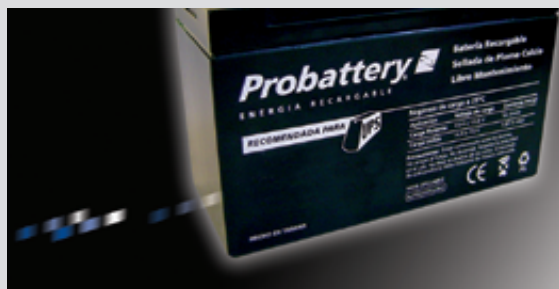


Baterías Recargables Selladas de Plomo Calcio

Descarga Normal



BSLA-12340-CPB

Datos Técnicos

Voltaje Nominal (V)	12V	
Capacidad Nominal		
régimen de 20hs (1.7A hasta 10.50V)	34Ah	
régimen de 10hs (3.4A hasta 10.50V)	34Ah	
régimen de 5hs (5.78A hasta 10.20V)	28.9 Ah	
régimen de 1C (34A hasta 9.60V)	15.3Ah	
régimen de 3C (102A hasta 9.60V)	12.24Ah	

Peso 11.107 kg(24.44Lbs.)

Resistencia interna (a 1KHz) 8mΩ

Corriente de descarga máxima en 30 segundos: 680A

Corriente de descarga máxima en 5 segundos 1360A

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 10.2A

Stand By:

Flotante 13.50 a 13.80V
(sin límite de corriente)

Vida útil:

Uso cíclico

Con profundidad de descarga del 100% =250 ciclos
Con profundidad de descarga del 80% =350 ciclos
Con profundidad de descarga del 50% =550 ciclos

Uso permanente (Stand-by) 3 a 5 años

Carcasa de plástico ABS

Material ignífugo: 94-HB y 94V-0

Terminal

F4

Dimensiones en mm (inch)

