

<b>Tipo de medidor</b>	multímetro digital
<b>Característica</b>	cambio automático y manual de rangos; apagado automático; función HOLD (parado de indicaciones de display); función MIN/MAX/REL; medición de temperatura, frecuencia, capacitancia y coeficiente de llenado; prueba de diodo y continuidad de circuito con zumbador; posibilidad de medir en grados de Celsius o Fahrenheit
<b>Display</b>	LCD (6000)
<b>Muestreo</b>	2,5x/s
<b>Rango de medición de tensión CC</b>	0,1m...600mV/60/600V
<b>Exactitud de medición de tensión CC</b>	±(0,5% + 2 cifras)
<b>Rango de medición de tensión CA</b>	0,1m...6/60/600V
<b>Exactitud de medición de tensión CA</b>	±(1% + 3 cifras)
<b>Rango de medición de corriente CC</b>	0,1μ...600μ/6000μ/60m/600m/6/10A
<b>Exactitud de medición de corriente CC</b>	±(1,2% + 3 cifras)
<b>Rango de medición de corriente CA</b>	0,1μ...600μ/6000μ/60m/600m/6/10A
<b>Exactitud de medición de corriente CA</b>	±(1,5% + 4 cifras)
<b>Rango de medición de resistencia</b>	0,1...600/6k/60k/600k/6M/60MΩ
<b>Exactitud de medición de resistencia</b>	±(1% + 2 cifras)
<b>Rango de medición de capacitancia</b>	10p...40n/400n/4μ/40μ/400μ/4000μF
<b>Exactitud de medición de capacitancia</b>	±(3,5% + 10 cifras)
<b>Rango de medición de frecuencia</b>	0,001...1/10/100/1k/10k/100k/1M/10MHz
<b>Exactitud de medición de frecuencia</b>	±(0,1% + 5 cifras)
<b>Campo de medición de temperatura</b>	-50...300°C
<b>Prueba de continuidad de circuito</b>	señal acústica para R<100Ω
<b>Prueba de diodo</b>	0,4mA, 2,8V
<b>Coeficiente de llenado</b>	0,1...99,9%
<b>Fuente de alimentación</b>	2 pilas 1,5V LR6 (AA)
<b>Peso</b>	280 g
<b>Medidas externas (anch. x prof. x alt.)</b>	82 x 50 x 161 mm
<b>Equipamiento</b>	pila; estuche; cables de medición; sonda para medición de temperatura



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Informe gráfico**

**Número:**

**Referencia:** Especificaciones RC 31216 Multímetro digital de medición

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.