



## FICHA TÉCNICA

Yato Multímetro Digital, Dc V: 200 M-2000 M-20-200-500 V ( $\pm 0.5\%$ ); Acv: 200-500V ( $\pm 1.2\%$ ); Dc A: 2000 U-20 M-200 M-5 A ( $\pm 1.0\%$ ); Ohm: 200-2K-20K-200K-2000K? ( $\pm 1.0\%$ ); Prueba De Diodos; Zumbador De Continuidad; Prueba De Transistor; Salida De Onda Cuadrada;

**CÓDIGO:**  
**YT-73080**

**\*Nombre:** Multímetro Digital

**¿Dónde usarlo?:** Para los técnicos de las industrias eléctricas y electrónicas realizando diagnósticos estándar.

**Cantidades por caja:** Caja grande 50

**Características:** Pantalla LCD. Construido con protección contra sobrecarga. Generador de formas de onda.

**Certificaciones:** CE

**Código de Barras:** 5906083730801

**Código de producto:** YT-73080

**Color:** Negro

**Exactitud de la medición:** Sí

**Fuente de alimentación:** Batería de 9V (6F22)

**Garantía:** 1 año

**Indicación de batería baja:** Si

**Marca:** YATO

**NOTA IMPORTANTE::** Tome las medidas secuencialmente desde el rango más grande hasta el rango que proporcione el resultado más preciso.

**Pantalla:** LCD

**Peso (Kg):** 0.28 Kg

**Presentación:** Caja a Color

**Probador de diodo:** Si

**Procedencia:** Importado

**Se vende por:** Unidad

**Tipo:** Voltímetro / Multímetro

**Usos:** Profesional

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Yato Multímetro Digital  
-Dc V: 200 M-2000 M-20-200-500 V ( $\pm 0.5\%$ )  
-Acv: 200-500V ( $\pm 1.2\%$ )



- Dc A: 2000 U-20 M-200 M-5 A ( $\pm 1.0\%$ )
- Ohm: 200-2K-20K-200K-2000K? ( $\pm 1.0\%$ )
- Prueba De Diodos
- Zumbador De Continuidad
- Prueba De Transistor
- Salida De Onda Cuadrada
- Permite Realizar Medidas Eléctricas Básicas Y Avanzadas.
- Incluye Una Carcasa De Goma Que Se Coloca Sobre La Carcasa Del Dispositivo.