



# Battery Terminal T2 12V 9 Ah



## Características Eléctricas y de Descarga

|  |                                  |   |
|--|----------------------------------|---|
| Capacidad<br>25°C (77°F)                               | 20 Hour Rate (0.45A)             | 9.00 AH   |
|  | 10 Hour Rate (0.82A)             | 8.20 AH   |
|  | 5 Hour Rate (1.44A)              | 7.20 AH   |
|  | 1 Hour Rate (5.40A)              | 5.4 AH  |
|  | 1.5 Horas de Descarga 10.5 V     | 3.6 A   |
| Resistencia Interna                                    | Totalmente Cargada a 25°C - 77°F | 17mΩ  |
| Capacidad<br>Afectada por<br>Temperatura<br>(20 Horas) | 40°C (104°F)                     | 102%  |
|  | 25°C (77°F)                      | 100%  |
|  | 0°C (32°F)                       | 85%   |
|  | -15°C (5°F)                      | 65%   |
| Auto Descarga<br>a 25°C (77°F)                         | Capacidad después de 3 Meses     | 91%   |
|  | Capacidad después de 6 Meses     | 82%   |
|  | Capacidad después de 12 Meses    | 64%   |
| Terminal   | T2                               |   |
| Carga<br>(Voltaje<br>Constante)                        | Ciclo                            | Corriente de Carga Inicial Inferior a 3.6 A<br>Voltaje 14.40-14.80 V Tiempo 14-16 h |
|  | Flot.                            | Voltaje 13.50 - 13.80 V   |
| Alto Total   | 10mm                             | Ancho 66mm  |
| Alto   | 94mm                             | Peso Aprox 2.5 Kg   |
| Largo  | 151mm                            |   |

