

Datos técnicos

## 55XXA/COIL 50 | Bobina de corriente de 50 vueltas



### Descripción general del producto: 55XXA/COIL 50 | Bobina de corriente de 50 vueltas

La bobina de corriente opcional de 50 vueltas permite asumir una mayor carga de trabajo para calibrar pinzas amperimétricas y amperímetros.

Incluye un certificado de calibración acreditado 17025 comparable a las normas internacionales con datos.

### Especificaciones: 55XXA/COIL 50 | Bobina de corriente de 50

## vueltas

Especificaciones	
Número de vueltas	50
Corriente máxima	20 A rms, continua 30,2 A rms, 5 minutos
Tensión máxima, todas las eadas	30 V a tierra
Diámetro interior mínimo de las mordazas de la pinza	23 mm
Relación de la bobina	$\pm 0,65\%$ , de 3 Hz a 440 Hz. Utilizable pero sin especificar a CC y por encima de 440 Hz

## Modelos



### **55XXA/COIL 50**

Bobina de corriente de 50 vueltas

---

Incluye un certificado de calibración acreditado 17025 comparable a las normas internacionales con datos

---

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

**Fluke Corporation**

Everett, WA 98206 EE.UU.

**Para obtener información adicional En EE. UU.**

**(800) 443-5853**

**En Europa/Medio Oriente/África**

**+31 (0)40 267 5100**

**En Canadá (800)-36-FLUKE**

**[www.fluke.com](http://www.fluke.com)**

**Latin America**

Tel: +1 (425) 446-5500

[www.fluke.com/es-co](http://www.fluke.com/es-co)

©2025 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.

04/2025

**No está permitido modificar este documento sin autorización por escrito de Fluke Corporation.**