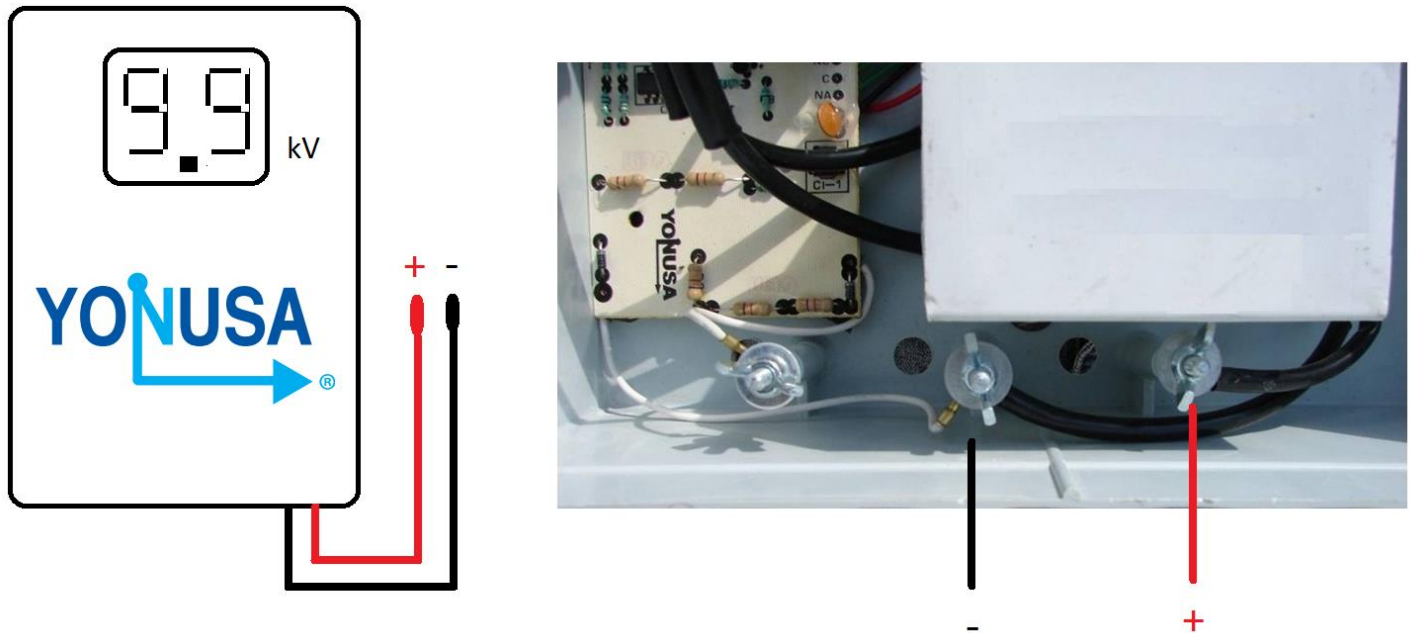


¡FELICIDADES! Usted acaba de adquirir un voltímetro digital de alta precisión. Para obtener una medición correcta del voltaje en este dispositivo por favor siga las instrucciones siguientes:

1. Identifique las terminales de su dispositivo y sus correspondientes en el energizador.



La terminal roja en el voltímetro es la que consideraremos como positiva.

La terminal negra en el voltímetro es la que consideraremos como punto de referencia o negativa.

2. Para medir el voltaje directamente desde el energizador colocamos la terminal positiva del voltímetro al borne de salida de alta tensión del energizador y la terminal negativa del voltímetro al borne de tierra física del energizador.
3. Para medir directamente en las líneas de la cerca eléctrica colocar la terminal roja del voltímetro en una de las líneas que cuenten con corriente eléctrica a su vez la terminal negra tendrá que ser colocada en la línea de tierra.

Características Técnicas

- Esencial para la medición y caída de alto voltaje del cerco a Tierra Física.
- Circuito de variación de impedancia, para la correcta evaluación del Voltaje contra Tierra.
- Rango de Operación en voltaje 200v a 9,900volts.
- Frecuencia de operación y medición 1Hz a 8Hz.
- Gabinete para uso rudo y prueba en exteriores.
- Encendido y apagado automático, para el ahorro del consumo de su batería.
- Batería incluida alcalina de 9volts, fácilmente reemplazable, con una duración promedio de 10 meses.