

\$dompdf->loadHtml(\$html);

# MULTIMETRO DIGITAL



## Descripcion:

Posee una pantalla muy amplia y clara y dispone de un cuadro de mando de muy sencillo manejo. Ideal para la formación profesional, la escuela, la industria y laboratorios. Diseñado para medir voltaje y corriente DC/AC, resistencia, coeficiente de ampliación de transistores (hFE), chequear diodos y probar continuidad de circuitos. Selección manual de rango de mediciones y luz trasera en pantalla. Alarma sónica en el caso de sobrevoltaje/sobrecarga. Protección contra alto voltaje. Selección manual de rango de mediciones. Iluminación de pantalla. Función de retención de datos. Indicador de batería baja. Función de apagado automático. Funciona con 2 baterías AA. Incluye dos sondas para prueba y un manual descriptivo. Con alarma sónica y sistema de protección eléctrica en el caso de sobrecarga.

## Características:

- Tipo: Digital
- Voltaje DC: 400 mV / 4 V / 40 V / 400 V / 1000 V
- Voltaje AC: 4 V / 40 V / 400 V / 750 V
- Corriente DC: 40 uA / 400 uA / 4 mA / 40 mA / 400 mA / 10 A
- Corriente AC: 40 mA / 400 mA / 10 A
- Resistencia: 400  $\Omega$  / 4000  $\Omega$  / 40 k $\Omega$  / 400 k $\Omega$  / 4 M $\Omega$  / 200 M $\Omega$
- Capacidad: 10 mF
- Pantalla: 4000 cuentas, 56.5  $\times$  36 mm
- Dimensiones: 175 $\times$ 83 $\times$ 53mm
- Peso: 330 gramos
- Estuche protector hule grueso
- Seguridad eléctrica: CAT II 1000V, CAT III 600V