7 cm

## Aplicaciones



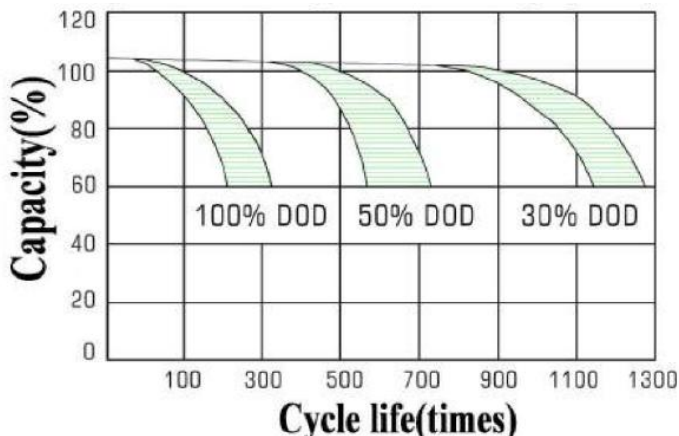
- UPS
- Sistemas de seguridad e incendio
- Alarmas y luces portátiles
- Herramientas y juguetes
- Sistemas de emergencia
- Telecomunicaciones
- Silla de ruedas, carritos, entre otras



## COMPLIED STANDARDS



## Ciclos de vida versus profundidad de descarga



- 100% libre de mantenimiento
- Vida útil hasta 700 ciclos 50%DOD

## La Mejor Batería

La Batería S.E Green esta concebida para ofrecer la mayor durabilidad y rendimiento.

Para más detalles técnicos ver ficha técnica.

# Batería AGM 12 Voltios 24 Ah



## Modelo

SE24-12

## Peso

16.97 Libras (7.7 Kilogramos)

## Voltaje

12 Voltios

## Amperaje

24 Ampere

## Dimensiones

Largo	Ancho	Alto
16.5 cm	12.6 cm	17.4 cm

## Aplicaciones



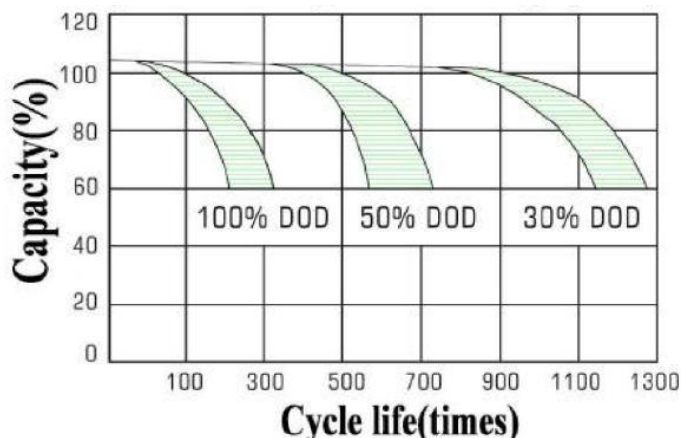
- UPS
- Sistemas de seguridad e incendio
- Alarmas y luces portátiles
- Herramientas y juguetes
- Sistemas de emergencia
- Telecomunicaciones
- Silla de ruedas, carritos, entre otras



## COMPLIED STANDARDS



## Ciclos de vida versus profundidad de descarga



- 100% libre de mantenimiento
- Vida útil hasta 700 ciclos 50%DOD

## La Mejor Batería

La Batería S.E Green esta concebida para ofrecer la mayor durabilidad y rendimiento.

Para más detalles técnicos ver ficha técnica.

# Batería AGM 12 Voltios 26 Ah



## Modelo

SE26-12

## Peso

18.29 Libras (8.3 Kilogramos)

## Voltaje

12 Voltios

## Amperaje

26 Ampere

## Dimensiones

Largo	Ancho	Alto
16.5 cm	17.6 cm	12.5 cm

## Aplicaciones



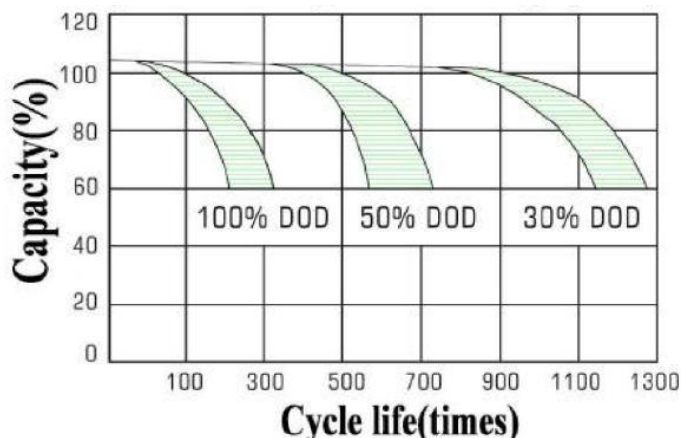
- UPS
- Sistemas de seguridad e incendio
- Alarmas y luces portátiles.
- Herramientas y juguetes
- Sistemas de emergencia
- Telecomunicaciones
- Silla de ruedas, carritos, entre otras



## COMPLIED STANDARDS



## Ciclos de vida versus profundidad de descarga



- 100% libre de mantenimiento
- Vida útil hasta 700 ciclos 50%DOD

## La Mejor Batería

La Batería S.E Green esta concebida para ofrecer la mayor durabilidad y rendimiento.

Para más detalles técnicos ver ficha técnica.

# Batería AGM 12 Voltios 35 Ah



## Modelo

SE35-12

## Peso

22.04 Libras (10 Kilogramos)

## Voltaje

12 Voltios

## Amperaje

35 Ampere

## Dimensiones

Largo	Ancho	Alto
19.6 cm	13 cm	16.7 cm

## Aplicaciones

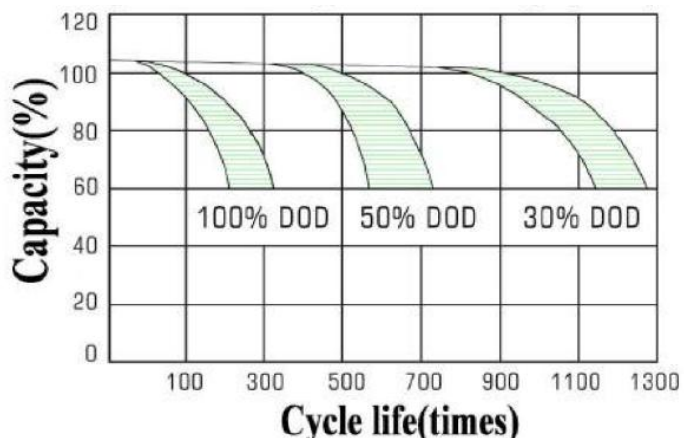
- UPS
- Sistemas de seguridad e incendio
- Alarmas y luces portátiles
- Herramientas y juguetes
- Sistemas de emergencia
- Telecomunicaciones
- Silla de ruedas, carritos, entre otras



## COMPLIED STANDARDS



## Ciclos de vida versus profundidad de descarga



- 100% libre de mantenimiento
- Vida útil hasta 700 ciclos 50%DOD

## La Mejor Batería

La Batería S.E Green esta concebida para ofrecer la mayor durabilidad y rendimiento.

Para más detalles técnicos ver ficha técnica.

# Batería AGM 12 Voltios 40 Ah



## Modelo

SE40-12

## Peso

27.11 Libras (12.3 Kilogramos)

## Voltaje

12 Voltios

## Amperaje

40 Ampere

## Dimensiones

Largo	Ancho	Alto
19.8 cm	16.6 cm	17.4 cm

## Aplicaciones



- UPS
- Sistemas de seguridad e incendio
- Alarmas y luces portátiles
- Herramientas y juguetes
- Sistemas de emergencia
- Telecomunicaciones
- Silla de ruedas, carritos, entre otras

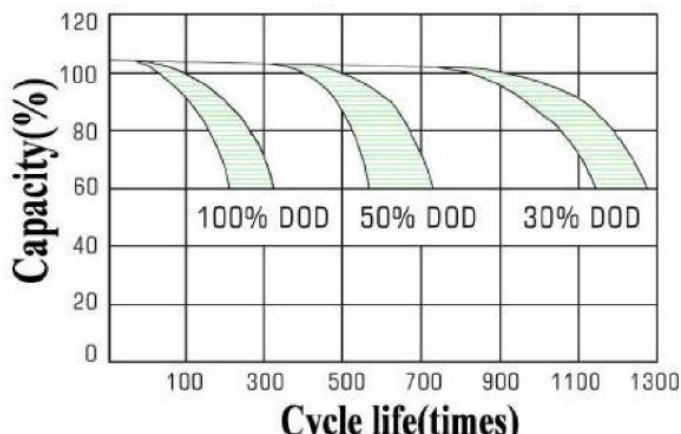
- 100% libre de mantenimiento
- Vida útil hasta 700 ciclos 50%DOD



## COMPLIED STANDARDS



Ciclos de vida versus profundidad de descarga



## La Mejor Batería

La Batería S.E Green esta concebida para ofrecer la mayor durabilidad y rendimiento.

Para más detalles técnicos ver ficha técnica.

# Batería AGM 12 Voltios 55 Ah



## Modelo

SE55-12

## Peso

35.71 Libras (16.2 Kilogramos)

## Voltaje

12 Voltios

## Amperaje

55 Ampere

## Dimensiones

Largo	Ancho	Alto
22.9 cm	13.8 cm	21.2 cm



## COMPLIED STANDARDS

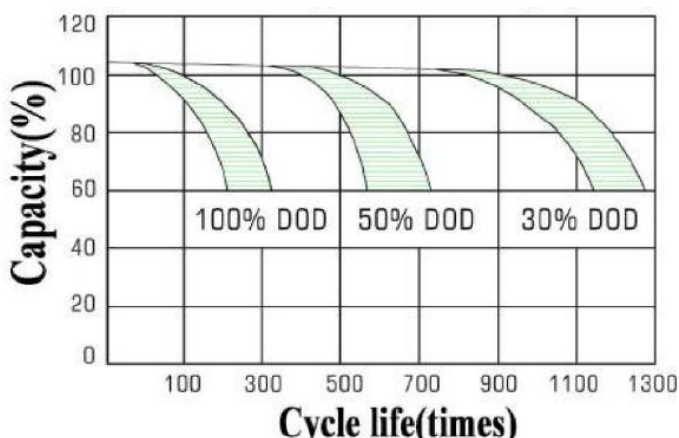


## Aplicaciones



- UPS
- Sistemas de seguridad e incendio
- Alarmas y luces portátiles
- Herramientas y juguetes
- Sistemas de emergencia
- Telecomunicaciones
- Silla de ruedas, carritos, entre otras

Ciclos de vida versus profundidad de descarga

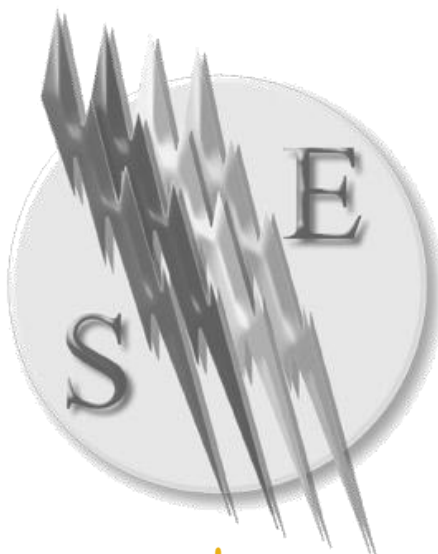


- 100% libre de mantenimiento
- Vida útil hasta 700 ciclos 50%DOD

## La Mejor Batería

La Batería S.E Green esta concebida para ofrecer la mayor durabilidad y rendimiento.

Para más detalles técnicos ver ficha técnica.



**S.E. GREEN**



## **SUENNA ELECTRÓNICA**

Av. 25 de Febrero Esq. C/9, Ens. Las Américas, Santo Domingo Este,

Tel.: 809-596-4200

Whatsapp.: 829-728-0067

Whatsapp.: 829-963-2267

[www.suennaelectronica.com](http://www.suennaelectronica.com)

[informacion@suenna.com](mailto:informacion@suenna.com)