

Datos técnicos

# Fluke i2000PQ4 Current Clamp, 4-pack



## Descripción general del producto: Fluke i2000PQ4 Current Clamp, 4-pack

Pinzas amperimétricas CA flexibles de gran tamaño

Un juego de 4 pinzas amperimétricas i2000 para usar en mediciones de corrientes elevadas. Las pinzas Flex permiten la medida en barras colectoras y conductores de gran tamaño o de difícil acceso. Además, son el accesorio idóneo de herramientas para sistemas trifásicos como el Fluke 433 o Fluke 434.

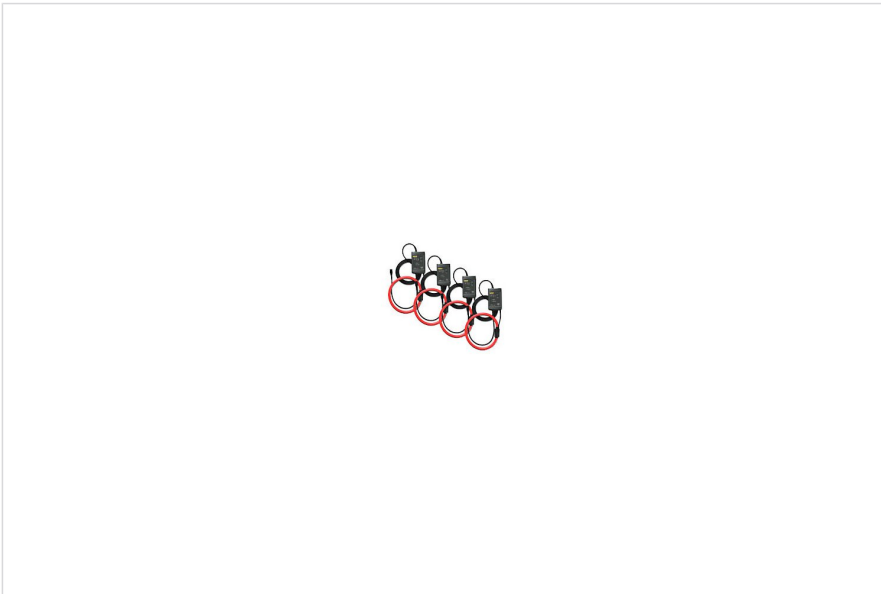
- Este juego resulta idóneo para su uso con herramientas para sistemas trifásicos como el Fluke 433 o Fluke 434
- Cada pinza tiene dos rangos: 200 y 2000 A y nivel de salida 1 o 10 mV/A
- Ideal para la medida de corriente en conductores gruesos y de difícil acceso sin interrumpir el circuito
- Diámetro máximo del conductor: 160 mm
- Categoría de seguridad CAT III 600 V

## Especificaciones: Fluke i2000PQ4 Current Clamp, 4-pack

Especificaciones	
Rango de corriente nominal	200 A 2000 A
Rango de corriente continua	2 a 200 A 20 A a 2000 A

Corriente máxima no destructiva	4000 A
Corriente mínima de medida	2 A
Precisión básica	1 % F.S. (48 Hz a 65 Hz) (% de lectura + especificaciones de suelo)
Frecuencia usable	1 Hz a 20 kHz
Niveles de salida	10 mV/A 1 mV/A
<b>Especificaciones de seguridad</b>	
Seguridad	CAT III, 600 V
Voltaje máximo	600 V CA
<b>Especificaciones mecánicas y generales</b>	
Garantía	1 año
Duración de la batería	9 V, >100 h
Diámetro máximo del conductor	160 mm
Longitud del cable de salida	2.3 m
Adaptador BNC	Sí
Adaptador BNC para conectores tipo banana incluido	Sí

## Modelos



### **i2000FLEXPQ4**

Fluke i2000PQ4 Current Clamp, 4-pack

---

**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-pe](http://www.fluke.com/es-pe)

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

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