

## INDUCTANCIA

RANGO	RESOLUCION	PRECISION
2mH	0.001mH	± (4% de rdg + 8 digitos)
20mH	0.01mH	± (4% de rdg + 3 digitos)
200mH	0.1mH	± (4% de rdg + 3 digitos)
2H	1mH	± (4% de rdg + 3 digitos)
20H	10mH	± (4% de rdg + 5 digitos)

PROTECCION DE SOBRECARGA: Fusible de 200mA/250V

## TEMPERATURE

RANGO	-20°C a 1000°C
Resolución	1°C
Precisión	± (5% de rdg + 4 digitos) -20°C a 0°C 0°C a 400°C 400°C a 1000°C

PROTECCION DE SOBRECARGA: Fusible de 200mA/250V

## FRECUENCIA

RANGO	RESOLUCION	PRECISION
20kHz	10Hz	± (1.5% de rdg + 5 digitos)

SENSIBILIDAD: 200mV rms y entrada no mas de 10V rms

PROTECCION DE SOBRECARGA: 250V rms AC

## TRANSISTOR hFE

RANGO	* FUNCION
hFE	Tablero: Lee aproximadamente el valor hFE (0-1000) de transistor (Todo Tipo).

PROTECCION DE SOBRECARGA: Fusible de 200mA/250V

## DIODOS

RANGO	RESOLUCION	PRECISION:
→+	1mV	Tablero: Lee approx. voltaje delante de diodos

PROTECCION DE SOBRECARGA: 250V DC or rms AC

## CONTINUIDAD

RANGO	FUNCION
•))	Si hay continuidad y la resistencia es menor que 50Ω, escuchara un sonido

PROTECCION DE SOBRECARGA: 250V DC or rms AC

## LOGICA TTL

RANGO	FUNCION
◀▶	Cuando el nivel logico es menor 0.8V, el tablero indica ▼ y el buzzer produce sonidos. Cuando el nivel logico es mas de 2.0V, el tablero indica ▲.

## INSTRUCCIONES DE OPERACION

### LEE LA ULTIMA MEDICION

Si necesita grabar la ultima medida, pulse el botón "HOLD", este graba la lectura; si usted pulsa el botón otra vez, se borra lo medido.

### LUZ

Si hay poca luz y se le dificulta hacer la lectura cuando este midiendo, usted puede pulsar el botón "LIGHT" para encender la luz en el tablero.

### CAMBIO DE RANGO DC/AC

Pulse el botón "DC/AC" para determinar la corriente en las escalas de voltaje y amperaje.

### CAMBIO DE RANGO L/C

Pulse el botón "L/C" cuando mida la capacitancia e inductancia.