

# Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Multímetro digital

## EXPERT EXDM600-17



Multímetro digital avanzado con funciones mejoradas para la climatización

### Los datos más importantes

Número de pedido 0 601 077 200

## Datos técnicos

#{{t-productdetailpage\_tools.technical-data.bi.additional-data}}

Tensión CA	600 V	Precisión de continuidad	± 1.0 % + 5
Resolución de tensión CA	0,1 mV	Frecuencia CA A mín.	10
Precisión de tensión CA	± 1,0 % + 3	Frecuencia CA A máx.	600
Corriente CA	10 A	Resolución de frecuencia	0,01 Hz
Resolución de corriente CA	0,001 A	Precisión de frecuencia	± 0,1 % + 2
Precisión de corriente CA	± 1,5 % + 3	Impedancia de entrada baja (LoZ)	600 V
Tensión CC	600 V	Temperatura mín.	-40 °C / -40 °F
Resolución de tensión CC	0,1 mV	Temperatura máx.	~400 °C / ~752 °F
Precisión de tensión CC	± 0,5 % + 2	Precisión de temperatura	±1 °C (0 a +100 °C)
Corriente CC	10 A	Resolución de temperatura	0,1
Resolución de corriente CC	0,001 A	Protección IP	IP65
Precisión de corriente CC	± 1,0 % + 3	Valor eficaz verdadero (True RMS)	sí
µA de corriente CC	600 µA	Clase de seguridad	CAT III 600 V
Resistencia	60 MΩ	Tipo de pantalla	LCD invertido
Resolución de resistencia	0,01 MΩ	Retroalimentación acústica	sí
Precisión de resistencia	± 2,0 % + 5	Test de diodo	sí
Capacitancia	1000 µF	Rango de medición para frecuencia	99.99 Hz to 50 kHz
Resolución de capacitancia	máx. 0,01 nF	Frecuencia CA V	99.99 Hz to 50 kHz
Precisión de capacitancia	± 1,9 % + 2	Frecuencia CA A	99.99 Hz to 50 kHz
Continuidad	sí	Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	59 x 177 x 78 mm
Resolución de continuidad	0.1 Ohm		

# Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

## Ventajas:

- Interfaz tipo K acopiable: Mide temperaturas de -40 a 400 °C
- Versátil: mide la temperatura y los microamperios, resistencias hasta 60 MΩ, LoZ y lleva a cabo pruebas de diodos
- Diseño compacto: Fácil manejo con una sola mano gracias al sistema de suspensión con imanes MH 1 Professional compatible
- Siempre a punto para la obra: funciones mejoradas con medición de temperatura, microamperios, LoZ y pruebas de diodos

