

Multímetros Industriales

trabajo pesado / a prueba de agua

95.012

ENE / 20

- Indicación análoga con barra de gráficos
- Visor iluminado
- Prueba de diodos y continuidad audible
- Retención de lectura (Hold).
- Función valor Máximo - Mínimo
- Tamaño 147 x 76 x 42 mm

- Alimentación 1 batería 9 V
- Caja impermeable (IP67)
- Protección contra caídas hasta 1,8 m de altura
- Protección de alimentación 1000 V en todas las funciones
- Incluye: puntas de prueba, correa magnética y estuche
- Categoría: CAT III 1000 V / CATIV 600 V

D7004055		
TRUE RMS (valor eficaz)		Si
Voltaje DC	Rango	1000 V
	Resolución	0,01 mV
	Exactitud	$\pm(0,1 \% \text{ lec} + 4 \text{ díg})$
Voltaje AC	Rango	1000 V
	Resolución	0,001 V
	Exactitud	$\pm(1,0 \% \text{ lec} + 3 \text{ díg})$
Corriente DC	Rango	10 A
	Resolución	0,01 uA
	Exactitud	$\pm(1,0 \% \text{ lec} + 3 \text{ díg})$
Corriente AC	Rango	10 A
	Resolución	0,01 uA
	Exactitud	$\pm(1,5 \% \text{ lec} + 3 \text{ díg})$
Resistencia	Rango	40 M Ω
	Resolución	0,01 Ω
	Exactitud	$\pm(2,0 \% \text{ lec} + 10 \text{ díg})$
Capacitancia	Rango	40 mF
	Resolución	0,001 nF
	Exactitud	$\pm(5 \% \text{ lec} + 5 \text{ díg})$
Frecuencia eléctrica	Rango	400 Hz
	Resolución	0,01 Hz
	Exactitud	$\pm(0,5 \% \text{ leído})$
Frecuencia electrónica	Rango	100 MHz
	Resolución	0,001 Hz
	Exactitud	$\pm(0,1 \% \text{ lec} + 1 \text{ díg})$
Ciclo de Trabajo	Rango	0,1 a 99,9 %
	Resolución	---
	Exactitud	$\pm(1,2 \% \text{ lec} + 2 \text{ díg})$
Temperatura T/C "K"	Rango	-45 + 750 °C
	Resolución	0,1 °C
	Exactitud	$\pm(1,0 \% \text{ lec} + 2,5 \text{ díg})$
4-20 mA	Rango	0 - 125 %
	Resolución	---
	Exactitud	$\pm 0,09 \%$

