

# **SPECIFICACIONES**

## **1501**

**DISCRIPCIÓN:** 1.5V/3VDC, 3A Fuente de Poder

**VOLTAJE DE ENTRADA:** 115VAC, 60Hz

**VOLTAJE DE ENTRADA:** 25°C

<b>VOLTAJE DE LA SALIDA NINGUNA CARGA:</b>	<b>Min.</b>	<b>Max.</b>
Voltaje De la Salida 1.5V	1.8V	3V
Voltaje De la Salida 3V	3.5V	4.5V

**CORRIENTE DE SALIDA:** 3Ámps, típico

**CARGA COMPLETA DEL VOLTAJE DE LA SALIDA:** 75mA, Máx.

**CORRIENTE ENTRADA DE LA CARGA COMPLETA (3V, 3A):** 180mA, Máx.

**FUSIBLE:** 0.5A

**DIMENSIONES (W X D X H):** 141 mm x 80 mm x 68 mm

**PESO:** 0.85 kgs

### **DESCRIPCIÓN:**

El 1501 es un voltaje dual, eliminador actual alto de la batería. Tiene un diseño único que permita voltaje y la protección estables para su dispositivo construido en las fuentes internas de esta unidad. La salida es separada y aislada de la línea de energía, pero comparten una tierra común.

### **OPERACIONES:**

Tapé 1501 modelo en el enchufe de la CA (la unidad está encendido tan pronto como se enchufe). Seleccione entre 1.5V y 3V.