HOJA TÉCNICA MULTÍMETRO.



CARACTERISTICAS / BENEFICIOS:

- Medición de Voltaje (C.A. y C.D.)
- Medición de Corriente en (C.A. y C.D.)
- Medición de resistencia (Ohms Ω)
- Prueba de diodos.
- Prueba de transistores (PNP, NPN).
- Prueba de señal lógica (1, 0).
- · Continuidad audible.
- Capacitancia.
- Frecuencia.
- Temperatura.
- Lectura máxima de tres dígitos en pantalla.

TIP DE VENTA.

- Ideal para estudiantes, técnicos e ingenieros que practican y estudian electrónica.
- Fácil de usar por su perilla selectora de medición y pantalla LCD para visualizar la medición
- Pantalla abatible para una mejor lectura.

ESCALAS DE MEDICIÓN COMUNES.

- Voltaje directo (DCV), rango de medición 200mV, 2, 20, 200, 1000, volts.
- Voltaje alterno (ACV), rango de medición 20, 200, 750 volts.
- Corriente directo (DCA), rango de medición 20µ, 20m, 200m 20 amperes.
- Corriente alterno (ACA), rango de medición 200m, 20 amperes.
- Resistencia (Ohms), rango de medición 200, 2k, 20k, 20k, 2M, 20M, 20M Ω.
- Capacitancia (farad), rango de medición 20µ, 2µ, 200n, 20n, 2n faradios.
- Frecuencia (Herz), rango de medición 2k, 20k Hz.

INFORMACION TECNICA.

- VOLTAJE: El voltaje es el impulso o fuerza que necesita un aparato o carga eléctrica para que pueda fluir por el conductor (cable) de un circuito eléctrico cerrado.
- CORRIENTE: Es el flujo de cargas eléctricas o electrones através de un conductor o circuito cerrado.
- RESISTENCIA: Oposición o barrera al paso de la corriente o cargas eléctricas.
- CAPACITANCIA: Capacidad de un cuerpo o dispositivo para almacenar cargas eléctricas.
- FRECUENCIA: El número de veces que puede suceder un evento o señal en forma de onda.
- PRUEBA DE DIODOS: Esta opción nos permite saber si el diodo esta en buenas condiciones para su uso.

Tomado de: https://es.scribd.com/document/225523784/FICHA28-M9508-MULTIMETRO