

## INSTRUMENTO PORTÁTIL DE UN SOLO RANGO MODELO VCA-1300



### INTRODUCCION:

Este instrumento dispone de una mini llave para su encendido.

Presione el mismo hasta que el display quede encendido, vuelva a presionarlo para apagarlo.

- Indicador de LCD (cristal líquido de cuarzo) de 3½ dígitos.
- Dos puntas de prueba, una roja y otra negra, no importando la polaridad, puesto que la medición es de Tensión Alternada.

### DATOS TECNICOS:

- Impedancia de entrada es 10,00 Mohm.
- Tensión máxima de entrada 1,3Kvac Rms
- Forma de Onda: Senoidal.
- Rango de Frecuencia: 45Hz a 70Hz
- Aislación máxima es de 2KVp-p
- La exactitud en la medición es de  $\pm 1,2\%$  de la lectura,  $\pm 5$  dígitos.
- Cuando se supera la máxima tensión de entrada, queda encendido el "1" del extremo izquierdo en el display. Todos los demás dígitos se apagan.

**Este estado no debe superar bajo ningún motivo, más de 2 minutos. Pasado este tiempo puede causar daños al instrumento.**

- Alimentación, batería de 9Vcc.