



320 Series True-rms Clamp Meters

Fluke rugged. Fluke precise. Fluke reliable.

The Fluke 323, 324 and 325 Clamp Meters are designed to perform in the toughest environments and provide noise-free, reliable results users can trust to confidently diagnose problems. True-rms measurements and optimized ergonomics make the 320 Series Clamp Meters the best general troubleshooting tools for commercial and residential electricians.

Technical Data

Measurement capability

- 400 A ac current measurement (ac and dc current; 325 only)
- 600 V ac and dc voltage measurement
- True-rms ac voltage and current for accurate measurements on non-linear signals
- Resistance measurement to up to 40 kΩ with continuity detection
- Temperature and capacitance measurement (324 and 325 only)
- Frequency measurement (325 only)

Features

- Slim, ergonomic design
- Large, easy to read backlight display (324 and 325 only)
- CAT IV 300 V/CAT III 600 V safety rating
- Hold button
- Two-year warranty
- Soft carrying case



New

Specifications

		323	324	325
AC current	Range	400.0 A	40.00 A/400.0 A	40.00 A/400.0 A
	Accuracy	2 % ± 5 digits (45 Hz to 65 Hz) 2.5 % ± 5 digits (65 Hz to 400 Hz)	1.5 % ± 5 digits (45 Hz to 400 Hz) Note: Add 2 % for position sensitivity	2 % ± 5 digits (45 Hz to 65 Hz) 2.5 % ± 5 digits (65 Hz to 400 Hz)
DC current	Range	—	—	40.00 A/400.0 A
	Accuracy	—	—	2 % ± 5 digits
AC voltage	Range	600.0 V	600.0 V	600.0 V
	Accuracy	1.5 % ± 5 digits	1.5 % ± 5 digits	1.5 % ± 5 digits
DC voltage	Range	600.0 V	600.0 V	600.0 V
	Accuracy	1.0 % ± 5 digits	1.0 % ± 5 digits	1.0 % ± 5 digits
Resistance	Range	400.0 Ω/4000 Ω	400.0 Ω/4000 Ω	400.0 Ω/4000 Ω/40.00 kΩ
	Accuracy	1 % ± 5 digits	1 % ± 5 digits	1 % ± 5 digits
Continuity		≤ 70 Ω	≤ 30 Ω	≤ 30 Ω
Capacitance		—	100.0 μF to 1000 μF	100.0 μF to 1000 μF
Frequency		—	—	5.0 Hz to 500.0 Hz
AC response		True-rms	True-rms	True-rms
Backlight		—	Yes	Yes
Data hold		Yes	Yes	Yes
Contact temperature		—	-10.0 °C to 400.0 °C (14.0 °F to 752.0 °F)	-10.0 °C to 400.0 °C (14.0 °F to 752.0 °F)
Min/Max		—	—	Yes
Size	H x W x D (mm)	207 x 75 x 34	207 x 75 x 34	207 x 75 x 34
	Max wire diameter	30 mm (600 MCM)	30 mm (600 MCM)	30 mm (600 MCM)
	Weight	265 g	208 g	283 g
Category rating		CAT III 600 V CAT IV 300 V	CAT III 600 V CAT IV 300 V	CAT III 600 V CAT IV 300 V
Warranty		Two-year	Two-year	Two-year

Ordering information

323 True-rms Clamp Meter

324 True-rms Clamp Meter

325 True-rms Clamp Meter

Included with all models

Clamp meter, test leads, soft case,
and users manual.



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 apoyoaventas@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