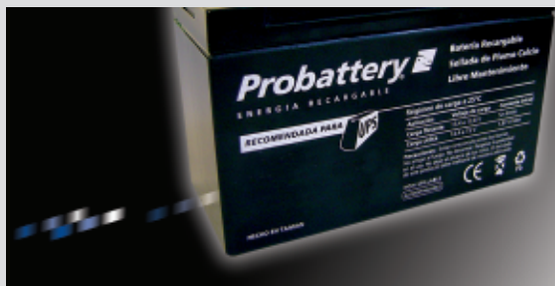


Baterías Recargables Selladas de Plomo Calcio

Para Vehículos Eléctricos



BVLA-12220E-CPB

Datos Técnicos

Voltaje Nominal (V)	12V	
Capacidad Nominal		
régimen de 20hs (1.1A hasta 10.50V)	22Ah	
régimen de 10hs (2.2A hasta 10.50V)	20.9Ah	
régimen de 5hs (3.74A hasta 10.20V)	18.7 Ah	
régimen de 1C (22A hasta 9.60V)	15.4Ah	
régimen de 3C (66A hasta 9.60V)	11.22Ah	

Peso 6.306 kg(13.87Lbs.)

Resistencia interna (a 1KHz) 7m Ω

Corriente de descarga máxima en 30 segundos: 400A

Corriente de descarga máxima en 5 segundos 880A

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	6.6A

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

F3

Dimensiones en mm (inch)

