

**FLUKE®**

## Fluke i2500-10 con sondas de corriente flexible iFlex®



### Características principales

- Amplía el rango de medida a 2500 A de CA a la vez que proporciona una mayor flexibilidad de visualización, la posibilidad de medir en conductores con formas irregulares y un acceso a los cables mejorado
- CATIV 600V, CATIII 1000V
- El diámetro de bobina de 7.5 mm permite realizar medidas en espacios limitados
- Su diseño ergonómico permite un funcionamiento sencillo con una sola mano.
- Cable de 1.8 m (6 pies)
- Tres años de garantía

**Cómo abrir las sondas de corriente flexibles i2500-18 e i2500-10 iFlex®:**

**Gire para desbloquear**

**Homologación de seguridad**

IEC 61010-2-032 CAT III 1000 V / CAT IV 600 V

**Descripción general del producto: Fluke i2500-10 con sondas de corriente flexible iFlex®****Esté preparado para todo**

Las sondas de corriente flexibles Fluke iFlex® amplían el rango de medida de determinados multímetros Fluke a 2500 A de CA a la vez que proporcionan una flexibilidad de medida de última generación. Las sondas iFlex® se conectan directamente al multímetro y muestran medidas de corriente sin errores asociados a factores de escala. El cable de 1.8 m (6 pies) permite separar la pinza amperimétrica de la ubicación de medida, lo que facilita la visualización de la pantalla. El gran tamaño del lazo de circuito y la reducida sección transversal hacen posible la realización de medidas en conductores con formas irregulares y mejoran el acceso a los espacios con un gran número de cables. Está disponible en los tamaños de 25 cm (10 in) y 45 cm (18 in).

**Especificaciones: Fluke i2500-10 con sondas de corriente flexible iFlex®**

<b>Especificaciones</b>			
	Rango	Resolución	Precisión
Corriente CA <sup>1</sup>	2.500 A	0.1 A	3 % ±5 dígitos <sup>2</sup>
Frecuencia <sup>1</sup>	500 Hz	0.1 Hz	0.5 % ±5 dígitos
Supresión de campo magnético externo (con cable > 10 cm del acoplamiento)	40 dB		
Corriente de entrada <sup>1</sup>	•		
Clasificación de seguridad	CAT III 1000 V, CAT IV 600 V		

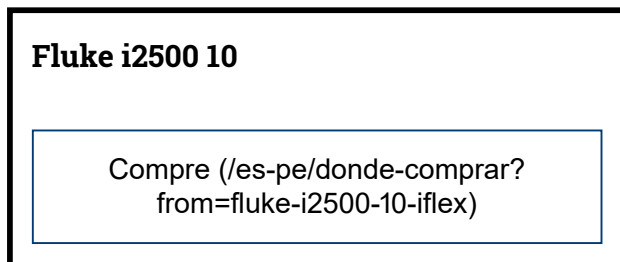
1. Cuando se usa con un medidor Fluke compatible. La precisión establecida incluye la exactitud del multímetro y la sonda.
2. Si desea ver la exactitud de la posición en posiciones que no sean las óptimas, consulte la tabla "A" de especificaciones de la sensibilidad de la posición

#### Especificaciones de sensibilidad de posición

Distancia desde la posición óptima	i2500-10	Error iFlex® adicional
A	0.5 in (12.7 mm)	±0.5 %
B	0.8 in (20.3 mm)	±1.0 %
C	1.4 in (35.6 mm)	±2.0 %

En la incertidumbre de medida se da por sentada la presencia de un conductor primario centralizado en una posición óptima, sin un campo magnético o eléctrico externo, y dentro de la temperaturas de trabajo.

## Modelos: Fluke i2500-10 con sondas de corriente flexible iFlex®



Recursos: Fluke i2500-10 con sondas de corriente flexible iFlex®

**Manuales (1)**

**Videos (1)**

**Demostraciones (3)**

**Registrar productos**