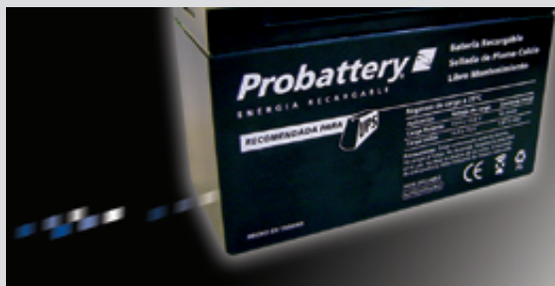


Baterías Recargables Selladas de Plomo Calcio

Descarga Normal



BHLA-1221W-CPB

Datos Técnicos

Voltaje Nominal (V) 12V

Capacidad Nominal

régimen de 20hs (0.25A hasta 10.50V)	5Ah
régimen de 10hs (0.5A hasta 10.50V)	5Ah
régimen de 5hs (0.85A hasta 10.20V)	4.25 Ah
régimen de 1C (5.0A hasta 9.60V)	2.25Ah
régimen de 3C (15A hasta 9.60V)	1.8Ah

Peso 1.99kg(4.39Lbs.)

Resistencia interna (a 1KHz) 18 mΩ

Corriente de descarga máxima en 30 segundos: 100A

Corriente de descarga máxima en 5 segundos 200A

Rango de temperaturas

Carga	0° (32 °F) a 40° (104 °F)
Descarga	-15° (5°F) a 50° (122 °F)
Depósito	-15° (5°F) a 40° (104 °F)

Retención de carga (almacenada) a 20° (68F)

1 mes	92 %
3 meses	90 %
6 meses	80 %

Método de carga a 25° (77F)

Cíclico:

Voltaje de carga 14.4 a 15.0V
Corriente de carga máxima 1.5A

Stand By:

Flotante 13.50 a 13.80V
(sin límite de corriente)

Vida útil:

Uso cíclico

Con profundidad de descarga del 100% =225 ciclos
Con profundidad de descarga del 80% =250 ciclos
Con profundidad de descarga del 50% =750 ciclos

Uso permanente (Stand-by) 3 a 5 años

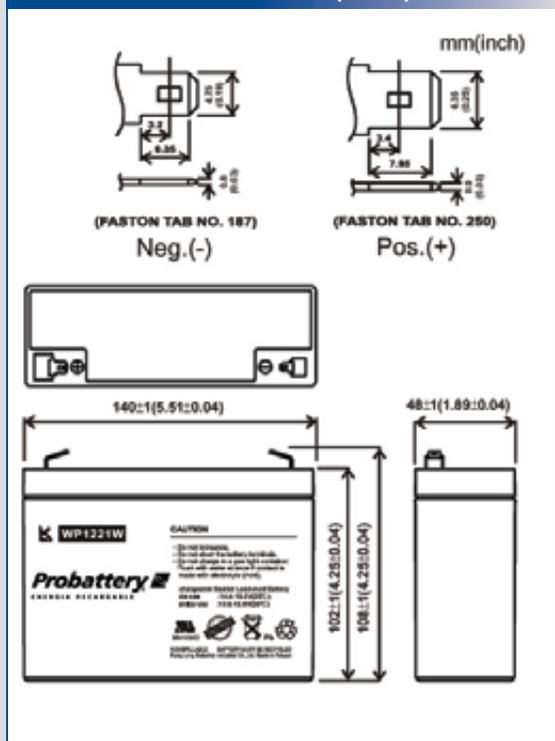
Carcasa de plástico ABS

Material ignífugo: 94-HB y 94V-0

Terminal

-F1+F2

Dimensiones en mm (inch)



Tiempo / Corriente de Descarga (25°)

