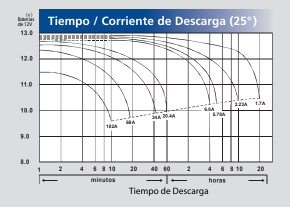


Baterías Recargables Selladas de Plomo Calcio

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