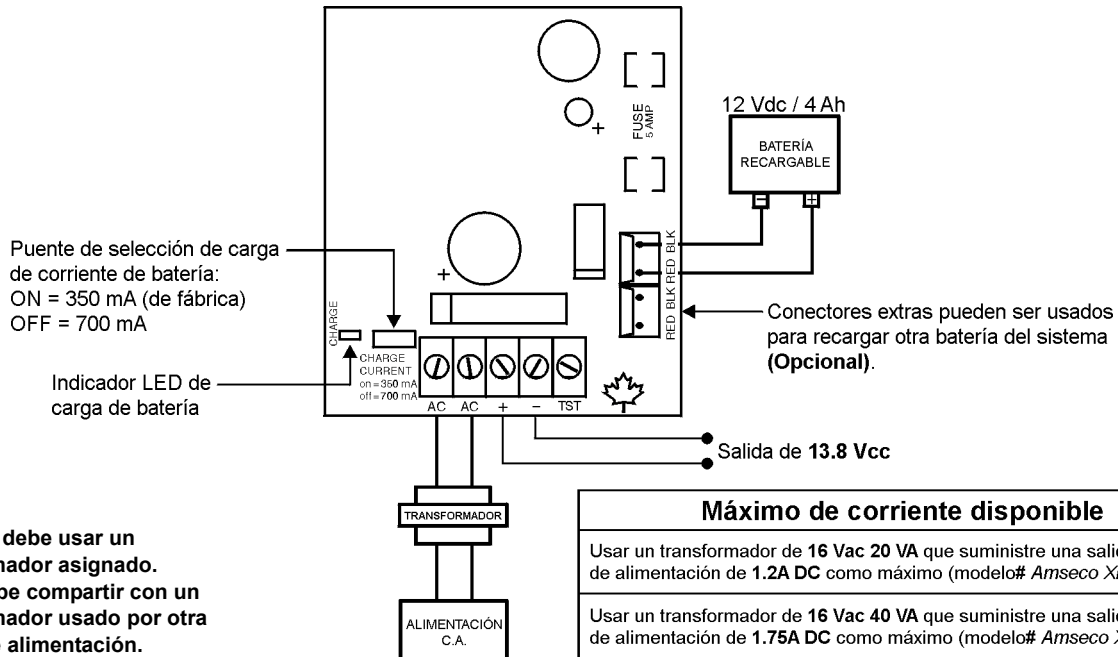


Características

- Fuente de alimentación conmutada de 1.75A, 13.8 Vcc
- Transferencia automática hacia alimentación de la batería de respaldo (de ocurrir un corte de alimentación CA)
- Batería con fusible de 5A (protección contra cortos)
- Indicador LED de carga de batería
- Puente para la selección de la carga de corriente de batería (350 mA ó 700 mA)
- Funciona con baterías de célula de gel y de plomo-ácido
- Entrada para prueba de batería
- 4 agujeros de montaje
- Dimensión: 5.75 x 7.5 x 2.75 cm (2.25 x 3 x 1.1 in)



El PS817 debe usar un transformador asignado. No se debe compartir con un transformador usado por otra fuente de alimentación.

Instalación

1. Instalar el transformador deseado como muestra el diagrama de arriba. **El PS817 debe usar un transformador asignado. No se debe compartir con un transformador usado por otra fuente de alimentación.**

2. Para suministrar alimentación durante un corte de corriente, conectar la batería de respaldo deseada (verificando la polaridad), seleccionar después la carga de batería adecuada (350 mA ó 700 mA) usando el puente de "Carga de Corriente" como se muestra en el diagrama de arriba.



Se requiere un transformador de 40 VA cuando la corriente de carga de la batería seleccionada es de 700 mA. Si se usara un transformador de 20 VA con una corriente de carga de batería de 700 mA podría causar daños al sistema.



Aviso (sólo para Argentina):

Para un buen funcionamiento, este producto debe usarse con un transformador con las siguientes características:

Entrada: 220V 50 Hz Salida 16.5 Vca 1.5A 20 VA (Mínimo)

Entrada: 220V 50 Hz Salida 16.5 Vca 3A 40 VA (Máximo)

Usar una fuente de alimentación con características distintas puede ocasionar un choque eléctrico y lesiones.

3. Para realizar una prueba de batería local, conecte la entrada "TST" del PS817 a su terminal "-". El voltaje de salida caerá un 25% si la batería no puede suministrar la potencia necesaria.

4. Conecte el equipo a los terminales "+" y "-" de la fuente de alimentación.