

MULTÍMETRO DIGITAL ESCOLAR

DISEÑADO PARA ESTUDIANTES O TÉCNICOS
 DE NIVEL MEDIO-BÁSICO, PRACTICO TAMAÑO,
 PERMITE REALIZAR MEDICIONES DE USO COMÚN,
 CUENTA CON LUZ DE FONDO EN LA PANTALLA.



V	A	V	A	Hz	Wi-Fi	Diode	Transistor	Capacitor	Resistor	Temperature	Continuity	Light
✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓				



ATRIBUTOS

- El modelo MAS830L es un multímetro digital escolar, diseñado para estudiantes o técnicos de nivel medio-básico.
- Este multímetro puede realizar mediciones de voltaje alterno y voltaje directo; únicamente se debe seleccionar la escala adecuada a la medición que se realizara.
- Cuenta también con escala para medición de corriente con protección mediante fusible de hasta 200mA, y con una terminal sin protección que soporta hasta 10 Amperes.
- Igualmente puede realizar mediciones de componentes electrónicos como resistencias, y prueba de diodos, ideal para estudiantes o técnicos en electrónica.
- Adicionalmente permite medir la ganancia en transistores (hFE), esta terminal también puede usarse para determinar el tipo y disposición de los pines de los transistores.
- Además cuenta con iluminación de fondo en la pantalla que facilita la lectura de los datos en la noche o cuando se cuanta con iluminación escasa.
- También incluye función de continuidad audible, botón de retención de datos y dos puntas tipo aguja recubiertas con material aislante, una en color rojo y otra en color negro, para realizar las diferentes mediciones.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES DEL EMPAQUE:	10.8 cm x 5.0 cm x 20.3 cm
PESO DEL EMPAQUE:	331 gramos
ALIMENTACIÓN:	9 Vcc
TIPO DE BATERÍAS:	1 x "6F22" (Cuadrada)
MATERIAL:	Plástico ABS
DIMENSIONES:	124 mm x 68 mm x 22 mm
PESO:	200 gramos

ESPECIFICACIONES DE LAS MEDICIONES

CORRIENTE DIRECTA:	200μ / 2m / 20 m / 200m / 10 A
VOLTAJE ALTERNO:	200 / 600 Vca
VOLTAJE DIRECTO:	200m / 2 / 20 / 200 / 600 Vcc
RESISTENCIA:	200 / 2K / 20K / 200K / 2MΩ
OTRAS:	Diodos Transistores NPN/PNP Continuidad audible

ACCESORIOS

- 1 x Multímetro
- 1 x Carcasa plástica
- 1 x Juego de puntas tipo aguja

