



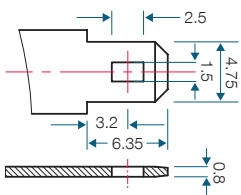
PS-1270

12V 7.0 AH @ 20-hr.
12V 6.5 AH @ 10-hr.

Batería de plomo-ácido sellada recargable
PS - Serie de uso general

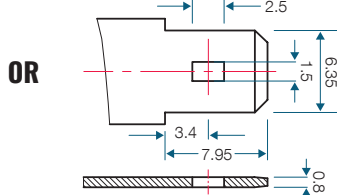
TERMINALES: (mm)

F1: Quick disconnect tabs,
0.187" x 0.032" – Mate with
AMP. INC. FASTON "187" series



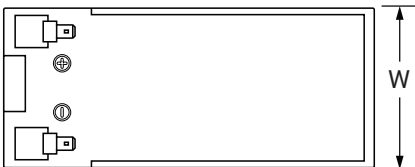
Torque – Not Applicable

F2: Quick disconnect tabs,
0.250" x 0.032" – Mate with
AMP. INC FASTON "250" series



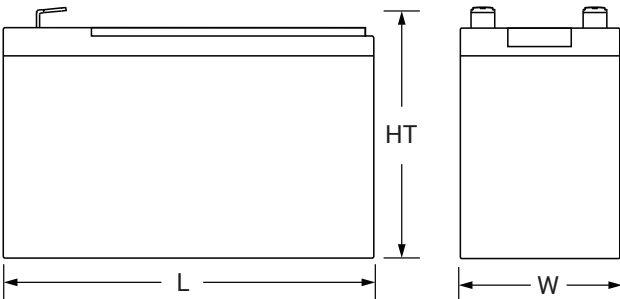
Torque – Not Applicable

DIMENSIONES: pulg. (mm)



Largo: 151 (5.95)
Ancho: 65 (2.56)
Alto: 94 (3.70)
Alto tot.: 98 (3.86)

Tolerancias de +/- 1 mm
(+/- 0.04 pulg) y +/- 2 mm
(+/- 0.08 pulg.) para
dimensiones de altura. Todos
los datos están sujetos a
cambios sin previo aviso.



SEDE CENTRAL

(EE. UU. E INTERNACIONAL EXCLUYENDO EMEA)

Power-Sonic Corporation

365 Cabela Dr Suite 300,
Reno, Nevada 89523
EE. UU.

T: +1 619 661 2020

E: customer-service@power-sonic.com

POWER-SONIC EMEA

(EMEA – EUROPA, MEDIO ORIENTA Y ÁFRICA)

Smitzpol 4, 3861 RS Nijkerk,
Países Bajos

T Países Bajos: + 31 33 7410 700

T Reino Unido: + 44 1268 560 686

T Francia: + 33 344 32 18 17

E: salesEMEA@power-sonic.com

CARACTERÍSTICAS

- Tecnología de Malla de fibra de vidrio absorbente (AGM) para un desempeño superior
- Diseño antiderrame, libre de mantenimiento, con válvula de regulación
- Relación potencia/volumen que brinda una excelente densidad energética
- Carcasa y tapa robustas de ABS, resistentes a vibraciones e impactos
- Tecnología de recombinación de gases
- Diseñada para 5 años de vida útil

AUTORIZACIONES

- Aprobada para transportar por aire. Certificación D.O.T., I.A.T.A., F.A.A. y C.A.B.
- Certificada por U.L.

ESPECIFICACIONES DE DESEMPEÑO

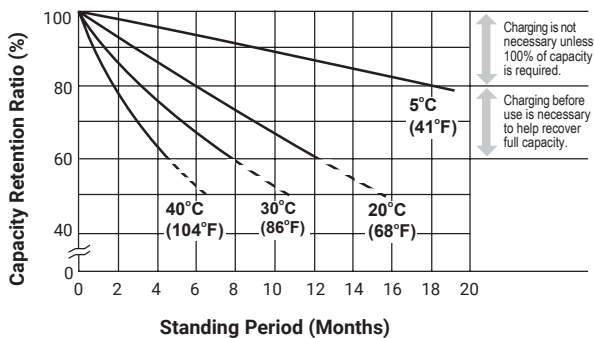
| | |
|---|-----------------------------|
| Tensión nominal | 12 Volts (6 celdas) |
| Capacidad nominal | |
| 20-hr. (350mA a 10.50 V) | 7.00 AH |
| 10-hr. (650mA a 10.50 V) | 6.50 AH |
| 5-hr. (1.2A a 10.20 V) | 6.00 AH |
| 1-hr. (4.5A a 9.00 V) | 4.50 AH |
| Peso aproximado | 4.80 lbs. (2.18 kg) |
| Resistencia interna (aprox.) | 23.0 miliohms |
| Corriente máx. de descarga de corta duración (10 seg.) | 70.0 A |
| Vida útil de almacenamiento (% de capacidad nominal a 20°C (68°F)) | |
| 1 meses | 97% |
| 3 meses | 91% |
| 6 meses | 83% |
| Rango de temperatura de operación | |
| Carga | -15°C (5°F) a 50°C (122°F) |
| Descarga | -20°C (-4°F) a 60°C (140°F) |

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Carcasa | Plástico ABS |
| Cargadores Power Sonic | PSC-12800ACX PSC-121000ACX |

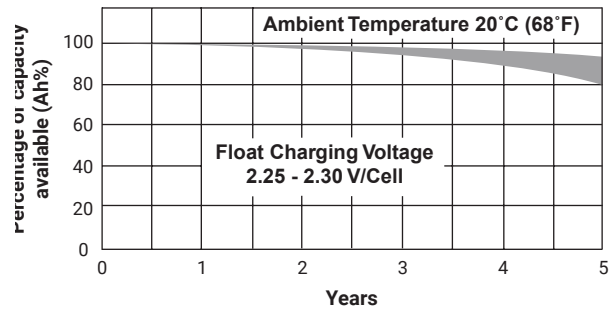
PS-1270 12V 7.0 AH @ 20-hr.
12V 6.5 AH @ 10-hr.

Batería de plomo-ácido sellada recargable
PS - Serie de uso general

VIDA ÚTIL EN ALMACENAMIENTO



CARACTERÍSTICAS DE VIDA ÚTIL EN USO COMO RESPALDO



CARGA

Aplicaciones cíclicas: Aplique una carga a tensión constante de 2.35 V/c a 2.45 V/c (14.1 a 14.7 V para unidad de 12 V) a 20 °C. La corriente de carga inicial debe ser menor a 0.25C A. Cambie a carga flotante para evitar sobrecargas.

Servicio "flotante" o "de respaldo": Aplique una carga a tensión constante de 2.25 V/c a 2.30 V/c (13.5 a 13.8 V para monobloque de 12 V a 20 °C. Cuando se mantiene a esta tensión, la batería buscará su propio nivel de corriente y se mantendrá en condición de carga completa.

Compensación de temperatura: La tensión de carga tanto para aplicaciones cíclicas y de respaldo debe regularse según la temperatura ambiente. La tensión de carga debe reducirse a medida que la temperatura aumenta, para evitar sobrecargas, y aumentarse cuando la temperatura disminuye, para evitar subcargas.

Por más información sobre la carga, incluyendo factores de compensación de temperatura, consulte el Manual técnico de Power Sonic y las Especificaciones del cargador Power Sonic.

APLICACIONES

- Uso general
- Iluminación de emergencia
- Médico
- Incendio y seguridad

SEDE CENTRAL

(EE. UU. E INTERNACIONAL EXCLUYENDO EMEA)

Power-Sonic Corporation

365 Cabela Dr Suite 300,

Reno, Nevada 89523

EE. UU.

T: +1 619 661 2020

E: customer-service@power-sonic.com

POWER-SONIC EMEA

(EMEA – EUROPA, MEDIO ORIENTA Y ÁFRICA)

Smitspol 4, 3861 RS Nijkerk,

Países Bajos

T Países Bajos: + 31 33 7410 700

T Reino Unido: + 44 1268 560 686

T Francia: + 33 344 32 18 17

E: salesEMEA@power-sonic.com

CARGADORES

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

Consulte nuestro sitio web por más información sobre nuestros cargadores de tipo transformador y de modo conmutado.

Por favor, contacte a nuestro departamento técnico si tiene dificultades para encontrar un cargador adecuado.

MÁS INFORMACIÓN

Consulte nuestro sitio web en www.power-sonic.com para una completa variedad de materiales útiles para descargar, como catálogos de productos, hojas de datos de seguridad de materiales (MSDS), certificación ISO, etc.

