

Datos técnicos

## Fusible Fluke 440 mA, 1000 V



### Características principales

- Fusible de 440 mA y 1000 V para multímetros digitales Fluke
- Fusible de acción rápida y de alta energía diseñado para medir la corriente
- Relleno de arena para interrumpir rápidamente el suministro de oxígeno disponible en caso de cortocircuito

### Descripción general del producto: Fusible Fluke 440 mA, 1000 V

Modelos	Referencia 203403 11 A, 1000 V	Referencia 203411 440 mA, 1000 V	Referencia 2279229 315 mA, 1000 V	Referencia 4016494 Portafusibles 440 mA
107, 115, 117, 233	☒			
175, 177, 179, 83V, 87V, 287, 289, 27II, 28II, 88V, 77IV, 87V MAX	☒	☒		
3000 FC, 1577, 1587 FC, BT508, BT510, BT521		☒		
787, 787B, 789		☒ cant. 2		
1503, 1507			☒	
28II Ex	☒			☒

Cuando se produce un cortocircuito eléctrico mientras se mide la corriente, el usuario depende del fusible de alta energía del instrumento para su protección. Este fusible de 440 mA y 1000 V está diseñado para mantener la energía generada dentro de su carcasa, protegiendo al usuario frente a descargas eléctricas y quemaduras. Este fusible limita la cantidad de tiempo que se aplica energía y la cantidad de oxígeno disponible para la combustión.

El fusible de alta energía Fluke de 440 mA y 1000 V está relleno de arena, lo que ayuda a absorber la energía de descarga creada por la sobrecarga de corriente. También aplaca las posibles altas temperaturas generadas (hasta 5500 °C [unos 10.000 °F]). La energía creada a partir de un cortocircuito eléctrico fundirá la arena y la convertirá en vidrio. Esto ayuda a sofocar una posible bola de fuego mediante la interrupción del suministro de oxígeno disponible, lo cual protegerá aún más al usuario.

Guía de fusibles de repuesto Fluke para multímetros

[Multímetro de aislamiento Fluke 1577](#)

[Multímetro de aislamiento Fluke 1587 FC](#)

[Multímetro digital de verdadero valor eficaz Fluke 177](#)

[Multímetro digital de verdadero valor eficaz Fluke 179](#)

[Resistente multímetro digital Fluke 27 II](#)

[Multímetro digital de verdadero valor eficaz intrínsecamente seguro Fluke 28 II Ex](#)

[Resistente multímetro digital Fluke 28 II](#)

[Multímetro de registro de verdadero valor eficaz Fluke 287 para electrónica](#)

[Multímetro de verdadero valor eficaz con registro de datos Fluke 289](#)

[Multímetro inalámbrico Fluke 3000 FC](#)

[Multímetro digital Fluke 77 IV](#)

[Fluke 787B ProcessMeter™](#)

[Fluke 789 ProcessMeter™](#)

[Multímetro para aplicaciones industriales de respuesta promedio Fluke 83V](#)

[Multímetro industrial Fluke 87V](#)

[Multímetro digital de verdadero valor eficaz Fluke 87V MAX](#)

[Multímetro para automoción Fluke 88V Deluxe](#)

[Analizador de baterías Fluke BT508](#)

[Analizador básico de baterías Fluke BT510](#)

[Analizador avanzado de baterías Fluke BT521](#)

**Fluke.** *Manteniendo su mundo en marcha.*

**Fluke Ibérica, S.L.**  
Avda de la Industria, 32  
Edificio Payma  
28108 Alcobendas (Madrid)  
Spain  
Tel: +34 91 414 0100  
E-mail: [cs.es@fluke.com](mailto:cs.es@fluke.com)  
[www.fluke.es](http://www.fluke.es)

©2021 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos.  
Información sujeta a modificación sin previo aviso.  
12/2021

**No se permite ninguna modificación de este documento sin permiso escrito de Fluke Corporation.**