

# Fuente de Alimentación

## MODELO: PS 6-12



### CARACTERÍSTICAS

- Voltaje de salida seleccionable de 6 y 12 vdc
- Corriente máxima de salida de 1.5 amperes
- Indicadores luminosos de AC y DC
- Fusible reemplazable de protección de sobre carga
- Salida de voltaje para conexión y recarga de batería

### INSTRUCCIONES DE USO

Determinar el voltaje que usará su aplicación para establecer el voltaje de salida de la fuente PS6-12, lo cual se hace con el puente marcado en el circuito con JP1.

Se tendrá una salida de 12 VDC con el puente JP1 colocado.

Se tendrá una salida de 6 VDC con el puente removido de JP1.

Conectar un transformador de 16 VAC, 20VAC ó mayor, en los bornes de entrada de corriente alterna (AC).

Conectar una batería de respaldo en los bornes marcados con (-), (+) BAT, asegurandose de observar la correcta polaridad.

La salida de voltaje proporcionado por la fuente se tiene en los bornes marcados con (+) y (-).

### IMPORTANTE

Observe la correcta polaridad de las conexiones de la batería y de su aplicación.

No exceda los límites de capacidad de la fuente de alimentación. Evite los corto circuitos de los terminales de salida de la fuente de alimentación.