

Especificaciones		
Tensión CC	175 – Precisión*	$\pm (0,15\% + 2)$
	177 – Precisión*	$\pm (0,09\% + 2)$
	179 – Precisión*	$\pm (0,09\% + 2)$
	Resolución máxima	0,1 mV
	Máximo	1.000 V
Tensión CA	Precisión*	$\pm (1,0\% + 3)$
	Resolución máxima	0,1 mV
	Máximo	1.000 V
Corriente CC	Precisión*	$\pm (1,0\% + 3)$
	Resolución máxima	0,01 mA
	Máximo	10 A
Corriente CA	Precisión*	$\pm (1,5\% + 3)$
	Resolución máxima	0,01 mA
	Máximo	10 A
Resistencia	Precisión*	$\pm (0,9\% + 1)$
	Resolución máxima	0,1 Ω
	Máximo	50 M Ω
Capacitancia	Precisión*	$\pm (1,2\% + 2)$
	Resolución máxima	1 nF
	Máximo	10.000 μ F
Frecuencia	Precisión*	$\pm (0,1\% + 1)$
	Resolución máxima	0,01 Hz
	Máximo	100 kHz
Temperatura	179 – Precisión*	$\pm (1,0\% + 10)$
	Resolución máxima	0,1 $^{\circ}$ C
	Rango	-40 $^{\circ}$ C/400 $^{\circ}$ C
Nota	*	El grado de precisión es el óptimo de cada función

Especificaciones de ambiente	
Temperatura de trabajo	-10 $^{\circ}$ C a +50 $^{\circ}$ C
Temperatura de almacenamiento	-30 $^{\circ}$ C a +60 $^{\circ}$ C
Humedad (sin condensación)	0% - 90% (0 $^{\circ}$ C - 35 $^{\circ}$ C)
	0% - 70% (35 $^{\circ}$ C - 50 $^{\circ}$ C)

Homologación de seguridad	
Categoría de sobretensión	EN 61010-1 para 1000 V CAT III. EN 61010-1 para 600 V CAT IV.
Cumple con	Certificados UL, CSA y TÜV; homologación VDE pendiente.

Especificaciones mecánicas y generales	
Tamaño	43 x 90 x 185 mm
Peso	420 g
Garantía	Vida útil
Duración de la batería	Alcalina: ~200 horas normalmente, sin retroiluminación