

Voltaje en Corriente Continua	100mV / 2V / 10V / 50V / 500V / 1000V
Voltaje en Corriente alterna	2V / 10V / 50V / 500V / 1000V / 2500V
Amperios en Corriente Continua	50 $\mu$ A / 500 $\mu$ A / 5mA / 50mA / 500mA / 5A
Amperios en Corriente Alterna	250 $\mu$ A / 2.5mA / 25mA / 250mA / 2.5A
Resistencias	$\Omega$ 10 / $\Omega$ x1 / $\Omega$ x10 / $\Omega$ x100 / $\Omega$ x1000 / $\Omega$ x10000 (para lecturas de 1 décima de $\Omega$ hasta 100M $\Omega$ )
Reactancias	de 0 a 10M $\Omega$
Capacidad	0-5000pF / 0-500000pF / 0-20 $\mu$ F / 0-200 $\mu$ F / 0-2000 $\mu$ F
Frecuencia	0 - 5000Hz / 0 - 50000Hz
Decibelios	-10dB a +70dB
Voltaje de salida	10V / 50V / 250V / 1000V / 2500V