



CIT LTDA

COMPAÑÍA INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES

TELECOMUNICACIONES

ELECTRÓNICA - TELEFONÍA – COMPUTACIÓN

RUT N° 78.856.630 - 1

Multitester Digital DT9202.



Compañía Internacional de Telecomunicaciones Limitada

Alonso Ovalle 1618 Oficina B Santiago Centro, Chile

Fono: 2698 9683 Fax: 2695 4541 e-mail: citltda@citltda.cl <http://www.citltda.cl>



CIT LTDA

COMPAÑÍA INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES

TELECOMUNICACIONES
ELECTRÓNICA - TELEFONÍA – COMPUTACIÓN
RUT Nº 78.856.630 - 1

Voltaje de CA:

Rango / Resolución / Precisión

200 mV 100 mV $\pm 1.2\% \pm 5D$

2 V 1 mV $\pm 1\% \pm 5D$

20 V 10 mV $\pm 1\% \pm 5D$

200 V 100 mV $\pm 1\% \pm 5D$

750 V 1 V $\pm 1.2\% \pm 5D$

El valor de la tensión de CA es el valor promedio calibrado para el valor eficaz de la onda sinusoidal.

Rango de frecuencia de funcionamiento: 45 – 450 Hz.

Resistencia de entrada 10 MO para la tensión de CA.

Voltaje de CC:

Rango / Resolución / Precisión

200 mV 100 mV $\pm 0.5\% \pm 3D$

2 V 1 mV $\pm 0,8\% \pm 2D$

20 V 10 mV $\pm 0,8\% \pm 2D$

200 V 0.1 V $\pm 0.8\% \pm 2D$

1000 V 1 V $\pm 0,8\% \pm 4D$

La resistencia de entrada es 10MO.

Resistencia:

Rango / Resolución / Precisión

200 ohmios 0.1 ohm $\pm 1\% \pm 10D$

2000 ohmios 1 ohmio $\pm 1\% \pm 4D$

20 Kom 10 Ohm $\pm 1\% \pm 4D$

200 Com 100 ohm $\pm 1\% \pm 4D$

2 MO 1 Kom $\pm 1\% \pm 4D$

20 MO 10 Kom $\pm 1\% \pm 5D$

200 MO 100 Kom $\pm 5\% \pm 20D$

Corriente continua:

Rango / Resolución / Precisión

2 mA 1 $\mu A \pm 1\% \pm 5D$

20 mA 10 $\mu A \pm 1\% \pm 5D$

200 mA 100 $\mu A \pm 1\% \pm 5D$

20 A 10 mA $\pm 2\% \pm 10D$

Protección de sobrecarga: fusible 200mA / 250V. (20 Un rango no está protegido).

Corriente de CA:

Rango / Resolución / Precisión

2 mA 1 $\mu A \pm 2\% \pm 3D$

20 mA 10 $\mu A \pm 2\% \pm 3D$

200 mA 100 $\mu A \pm 2\% \pm 5D$

20 A 10 mA $\pm 3\% \pm 10D$

Protección de sobrecarga: fusible de 0.2 A (rango de 20 A no protegido).

Capacidad de condensador:

Rango / Resolución / Precisión

20 nF 10 pF $\pm 4\% \pm 5D$

200 nF 100 pF $\pm 4\% \pm 5D$

2 μF 1 nF $\pm 4\% \pm 5D$

20 μF 10 nF $\pm 4\% \pm 5D$

200 μF 100 nF $\pm 5\% \pm 10D$