

## MULTÍMETRO DIGITAL ESCOLAR

DISEÑADO PARA ESTUDIANTES O TÉCNICOS  
 DE NIVEL MEDIO-BÁSICO, PRACTICO TAMAÑO,  
 PERMITE REALIZAR MEDICIONES DE USO COMÚN.



✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓			



### ATRIBUTOS

- El modelo MAS830 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.
- Como función especial cuenta prueba de continuidad audible que permite mediante un pequeño zumbido determinar el estado físico de un conductor.
- También incluye 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

<b>DIMENSIONES DEL EMPAQUE:</b>	10.8 cm x 5.0 cm x 20.0 cm
<b>PESO DEL EMPAQUE:</b>	326 gramos
<b>ALIMENTACIÓN:</b>	9 Vcc
<b>TIPO DE BATERÍAS:</b>	1 x "6F22" (Cuadrada)
<b>MATERIAL:</b>	PLÁSTICO ABS
<b>DIMENSIONES:</b>	124 mm x 68 mm x 22 mm
<b>PESO:</b>	200 gramos

#### ESPECIFICACIONES DE LAS MEDICIONES

<b>CORRIENTE DIRECTA:</b>	200 $\mu$ / 2m / 20 m / 200m / 10 A
<b>VOLTAJE ALTERNO:</b>	200 / 600 Vca
<b>VOLTAJE DIRECTO:</b>	200m / 2 / 20 / 200 / 600 Vcc
<b>RESISTENCIA:</b>	200 / 2K / 20K / 200K / 2M $\Omega$
<b>OTRAS:</b>	Diodos Transistores NPN/PNP Continuidad audible

### ACCESORIOS

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

