

FLUKE®



Pinza amperimétrica de verdadero valor eficaz de CA/CC
Fluke 376 FC con iFlex®

Características principales

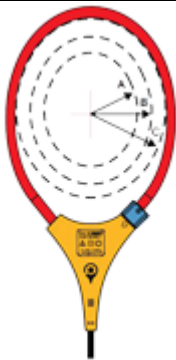
- Conecte la pinza amperimétrica a su teléfono inteligente con la aplicación para mediciones de Fluke Connect
- Lea mediciones en el teléfono a una distancia segura, con menos equipos de protección individual (PPE, por sus siglas en inglés) mientras que el medidor se lleva todos los riesgos
- Registre los resultados directamente en el teléfono y en la nube
- Capte los fallos intermitentes mientras realiza otras tareas con las capacidades de registro del modelo Fluke 376 FC
- Cree y comparta informes desde el terreno mediante un correo electrónico o hable en tiempo real con las videollamadas ShareLive™
- La sonda de corriente flexible iFlex expande el rango de medición a 2.500 A de CA; proporciona acceso a grandes conductores ubicados espacios reducidos (incluida)
- Correa magnética para colgar TPAK (incluida)
- Filtro integrado de paso bajo para accionadores de frecuencia variable (VFD, por sus siglas en inglés) para realizar mediciones precisas de los accionadores del motor
- Se usa la tecnología de medición de corriente de entrada de propiedad patentada para ignorar el ruido y capturar la corriente de arranque del motor exactamente como la percibe la protección del circuito
- Clasificación de seguridad CAT IV 600 V, CAT III 1000 V
- Tres años de garantía
- Estuche de transporte flexible

Capacidad de la medición

FLUKE®

- Medición de corriente de CA y CC de 1000 A
- Mediciones de corriente de 2500 A CA con la sonda de corriente flexible iFlex
- Medida de tensión de CA y CC de 1.000 V
- Verdadero valor eficaz de voltaje y corriente para obtener mediciones exactas en señales no lineales
- Medición de resistencia hasta 500 Ω con mordaza y tecnología iFlex
- Medición de resistencia hasta 60 Ω con detección de continuidad
- Grabación de entrada mín., máx. y media para capturar las variaciones automáticamente
- Rango de medida de 500 mV CC para la conexión con otros accesorios
- Medida de capacitancia de 1.000 μ F

Especificaciones: Pinza amperimétrica de verdadero valor eficaz de CA/CC Fluke 376 FC con iFlex®

Especificaciones generales		
Corriente CA por medio de mordaza		
Rango	999,9 A	
Resolución	0,1 A	
Exactitud	2 % ±5 dígitos (10 Hz a 100 Hz)	
	2,5 % ± 5 dígitos (100 a 500 Hz)	
Factor de cresta (50/60 Hz)	3 a 500 A	
	2,5 a 600 A	
	Agregar un 2 % para C.F. >2	
Corriente CA por medio de sonda flexible de corriente		
Rango	2.500 A	
Resolución	0,1 A (≤ 600 A)	
	1 A (≤ 2500 A)	
Exactitud	3 % ± 5 dígitos (5 - 500 Hz)	
Factor de cresta (50/60Hz)	3,0 a 1.100 A	
	2,5 a 1.400 A	
	1,42 a 2.500 A	
	Agregar un 2 % para C.F. > 2	
Sensibilidad de posición		
		
	i2500-10 Flex	i2500-18 Flex



A		
Distancia desde la posición óptima	12,7 mm (0,5 pulg.)	35,6 mm (1,4 pulg.)
Error	±0,5 %	±0,5 %
B		
Distancia desde la posición óptima	20,3 mm (0,8 pulg.)	50,8 mm (2,0 pulg.)
Error	±1,0 %	±1,0 %
C		
Distancia desde la posición óptima	35,6 mm (1,4 pulg.)	63,5 mm (2,5 pulg.)
Error	±2,0 %	±2,0 %
En la incertidumbre de medida se asume la presencia de un conductor primario centralizado en una posición óptima, sin un campo magnético o eléctrico externo, y dentro del rango de temperaturas de trabajo.		
Corriente CC		
Rango	999.9 A	
Resolución	0,1 A	
Exactitud	2% ±5 dígitos	
Tensión CA		
Rango	1000 V	
Resolución	0,1 V (≤600,0 V)	
	1 V (≤1000 V)	
Precisión	1,5% ±5 dígitos (20 Hz a 500 Hz)	
Tensión CC		
Rango	1000 V	
Resolución	0,1 V (≤600,0 V)	
	1 V (≤1000 V)	
Precisión	1 % ±5 dígitos	
mV CC		
Rango	500,0 mV	
Resolución	0,1 mV	
Precisión	1 % ±5 dígitos	
Frecuencia por medio de mordaza		
Rango	5,0 Hz a 500,0 Hz	
Resolución	0,1 Hz	
Precisión	0,5 % ±5 dígitos	
Nivel de activación	5 Hz a 10 Hz, ≥10 A	
	10 Hz a 100 Hz, ≥5 A	
	100 Hz a 500 Hz, ≥10 A	
Frecuencia por medio de sonda flexible de corriente		
Rango	5,0 Hz a 500,0 Hz	

FLUKE®

Resolución	0,1 Hz
Precisión	0,5 % ±5 dígitos
Nivel de activación	5 Hz a 20 Hz, ≥25 A
	20 Hz a 100 Hz, ≥20 A
	100 Hz a 500 Hz, ≥25 A
Resistencia	
Rango	60 kΩ
Resolución	0,1 Ω (≤600 Ω)
	1 Ω (≤6000 Ω)
	10 Ω (≤60 kΩ)
Precisión	1 % ±5 dígitos
Capacidad	
Rango	1.000 μF
Resolución	0,1 μF (≤ 100 μF)
	1 μF (≤ 1000 μF)
Precisión	1 % ±4 dígitos
Especificaciones mecánicas	
Tensión máxima entre cualquier terminal y tierra	1000 V
Baterías	2 AA, NEDA 15A, IEC LR6
Temperatura de funcionamiento	-10 a: +50 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 °C a +60 °C
Humedad de funcionamiento - Sin condensación (< 10 °C)	≤90 % HR (a una temperatura de 10 °C hasta 30 °C)
	≤75 % HR (a una temperatura de 30 °C hasta 40 °C)
	≤45 % HR (a una temperatura de 40 °C hasta 50 °C)
Altitud de funcionamiento	2.000 m
Altitud de almacenamiento	12.000 m
Tamaño (long. x anch. x alt.)	249 x 85 x 45 mm
Peso	395 g
Apertura de la mordaza	34 mm
Diámetro de la sonda de corriente flexible	7,5 mm
Largo del cable de la sonda flexible de corriente (cabezal a conector electrónico)	1,8 m
Seguridad	IEC 61010-1, grado de contaminación 2
	IEC 61010-2-032: CAT III 1000 V / CAT IV 600 V
	IEC 61010-2-033: CAT III 1000 V / CAT IV 600 V
Clasificación IP	IEC 60529: IP30, en reposo
Certificación de radio frecuencia FCC ID	T68-FBLE IC:6627A-FBLE



Compatibilidad electromagnética (CEM)	
Internacional	IEC 61326-1: portátil, entorno electromagnético, IEC 61326-2-2
	CISPR 11: grupo 1, clase A
	Grupo 1: el equipo genera o usa intencionalmente energía de radio frecuencia conductivamente acoplada que es necesaria para el funcionamiento interno del equipo.
	Clase A: el equipo es adecuado para usarlo en todos los establecimientos no domésticos y en aquellos conectados directamente a una red de suministro eléctrico de bajo voltaje que suministra a edificios usados para fines domésticos. Puede haber dificultades potenciales para asegurar la compatibilidad electromagnética en otros entornos, debido a perturbaciones conducidas y radiadas. Es posible que se generen emisiones que superen los niveles que requiere CISPR 11 cuando el equipo se conecta a un objeto de prueba.
Corea (KCC)	Equipo de Clase A (equipo de comunicación y difusión industrial)
	Clase A: el equipo cumple con los requisitos para los equipos industriales de onda electromagnética y el vendedor o el usuario deben percatarse de esto. Este equipo está diseñado para su uso en entornos comerciales, no domésticos.
EE. UU. (FCC)	47 CFR 15 subsección B. Este producto se considera un dispositivo exento según la cláusula 15.103.
Coeficientes de temperatura	Sumar 0,1 x la precisión especificada por cada grado centígrado por arriba de 28 °C o por debajo de 18 °C