

**MODEL** SSIG 12 95  
**VOLTAGE** 12  
**CAPACITY** 95Ah @100Hr  
**MATERIAL** Polypropylene  
**DIMENSIONS** (mm)  
**BATTERY** Deep-Cycle Flooded/Wet Lead-Acid  
**Battery**  
**COLOR** Maroon  
**WATERING** No Watering System Available



## Especificaciones Físicas

NOMBRE DEL MODELO	TIPO DE TERMINAL	DIMENSIONES EN MILIMETROS(MM)			PESO(KG)	HYDROLINK O SPWK	ASAS
SSIG 12 95	7	LONGITUD	ANCHO	ALTURA	21	N/A	PLASTICO MOLDEADO
		277	168	235			

## Especificaciones Eléctricas

VOLTAJE	CAPACIDAD DE AMP EN HORAS(AH)					ENERGIA (KWH)
	12	10-Hr	20-Hr	48-Hr	72-Hr	100-Hr
	79	87	88	92	95	1,14

## Instrucciones de Carga

VOLTAJE DEL SISTEMA	12V	24V	48V
Corriente de carga máxima (% de la tasa C20)*	13%		
Tiempo máximo de la fase de	4		
Tensión de absorción **	14,70	29,40	58,80
Tensión de flotación	13,50	27,00	54,00
Tensión de ecualización	16,20	32,40	64,80

No instale ni cargue las baterías en un compartimento sellado o sin ventilación. Una carga insuficiente o Sobrecarga constante dañará la batería y acortará su vida útil como con cualquier batería.

## Compensación de Temperatura de Carga

AÑADE	ELIMINA
0,005 voltios por célula por cada 1°C por debajo de 25°C	0,005 voltios por célula por cada 1°C por encima de 25°C
0,0028 voltios por célula por cada 1°F por debajo de 77°F	0,0028 voltios por célula por cada 1°F por encima de 77°F

## Datos de Operación

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	AUTODESCARGA
-4°F a 113°F (-20°C a +45°C). En temperaturas inferiores a 32°F (0°C) mantenga un estado de carga superior al 60%.	5 - 15% al mes dependiendo de las de almacenamiento.

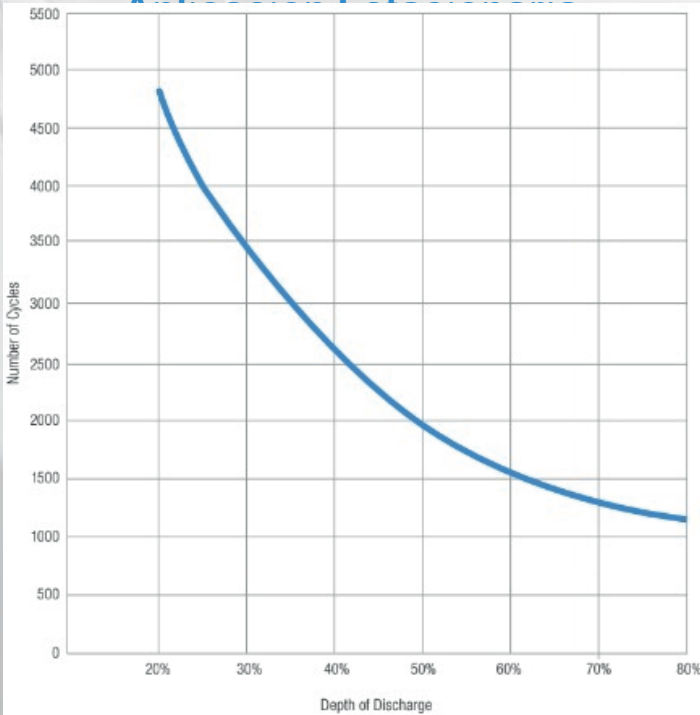
## Estado de Carga Medida de Tensión en Circuito Abierto

PORCENTAJE DE CARGA	GRAVEDAD ESPECÍFICA	CELULA	12 VOLT
100	1,277	2,122	12,73
90	1,258	2,103	12,62
80	1,238	2,083	12,50
70	1,217	2,062	12,37
60	1,195	2,040	12,24
50	1,172	2,017	12,10
40	1,148	1,993	11,96
30	1,124	1,969	11,81
20	1,098	1,943	11,66
10	1,073	1,918	11,51

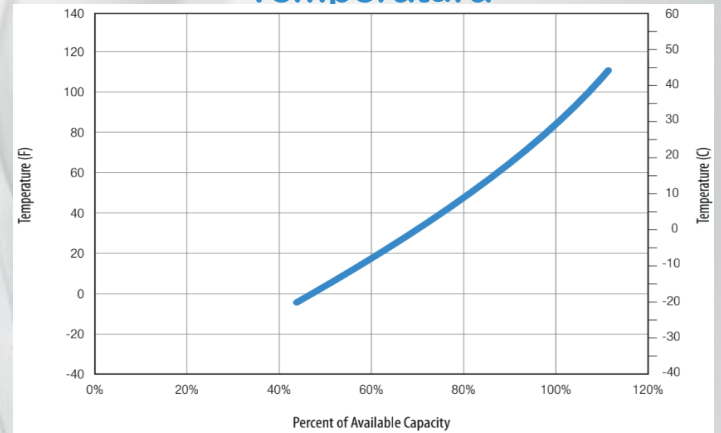
## Reciclar Responsablemente



## DOD VS Ciclo de Vida en una Autodischarge Estimada



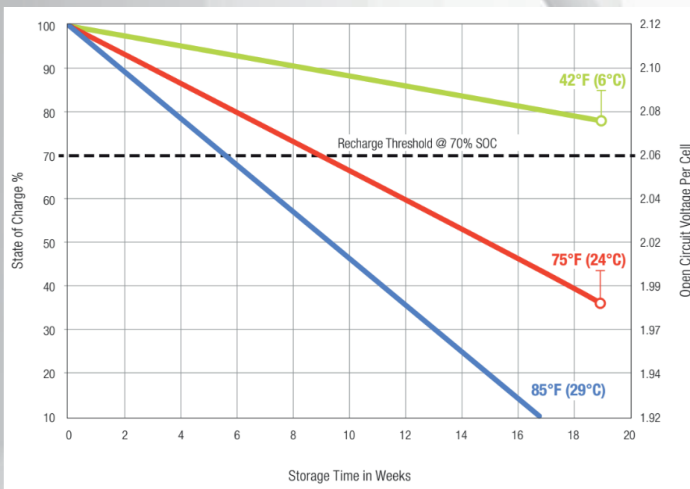
## Porcentaje de Capacidad VS Temperatura



## Espectativa de Vida VS Temperatura

Las reacciones químicas internas de la batería son impulsadas por el voltaje y la temperatura. Cuanto más alta sea la temperatura de la batería, más rápido se producirán las reacciones químicas. Si bien las temperaturas más altas pueden proporcionar un mejor rendimiento de descarga, el aumento de la velocidad de las reacciones químicas dará como resultado una pérdida correspondiente de la vida útil de la batería. Como regla general, por cada aumento de 10 °C en la temperatura, la velocidad de reacción se duplica. Por lo tanto, un mes de funcionamiento a 35 °C equivale en vida útil de la batería a dos meses a 25 °C. El calor es un enemigo de todas las baterías de plomo ácido, FLA, AGM y de gel por igual, e incluso pequeños aumentos de temperatura tendrán una gran influencia en la vida útil de la batería.

## Autodescarga VS Tiempo



## Periodo de Carga

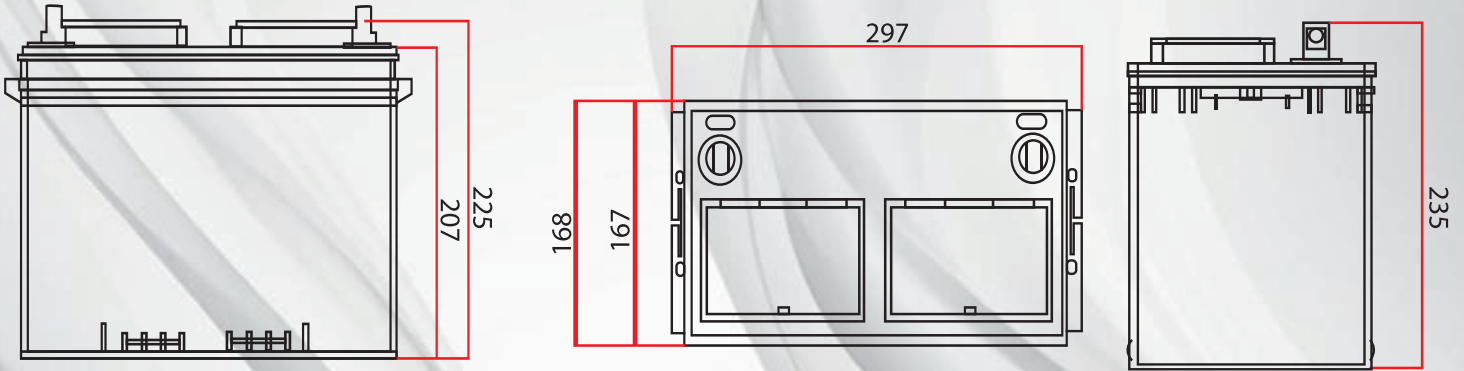
**Frecuencia**  
Proporcionar una carga de actualización periódica para mantener un SOC mayor que el umbral del 70%.




# MATRIX ENERGY

# SOLAR SSIG 12 95

## Dimensiones Bateria (mm)



7 UT	TERMINAL UNIVERSAL
	Altura del terminal Pulgadas (mm) 1.10 (28)
	Valores de par in-lb (Nm) 95 – 105 (11 – 12)
	Perno 5/16" - 18



# TROJAN<sup>®</sup>

BATTERY COMPANY