

# Diseñado para entornos CC de alta tensión

Pinza amperimétrica de verdadero valor eficaz CAT III 1500 V Fluke 393 FC

La pinza amperimétrica de verdadero valor eficaz CAT III 1500 V Fluke 393 FC le ayudará a realizar su trabajo de forma más rápida, sencilla y segura por cuatro razones:



## Pinza amperimétrica de verdadero valor eficaz

### con iFlex CAT III 1500 V Fluke 393 FC

- Tome medidas de forma segura con una pinza amperimétrica CAT III 1500 V
- Mordaza pequeña para acceder a los cables en cajas combinadoras de alta densidad
- Protección de la carcasa IP54 para uso en exteriores
- Trabaje de forma eficaz con las funciones de medida de CC, indicador acústico de polaridad y Visual continuity

### Podrá realizar medidas en los sistemas CC de alta tensión más novedosos.

- Esta es la primera y la única pinza amperimétrica del mundo con una categoría de seguridad CAT III 1500 V CC.
- Los cables de prueba están especialmente diseñados para 1500 V CC y cuentan con la categoría de seguridad CAT III 1500 V CC.
- Incluye numerosas funciones: Potencia CC, indicador acústico de polaridad y Visual continuity para mejorar la productividad

### Podrá medir en varios cables a la vez cuando trabaje en cajas combinadoras de alta densidad.

- Una mordaza pequeña permite acceder a los espacios reducidos que pueden encontrarse normalmente en las cajas combinadoras.
- La forma de la pinza permite tomar lecturas de varios cables a la vez.



### Protección de la carcasa IP54 para uso en exteriores.

- Protección contra el polvo y el agua cuando se trabaja en entornos exteriores adversos.
- Como todos los instrumentos de Fluke, está diseñada para resistir al uso diario.
- Garantía de tres años.

### Registre, analice y comparta los resultados con el software Fluke Connect™

- Guarde registros, analice las tendencias y supervise las medidas de forma remota.
- Localice fallos intermitentes.
- Guarde y comparta medidas y lecturas con su equipo.
- Recopile datos que permitan realizar tareas de mantenimiento preventivo.
- Trabaje a una distancia segura lejos de la zona de riesgo de arco eléctrico.



# La 393 FC es la nueva incorporación a la gama de pinzas amperimétricas de Fluke



	<b>Fluke 375 FC</b>	<b>Fluke 376 FC</b>	<b>Fluke 377 FC</b>	<b>Fluke 378 FC</b>	<b>Fluke 393 FC</b>
	37X—Industrial/Compañías eléctricas				Solar/Batería de alta tensión/Ferrocarriles alta tensión CC/Energía eólica/Industrial
Protección de la carcasa	IP30	IP30	IP30	IP30	IP54
Tensión CA/CC	600/600 V	1000/1000 V	1000/1000 V	1000/1000 V	1000/1500 V
Corriente CA/CC	2500/600 A	2500/1000 A	2500/1000 A	2500/1000 A	2500/1000 A
Categoría de seguridad	CAT III 1000 V CAT IV 600 V				CAT III 1500 V CAT IV 600 V
Resistencia	•	•	•	•	•
Continuidad	•	•	•	•	•
Diodo					
Capacidad	•	•	•	•	•
Filtro paso bajo	•	•	•	•	•
Medida de tensión FieldSense™			•	•	
Indicador de calidad eléctrica				•	
Pantalla doble			•	•	•
Visual Continuity			•	•	•
Indicador acústico de polaridad					•
Potencia CC					•

[Ver el vídeo](#)



**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  
 www.fluke.es

©2021 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Información sujeta a modificación sin previo aviso. 6/2021 210552-es

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