

# Multímetros digitales 73/77

Líderes en la industria



Los modelos Fluke 73 y 77 son una parte importante de la reputación de Fluke. Durante muchos años de servicio, se han convertido en los modelos preferidos por muchos profesionales. Los multímetros Fluke 73 y 77 ofrecen exactamente lo necesario para una amplia gama de medidas. Son multímetros verdaderamente todo terreno.

El 73 III es perfecto para muchas aplicaciones electrónicas y cuenta con el diseño "clásico" de la serie 70 con funda extraíble. El 77 III tiene todas las características y funciones necesarias para una amplia gama de aplicaciones industriales; todo en una carcasa ergonómica con funda integrada.

Ambos modelos están cubiertos por la garantía única para toda la vida.

## Homologación de seguridad

Todas las entradas del Fluke 73 están protegidas según EN61010-1 CAT II 600 V, certificación UL, CSA y TÜV. Todas las entradas del Fluke 77 están protegidas según EN61010-1 CAT III 600 V y CAT II 1,000 V.

## Características

	73 III	77 III
Visualización digital/cuentas	3200	3200
Pantalla digital de alto contraste con grandes dígitos		●
Barra gráfica analógica (segmentos)	31	31
Selección de rangos automática y manual	●	●
Touch Hold® (retención auto. de lectura)	●	●
Pruebas acústicas de continuidad y diodos	●	●
Carcasa ergonómica con funda integrada		●
Diseño "clásico" con funda extraíble.	●	
El modo de espera permite conservar la vida útil de la batería	●	●
Clasificación de seguridad EN 61010-1	CAT II 600V	CAT III 600V CAT II 1000V

LISTED



## Accesorios e información de pedidos

### Accesorios incluidos

73 III: cables de prueba TL75, manual del usuario batería de 9 V (instalada) y funda C70Y

77 III: cables de prueba TL75, manual del usuario batería de 9 V (instalada)

### Información para pedidos

Fluke 73 III Multímetro  
Fluke 77 III Multímetro

## Especificaciones

Función	Máximo	Resolución máxima	73 III	77 III
Tensión DC	600 V 1000 V	0,1 mV 0,1 mV	±(0,3% + 1)	±(0,3% + 1)
Tensión AC	600 V 1000 V	1 mV 1 mV	±(0,2% + 2)	±(0,2% + 2)
Corriente DC	10 A	0,01 mA	±(1,5% + 2)	±(1,5% + 2)
Corriente AC	10 A	0,01 mA	±(2,5% + 2)	±(2,5% + 2)
Resistencia	32 MΩ	0,1 Ω	±(0,5% + 1)	±(0,5% + 1)

El grado de precisión es el máximo de cada función.

**Vida útil de las baterías:** 2.000 horas típicas

**Tamaño (LxAxF):** 73 III 166 mm x 75 mm x 28 mm  
77 III 190 mm x 89 mm x 37 mm

**Peso:** 0,34 kg

**Garantía de por vida**