

● MUL-450

**Multímetro digital con probador de cables UTP y USB**, es ideal para técnicos, estudiantes, e instaladores de cableado estructurado. Tiene una carcasa protectora contra golpes ligeros y realiza mediciones de resistencias, diodos, voltaje de corriente directa y alterna, amperaje en corriente directa y alterna. Puede ser empleado para verificación y diagnóstico de equipos electrónicos, cables USB, telefónicos o de red. Incluye función de continuidad audible, retención de datos, luz, y LEDs indicadores para verificación de cables.

Alimentación: 9 Vcc (una pila de 9 V)  
Dimensiones: 8,5 cm de frente x 19 de alto x 3,5 cm de espesor



● MUL-600

**Multímetro profesional con interfase para PC**. Para realizar mediciones de resistencias, diodos, temperatura, capacitancia, frecuencia, continuidad en forma audible, voltaje de corriente directa, voltaje de corriente alterna y amperaje, que comúnmente se utilizan para la reparación de equipos electrónicos. Recomendado para técnicos, ingenieros y laboratorios.

Pantalla de 4 dígitos LCD  
Alimentación: 9 Vcc (una pila de 9 Vcc)  
Dimensiones: 8,5 cm de frente x 17,7 cm de alto x 4 cm de espesor  
Peso: 309 gr aprox. (pila incluida)  
Cable termopar tipo "K"  
Cable de interfase RS232C



● HER-400

**Decibelímetro de 30-130 db**, mide la presión sonora de cualquier sonido ó ruido detectado a través de su micrófono adaptado en la parte superior, tiene una pantalla digital de cristal líquido en donde muestra los resultados de forma análoga y digital permitiendo un mayor entendimiento, además permite ajustar los márgenes inferior y superior en la pantalla.

Pantalla: 3 ½ dígitos  
Relación de muestra: 2 veces x segundo  
Rango de frecuencia: 30Hz – 8kHz  
Indicador sobre rango: "Bajo" y "Alto"  
Alimentación: 9 Vcc (6 x AAA)  
9 Vcc con adaptador (no incluido)  
Dimensiones: 8 cm de frente x 27 cm de alto x 3,5 cm de espesor  
Peso: 380 gr



● HER-410

**Medidor digital de luminosidad (luxómetro) de fácil operación**, sus tres parámetros de detección (sensor con un foto diodo, filtro para corrección de color y factor cosenoidal) permiten generar una medición y/o lectura de luz confiables y precisas en espacios cerrados o abiertos, útil para sesiones fotográficas y de video; Cumple con el CIE (Norma del espacio de color establecido por la Comisión Internacional en la Iluminación).

Frecuencia de muestreo: 2 veces por segundo para datos digitales  
Pantalla: Pantalla de 3.5 dígitos  
Mensaje de sobre rango: 1  
Alimentación: 9 Vcc (1 x 9Vcc)  
Indicador de batería: Icono de batería baja  
Longitud del cable del sensor de luz: 150 cm (aprox.)  
Dimensiones del sensor de luz: 5 cm de frente x 8 cm de alto x 1,2 cm de espesor  
Dimensiones del equipo: 7 cm de frente x 12 cm de alto x 2,5 cm de espesor  
Peso: 140 gr (sin batería)

