



## PINZA DIGITAL - TRUE RMS - AMBAS CORRIENTES

### HT206D

ESPECIFICACIONES	RANGO	PRECISIÓN
Corriente Aca	<b>60A/600A</b>	± 2,5% + 5d
Corriente Acc	<b>60A/600A</b>	± 2,5% + 5d
Tensión Vca	6V/60V/600V	± 0,8% + 5d
Tensión Vcc	600mV/6V/60V/600V	± 0,5% + 5d
Resistencia	600Ω/6kΩ/60kΩ/600kΩ/6MΩ/60MΩ	± 1,0% + 5d
Capacidad	10n/100n/1μ/10μ/100μF/1m/10m/100mF	± 4,0% + 5d
Frecuencia	10Hz~10kHz	± 1,0% + 3d
Duty cycle	1%-99%	± 3,0% + 3d
Temperatura	-20°C~1000°C/-4°F~1832°F	± 1,0% + 2d
LowZ	✓	
Protección p/sobrecarga	✓	
ACC CERO	✓	
LPF	✓	



#### FUNCIONES

- Display 3¾ dígitos 6000 cuentas
- Modo manual
- TRUE RMS Autorrango
- Retención de lectura - Máximo / Mínimo
- Linterna
- Buzzer
- Continuidad
- Prueba de diodo
- Pantalla retroiluminada
- Indicación de batería baja
- NCV Detector de tensión s/contacto
- Auto apagado
- Apertura de mordaza Ø 26mm x 44mm

#### GENERALIDADES

- Batería 2x1,5V AAA
- Masa 180g.
- Dimensiones 193x73x34mm.
- Normativa de seguridad: EN61010-1, EN61010-4-034, EN61346 CAT III 600V

#### ACCESORIOS

- Manual
- Par de puntas de prueba
- Termocupla Tipo "K"
- Funda

