

BATERIA SECA RECARGABLE 12V - 7A

P102

> CARACTERÍSTICAS

- Voltaje nominal 12V (6 celdas en serie)
- Capacidad nominal 7,0 Ah (C20, 1,75 V/celda)
- Dimensiones (mm)
 - Longitud: 151±2 mm
 - Ancho: 65±1,5 mm
 - Altura: 94±1,5 mm
 - Altura total: 100±2 mm
- Peso aproximado 2,0 kg
- Terminal T1/T2
- Corriente de descarga máxima 105 A a 25 °C (5 s)
- Resistencia interna 24 mΩ a 25 °C (batería completamente cargada)
- Vida útil del diseño flotante 5 años a 25 °C
- Material del contenedor A.B.S, UL94-HB, UL94-V0, opcional
- Las baterías VRLA autodescargables se pueden almacenar durante más de 6 meses a 25 °C. La tasa de autodescarga es inferior al 3 % al mes a 25 °C. Cargue las baterías antes de usarlas.

