

## Pinza amperimétrica con RMS verdadero de CA/CC y pantalla extraíble Fluke 381 con iFlex™

La primera pinza amperimétrica con pantalla extraíble para mediciones más fáciles, rápidas y seguras.

La nueva pinza Fluke 381 hace todo lo que se espera de una pinza amperimétrica, con la diferencia de que le permite retirar la pantalla para una flexibilidad aun mayor. Ahora un solo técnico puede realizar trabajos para los que antes se necesitaban dos personas; colocar la pinza Fluke 381 alrededor de un conductor, extraer la pantalla y salir de la sala para manejar los controles o quitarse el equipo de protección, mientras observa las lecturas en tiempo real. La nueva sonda flexible de corriente iFlex™ (incluida) amplía el intervalo de medición hasta 2500 A de CA y proporciona una mayor flexibilidad de visualización, la posibilidad de medir conductores de gran tamaño y un mejor acceso a los cables.

**Nuevo**



**True  
RMS**



## Datos técnicos

### Capacidad de medición

- Medición de hasta 1000 A CA o CC con la pinza
- Medición de hasta 2500 A CA con la sonda flexible de corriente iFlex™
- Medición de tensión hasta 1000 V CA y CC
- Medición de RMS verdadero, para tensión y corriente CA, con lo que logra mediciones exactas en señales no lineales
- Medición de frecuencia de hasta 500 Hz tanto con la pinza como con la sonda iFlex™
- Medición de resistencia hasta 60 kΩ, con detección de continuidad
- Registro de valores mínimo, máximo, promedio y de arranque para capturar las variaciones automáticamente

### Características

- La tecnología inalámbrica permite la visualización remota hasta a 9 metros de distancia del punto de medición para una mayor flexibilidad sin que esto afecte a la exactitud de la medición.
- La sonda flexible de corriente iFlex™ amplía el intervalo de medición hasta 2500 A CA y proporciona una mayor flexibilidad de visualización, la posibilidad de medir conductores de gran tamaño y un mejor acceso a los cables.
- Categoría de seguridad CAT IV 600 V y CAT III 1.000 V
- Filtro integrado de paso bajo y procesamiento de señales avanzado que permite lecturas estables, cuando el equipo se usa en entornos eléctricos ruidosos

- Tecnología de medición de arranque patentada para filtrar el ruido y capturar la corriente exacta de arranque del motor, tal y como la ve la protección del circuito
- Diseño ergonómico que cabe en la mano y se puede utilizar mientras se llevan colocados los equipos de protección personal
- La pantalla magnética extraíble se puede montar cómodamente donde se pueda mejor ver
- El transmisor de radio se apaga automáticamente cuando la pantalla se conecta al medidor
- Pantalla de gran tamaño con iluminación posterior y de fácil lectura que se ajusta automáticamente al intervalo de medición correcto para que no tenga que cambiar ningún selector mientras realiza la medición
- Garantía de tres años
- Maletín suave de transporte

**Información para realizar pedidos**

Pinza amperimétrica con RMS verdadero y pantalla extraíble Fluke 381 con iFlex™

**Especificaciones**

Fluke 381	Intervalo	Resolución	Exactitud
CA mediante la pinza	999,9 A	0,1 A	2% ± 5 dígitos
CA mediante la sonda iFlex™	2500 A	0,1 A	3 % ± 5 dígitos
Corriente CC	999,9 A	0,1 A	2% ± 5 dígitos
Tensión CA	1000 V	0,1 V	1,5 % ± 5 dígitos
Tensión CC	1000 V	0,1 V	1 % ± 5 dígitos
Resistencia	60.000 Ω	0,1 Ω	1 % ± 5 dígitos
Frecuencia	500 Hz	0,1 Hz	0,5 % ± 5 dígitos
RMS verdadero		•	
Continuidad		•	
Retención de lectura		•	
Iluminación posterior		•	
Mínimo/máximo		•	
Arranque		•	
Filtro de paso bajo		•	
Pantalla extraíble inalámbrica		•	
Sonda flexible de corriente iFlex™ de 18"		Incluido	
Sonda flexible de corriente iFlex™ de 10"		Accesorio	
Capacidad de cables		750 MCM o 2-500 MCM	
Categoría de seguridad		CAT III 1.000V, CAT IV 600V	



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

**Fluke Corporation**  
PO Box 9090, Everett, WA 98206 EE.UU..

**Fluke Europe B.V.**  
PO Box 1186, 5602 BD  
Eindhoven, Países Bajos

**Para más información, llame al teléfono:**  
En Estados Unidos (800) 443-5853 o  
Fax (425) 446-5116  
En Europa/Oriente Medio/África  
+31 (0) 40 2675 200 o  
Fax +31 (0) 40 2675 222  
En Canadá (800)-36-FLUKE o  
Fax (905) 890-6866  
Desde otros países +1 (425) 446-5500 o  
Fax +1 (425) 446-5116  
Acceso Web: <http://www.fluke.com>

©2010 Fluke Corporation.  
Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.  
Impreso en Estados Unidos 1/2011 3890154A D-ES-N

No está permitida la modificación del presente documento sin la autorización por escrito de Fluke Corporation.



**DOMINION**



**CARTA DE DISTRIBUIDOR AUTORIZADO  
FLUKE y AMPROBE**



**FLUKE**

Ciudad de México, Enero 2023.

**A quien corresponda:**

Por medio del presente, Mexicana de Electrónica Industrial. S.A. de C.V., conocida como **Dominion México** y Master Distributor exclusivo de la marca **Fluke y Amprobe** en México, informa que la compañía **AG ELECTRONICA SAPI DE CV** es nuestro **Distribuidor Autorizado** de las herramientas de medición marca **Fluke, Amprobe, PLS y Comark** durante el 2023.

Las herramientas de la marca Fluke, que Mexicana de Electrónica Industrial S.A. de C.V. surte a **AG ELECTRONICA SAPI DE CV** cuentan con las **Garantías Originales de Fluke en México**, así como con la mejor capacitación y el mejor soporte técnico que proporcionamos en México.

Por cualquier aclaración o apoyo necesario relacionado con el anterior, quedamos a sus órdenes.

**Teniendo validez al 31 de diciembre de 2023, extensiva a renovación.**

**Atentamente:**

ADMINISTRACIÓN DEL PORTAFOLIO



Av. Insurgentes Sur 810 Piso 10, 03100 Ciudad de México,  
Teléfono: +52 55 5340 1400

**DOMINION**





FLUKE®

Estimado **Usuario Fluke.**

Mexicana De Electrónica Industrial SA de CV (parte del corporativo Dominion Global) somos el **único Master Distribuidor de la marca Fluke en México.**

Le informamos:

Los instrumentos Fluke cuentan con todos los beneficios de la protección de la garantía original del fabricante **sólo cuando se compran a través de un distribuidor local autorizado en México.**

Para asegurarse de que sus productos Fluke son auténticos, nuevos, de la más alta calidad y que cuentan con todos los permisos legales, autorizaciones o licencias exigibles en México (garantía original y local, cumplimiento de varios NOMs, permisos del IFT, etc.), cómprelos sólo a través de un **distribuidor local autorizado.**

### **Mercado gris**

Existen vendedores y comercios del “mercado gris” que ofrecen productos Fluke a precios competitivos. Sin embargo, usted debe saber que los **vendedores del “mercado gris” carecen de la capacidad y competencia necesarias para proporcionar un servicio de garantía local, entregar la documentación/certificación legal, proporcionar asistencia post venta así como soporte técnico sobre el producto. Desgraciadamente, algunos de estos comercios venden productos refabricados, de procedencia ilegal o de imitación.**

### **Garantía**

**Los servicios de garantía, las reparaciones gratuitas en garantía y otros servicios de soporte proporcionados por Fluke, sólo pueden obtenerse en el país de compra original, a través de un distribuidor Fluke local autorizado.**

Fluke podría cobrar al cliente los costos de importación y reexportación, la mano de obra y las piezas de repuesto, cuando un producto adquirido en un país se somete a reparación en otro país. En los casos necesarios, la verificación de la procedencia del producto Fluke se realizará mediante su número de serie.

Si necesita ayuda para encontrar/verificar a un distribuidor autorizado cerca de usted, envíe su consulta por correo electrónico a [apoyoventas@dominion.mx](mailto:apoyoventas@dominion.mx)

Si no reside en México, por favor diríjase al representante autorizado que corresponde a su país, o bien ingrese a la página <https://www.distribuidoresfluke.mx/proteja-su-compra/>

**Proteja su inversión y aproveche de todos los beneficios que le otorga Fluke a través de sus Distribuidores Autorizados en México.**

**DOMINION**