

MAS830B





MULTÍMETRO DIGITAL ESCOLAR

DISEÑADO PARA ESTUDIANTES O TÉCNICOS

DE NIVEL MEDIO-BÁSICO, PRACTICO TAMAÑO,
PERMITE REALIZAR MEDICIONES DE USO COMÚN.





ATRIBUTOS

- El modelo MAS830B es un multímetro digital escolar, diseñado para estudiantes o técnicos de nivel mediobásico. 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.
- 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

DIMENSIONES DEL EMPAQUE: 10.8 cm x 5.0 cm x 20.0 cm

PESO DEL EMPAQUE: 326 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: $200 / 2K / 20K / 200K / 2M\Omega$

OTRAS: Diodos

Transistores NPN/PNP

ACCESORIOS

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

