

## Multímetro para Automoción 88V

Especificaciones Técnicas	
DCV	<b>Máxima Tensión:</b> 1000V <b>Precisión:</b> Fluke 88 V: $\pm(0.1\%+1)$ <b>Mejor Resolución:</b> Fluke 88 V: 0.01 mV
ACV	<b>Máxima Tensión:</b> 1000V <b>Precisión:</b> Fluke 88 V: $\pm(0.5\%+2)$ <b>AC Ancho de banda:</b> Fluke 88 V: 5kHz <b>Mejor Resolución:</b> 0.01 mV
DC Corriente	<b>Máximos Amps:</b> 10A <b>Amps Precisión:</b> Fluke 88 V: $\pm(0.4\%+2)$ <b>Mejor Resolución:</b> Fluke 88 V: 0.001 mA
AC Corriente	<b>Máximos Amps:</b> 10A <b>Amps Precisión:</b> Fluke 88 V: $\pm(1.2\%+2)$ <b>Mejor Resolución:</b> 0.001 mA
Resistencia	<b>Máxima Resistencia:</b> 50 MΩ <b>Precisión:</b> Fluke 88 V: $\pm(0.4\%+1)$ <b>Mejor Resolución:</b> 0.1Ω
Capacitancia	<b>Máxima Capacitancia:</b> 9,999 μF <b>Precisión:</b> $\pm(1\%+2)$ <b>Mejor Resolución:</b> 0.01 nF
Frecuencia	<b>Máxima Frecuencia:</b> 200 KHz <b>Precisión:</b> $\pm(0.005\%+1)$ <b>Mejor Resolución:</b> 0.01 Hz
Ciclo de Trabajo	<b>Máximo Ciclo de Trabajo:</b> 99.9 % <b>Precisión:</b> Con 2% por KHz +0.1% <b>Mejor Resolución:</b> 0.1 %
Medición de temperatura	-200.0°C – 1090°C -328.0°F – 1994.0°F, 1.0%
80 BK Sonda de Temperatura	-40 °C – 260 °C -40 °F – 500 °F, 2.2 °C or 2% el que sea mayor
Conductancia	<b>Máxima Conductancia:</b> 60.00 nS <b>Precisión:</b> $\pm(1.0\%+10)$ <b>Máxima Resolución:</b> 0.01 nS
Rango de Operación	<b>Temperatura de Operación:</b> -20 °C – 55 °C <b>Temperatura de Almacenaje:</b> -40 °C – 60 °C
Tamaño y Peso	5.2 cm x 9.8cm x 20.1 cm (2.06" x 3.86" x 7.93") 624 g (22 oz.)
Nombre del modelo	Descripción

Fluke 88V	<b>Deluxe Automotive Multimeter Includes:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Fluke 88V digital multimeter</li><li>• High-impact holster</li><li>• Test leads</li></ul>
Fluke 88V/A Kit	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fluke 88V Automotive Multimeter</li><li>• TL224 1.5 m long heat resistant silicone test leads</li><li>• TP220 Removeable test probes to pierce corroded terminals</li><li>• AC285 SureGrip Large Jaw Alligator Clip Set</li><li>• TPAK Magnetic hanger to position and hold meter to steel surfaces</li><li>• 80BK Temperature probe</li><li>• RPM80 Inductive RPM pick-up probe</li><li>• C800 Hard carrying case</li><li>• 2 Automotive Backprobe pins</li><li>• Insulation Piercing Probe</li></ul>



**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**