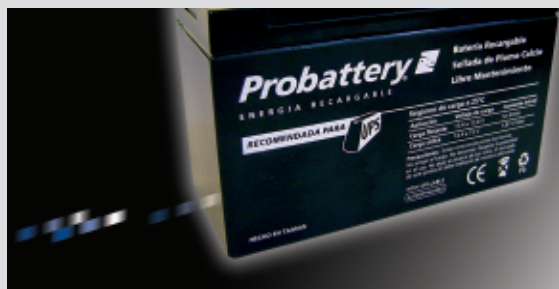


Baterías Recargables Selladas de Plomo Calcio

Para Vehículos Eléctricos



BVLA-12340E-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)	32.3Ah
régimen de 5hs (5.78A hasta 10.20V)	28.9Ah
régimen de 1C (34A hasta 9.60V)	23.8Ah
régimen de 3C (102A hasta 9.60V)	17.34Ah

Peso 10.066kg (22.14Lbs.)

Resistencia interna (a 1KHz) 9m Ω

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% =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

F4

Dimensiones en mm (inch)

