TRUSTED BATTERY SOLUTIONS













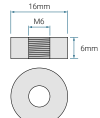


# PS-12550 12V 55.0 AH @ 20-hr. 12V 51.0 AH @ 10-hr.

Batería Recargable Sellada de Acido Plomo Serie PS - Propósito General

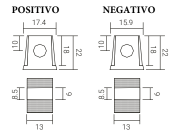
### TERMINALES: (mm)

T6: Perno con astriado de 6mm con seguro



Torque: 3.9~5.4 Nxm

U: Terminales universales de uso pesado con tuercas y tornillos



Torque: 11.0~14.7 Nxm

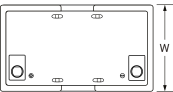
#### **CARACTERISTICAS**

- Tecnología de fibra de vidrio absorbente (AGM) para rendimiento superior
- Válvula regulada, construcción libre de mantenimiento a prueba de derrames
- Relación potencia / volumen proporciana una excelente densidad de energía
- Caja y cubierta robusta de ABS resistente a las vibraciones y los impactos.
- Tecnología de recombinación de gases
- 5 años de vida

#### **APROBACIONES**

- Aprobadas para el transporte por vía aérea. Certicaciones D.O.T., I.A.T.A., F.A.A. y C.A.B.
- Aprobación U.L
- ISO9001

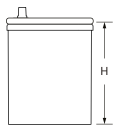
#### DIMENSIONES: plg (mm)







9.04 (230)



#### **ESPECIFICACIONES**

Cargadores Power Sonic

ı			
	Voltaje Nominal	12 volts (6 celdas)	
	Capacidad Nominal 20-hr. (2.75A a 10.50 volts) 10-hr. (5.10A a 10.50 volts) 5-hr. (8.80A a 10.20 volts) 1-hr. (30.6A a 9.00 volts)	55.0 AH 51.0 AH 44.0 AH 30.6 AH	
	Peso Aproximado	36.00 lbs. (16.33 kg)	
	Resistencia Interna (Aprox.)	7.0 miliohms	
	Corriente de descarga máxima de corta duración (10 seg.) 410.0 amperes		
Vida útil (% de la capacidad nominal a 68 ° F (20 ° C)			

1 Mes	97%
3 Meses	91%
6 Meses	83%
Rango de Temperatura de Operación Carga Descarga	5°F (-15°C) a 122°F -4°F (-20°C) a 140°F
Caja	Plástico ABS

(50°C) (60°C)

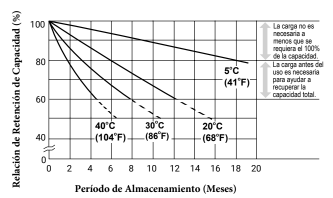
PSC-1210000A-C

PSC-1210000-PC

PS-12550 12V 55.0 AH @ 20-hr. 12V 51.0 AH @ 10-hr.

Baterías Recargables Selladas de Acido Plomo
PS - Serie de Propósito General

#### VIDA UTIL Y ALMACENAMIENTO



#### CARGA DE LA BATERIA

Ciclo de Carga: Aplique una carga de voltaje constante a 2.35 v / c -2.45 v / c (14.1 - 14.7 v para 12 v Monobloc) a 20 ° C. La corriente de carga inicial debe establecerse a menos de 0.25 C amperios. Cambie a carga flotante para evitar la sobrecarga.

Modo"flotante" o "Stand-by": Aplique una carga de voltaje constante de 2.25v / c - 2.30v / c (13.5 a 13.8 voltios para 12v Monobloc a 20 ° C. Cuando se mantiene a este voltaje, la batería buscará su propio nivel de corriente y se mantendrá en una condición completamente cargada.

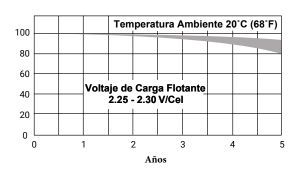
Compensación de temperatura: El voltaje de carga para aplicaciones tanto cíclicas como en espera debe estar regulado en relación con la temperatura ambiente. A medida que aumenta la temperatura, el voltaje de carga debe reducirse para evitar la sobrecarga y aumentar a medida que la temperatura cae para evitar una carga insuficiente.

Para obtener más información sobre la carga, incluidos los factores de compensación de temperatura, consulte las especificaciones del Manual técnico de Power Sonic / Power Sonic Charger.

#### **APLICACIONES**

- Propósito General
- Iluminación de Emergencia
- Médico
- Protección Contra Incendios y Seguridad

#### CARACTERISTICAS DE VIDA EN STAND-BY



#### **CARGADORES**

Power Sonic ofrece una amplia gama de cargadores adecuados para baterías con una variedad de capacidades.

Consulte nuestro sitio web para obtener más información sobre nuestros cargadores de modo de conmutación y tipo de transformador.

Póngase en contacto con nuestro departamento técnico para obtener asesoramiento si tiene dificultades para localizar un cargador adecuado.







## Ventas y atención a clientes

(55) 1665 9310 y (55) 2626 0107 contacto@comeind.com.mx www.comeind.com.mx