

Multímetro Analógico TRIPLETT mod. 630-NS

Características Técnicas

FUNCIÓN	Rangos / Sensibilidad	Exactitud *
Volts DC	0-0,6-3-12-60-300-1200 a 100.000 Ω /Volt	$\pm 1,5$ % de Plena escala en todos los rangos , compensado en temperatura en un rango de 0 a 50 °C.
	0-0,3-1,5-6-30-150-600 a 200.000 Ω /Volt	
	0-0,15 a 60 microamperes	
Volts AC	0-3-12-60-300-1200 a 10.000 Ω /Volt	± 3 % de Plena escala en todos los rangos , para onda senoidal de 60 Hz . La respuesta en frecuencia para todos los rangos es de 30 Hz a 20 KHz , con ± 5 % de variación.(incluyendo el rango de 300 Volts AC.
	0-1,5-6-30-150-600 a 20.000 Ω /Volt	
MicroAmperes DC	0 – 60 – 600 a 150 mVolts	$\pm 1,5$ % de Plena escala
	0 – 5 – 120 a 300 mVolts	
MiliAmperes DC	0 – 6 – 60 – 600 a 150 mVolts	$\pm 1,5$ % de plena escala
	0 – 1,2 – 12 - 120 – 1200 a 300 mVolts	
Amperes DC	0 – 6 a 150 mVolts	$\pm 1,5$ % de plena escala
	0 – 12 a 300 mVolts	
Ohms	0 –1-10-100-1K (4,4 / 44 / 440 / 4400 Ω al centro de la escala)	± 2 % de la longitud de la escala, o de la escala de tensión continua adyacente
MegOhms	0-10K-100K (44 / 440 K Ω ½ Escala)	± 2 % de la longitud de la escala , o la escala de tensión continua adyacente.
OutPut Volts (AC)	En todos los rangos de AC	3 % de Plena escala
Decibeles	- 20 a + 63	3 % de la longitud de la escala en el punto de lectura.

* Para garantizar esta la exactitud el instrumento debe ser utilizado en posición horizontal.

Protecciones : Fusible que protege el instrumento en todos los rangos de resistencia. .

Escalas : Longitud máxima 4,5 pulgadas (115 mm) con espejo para eliminación de error de paralaje. La escalas de AC y DC son las mismas , excepto para las escalas de 1,5 y 3 Volts AC . El uso de una única escala para AC y DC se logra gracias a una elevada eficiencia del rectificador.