# Fuente de Alimentacion

## **MODELO: PS 6-12**



#### 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 corriecta polaridad.

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

## CARACTERÍSTICAS

- □ Voltaje de salida seleccionable de 6 y 12 vdc
- □ Corriente maxima de salida de 1.5 amperes
- ☐ Indicadores liminosos de AC y DC
- Fusible reemplazable de protección de sobre carga
- Salida de voltaje para conexión y recarga de bateria

### **IMPORTANTE**

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

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