

**MODELO: 351003 - FUENTE DE ALIMENTACIÓN
 CON BATERÍA DE RESPALDO**



351003

CARACTERÍSTICAS

- Unidad autocontenida.
- Indicadores LED de estado.
- Tres salidas (en paralelo) de energía limitada.
- Conector de salida removible para facilidad de instalación.
- Cumple con requerimientos para limitación de energía clase 2.
- Incorpora alimentación por falla (batería de respaldo).

ESPECIFICACIONES

Alimentación: 90 - 264 VCA, 47 - 63 Hz, 2.0 A @ 90 VCA.

Peso: 1.9 Kg.

Medidas:

L: 10.9 cm.

A: 29.0 cm.

P: 6.4 cm.

Gabinete y acabado: Coraza metálica negra con nomenclatura en blanco.

Indicadores/Control:

Un interruptor de encendido CA.

Un LED de estado CA.

Un LED de estado CD.

Un LED de carga de batería.

Un LED de retorno de batería.

Parámetros medioambientales: 0°C a 50°C.

Humedad relativa: -5 a 95%

Alimentación de salida: 36 V @ 2.4 A.

Radiación de calor: 16 W o 54.6 Btu/hr máx. (@2.4 A de carga completa).

Terminales: Tres pares de terminales atornillables de alimentación.

Una terminal de CA ok.

Una terminal de tierra física.

Un receptáculo universal IEC.

Un par de clips rápidos 187 para cables de batería.

Opciones para registro: Gabinete NC2828 de Rauland o Gabinete para muro 351102 de Rauland.

DESCRIPCIÓN

La fuente de alimentación suministra 36 VCD para componentes locales del sistema Responder 5 incluyendo consolas, terminales de personal, estaciones de paciente, lámparas de pasillo, controladores para extensión regional y switches Responder Ethernet. Conforme al crecimiento del sistema Responder 5, fuentes de alimentación adicionales pueden añadirse cuando se necesiten (refiérase a la hoja para cálculo de alimentación para determinar el número apropiado de fuentes de alimentación).

La batería de respaldo está contenida dentro de la fuente de alimentación para soportar alimentación de respaldo de emergencia por hasta cuatro minutos.

Esta eficiente fuente de alimentación reduce el consumo de energía y radiación de calor en concordancia con futuras iniciativas "verdes".



VIP SYSTEM

VIP SYSTEM S.A. de C.V.

Av. Aztecas No. 497-3, Col. Ajusco Coyoacán, México, D.F., C.P.04300

Tel. (55) 53-38-17-00 • Fax. (55) 53-38-17-01

www.vipsystem.com.mx



Rauland-Borg Corporation

1802 West Central Road. Mount Prospect. Illinois, 60056. USA

Phone (847) 590 7100 • Fax (847)-632 8550

www.rauland.com