



SKU: FLUKE-376FC Marca: FLUKE Categoría: Multímetros, Pinzas y Medición Eléctrica

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;"/>

Fluke (150,150,0.3); border-radius: 8px; src=<https://www.risol.com.mx/hx/fs/hubfs/Fluke-Logo.png?width=1557&name=Fluke-Logo.png>**">< Distribuidor productos Fluke> </div> <div style='margin-bottom: 30px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Funciones principales</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Registrar y observar las tendencias de las mediciones para localizar las fallas intermitentes <li style='margin-bottom: 5px;'>Transmitir los resultados de manera inalámbrica con la aplicación para mediciones de Fluke Connect® <li style='margin-bottom: 5px;'>Crear y enviar informes desde el terreno <li style='margin-bottom: 5px;'>Permanecer seguro y lejos del área del arco eléctrico con conectividad Bluetooth a dispositivos Apple y Android </div> <div style='margin-bottom: 30px;'> <p style='font-size: 15px; color: inherit;'>El modelo Fluke 376 FC es el sustituto directo de la pinza amperimétrica Fluke 376.</p> </div> <!-- Especificaciones --> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Especificaciones generales</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Corriente CA por medio de mordaza: 999.9 A <li style='margin-bottom: 5px;'>Resolución: 0.1 A <li style='margin-bottom: 5px;'>Exactitud: 2% ± 5 dígitos (10 Hz a 1000 Hz) <li style='margin-bottom: 5px;'>Factor de cresta (50/60 Hz): 2,5 a 600 A <li style='margin-bottom: 5px;'>Factor de cresta (50/60 Hz): Agregar un 2% para C.F. >2 <li style='margin-bottom: 5px;'>Corriente CA por medio de sonda flexible de corriente: 2.500 A <li style='margin-bottom: 5px;'>Resolución: 0.1 A (≤ 600 A) <li style='margin-bottom: 5px;'>Resolución: 1 A (≥ 2500 A) <li style='margin-bottom: 5px;'>Exactitud: 3% ± 5 dígitos (5 - 500 Hz) <li style='margin-bottom: 5px;'>Factor de cresta (50/60Hz): 3 a 1.100 A <li style='margin-bottom: 5px;'>Factor de cresta (50/60Hz): 2,5 a 1.400 A <li style='margin-bottom: 5px;'>Factor de cresta (50/60Hz): Agregar un 2% para C.F. >2 </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Sensibilidad de posición</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Exactitud: 2500-10 Flex <li style='margin-bottom: 5px;'>Distancia desde la posición óptima: 12,7 mm (0,5 pulg.) <li style='margin-bottom: 5px;'>Distancia desde la posición óptima: 35,6 mm (1,4 pulg.) <li style='margin-bottom: 5px;'>Error: ±0,5 % <li style='margin-bottom: 5px;'>Error: ±0,5 % </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Corriente CC</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Rango: 999.9 A <li style='margin-bottom: 5px;'>Resolución: 0.1 A <li style='margin-bottom: 5px;'>Exactitud: 2% ± 5 dígitos <li style='margin-bottom: 5px;'>Factor de cresta: 2,5 a 1000 V <li style='margin-bottom: 5px;'>Resolución: 0.1 V (≤ 600.0 V) <li style='margin-bottom: 5px;'>Resolución: 1 V (≥ 1000 V) <li style='margin-bottom: 5px;'>Precisión: 1,5% ± 5 dígitos (20 Hz a 500 Hz) <li style='margin-bottom: 5px;'>Exactitud: 1,5% ± 5 dígitos (20 Hz a 500 Hz) <li style='margin-bottom: 5px;'>Rango: 1000 V <li style='margin-bottom: 5px;'>Resolución: 0.1 V (≤ 600.0 V) <li style='margin-bottom: 5px;'>Resolución: 1 V (≥ 1000 V) <li style='margin-bottom: 5px;'>Precisión: 1% ± 5 dígitos <li style='margin-bottom: 5px;'>Exactitud: 1% ± 5 dígitos (20 Hz a 100 Hz, ≥ 20 A) <li style='margin-bottom: 5px;'>Rango: 500,0 mV <li style='margin-bottom: 5px;'>Resolución: 0.1 mV <li style='margin-bottom: 5px;'>Exactitud: 0.1 mV <li style='margin-bottom: 5px;'>Precisión: 1% ± 5 dígitos <li style='margin-bottom: 5px;'>Rango: 5,0 Hz a 500,0 Hz <li style='margin-bottom: 5px;'>Resolución: 0.1 Hz <li style='margin-bottom: 5px;'>Exactitud: 0,5% ± 5 dígitos <li style='margin-bottom: 5px;'>Rango: 5 Hz a 10 Hz, ≥ 10 A <li style='margin-bottom: 5px;'>Resolución: 0.1 Hz <li style='margin-bottom: 5px;'>Exactitud: 0,5% ± 5 dígitos (20 Hz a 100 Hz, ≥ 20 A) <li style='margin-bottom: 5px;'>Rango: 100 Hz a 500 Hz, ≥ 25 A <li style='margin-bottom: 5px;'>Resolución: 10 Hz <li style='margin-bottom: 5px;'>Exactitud: 1% ± 5 dígitos (20 Hz a 100 Hz, ≥ 20 A) <li style='margin-bottom: 5px;'>Rango: 60 kΩ <li style='margin-bottom: 5px;'>Resolución: 0.1 Ω (≤ 6000 Ω) <li style='margin-bottom: 5px;'>Resolución: 1 Ω (≥ 6000 Ω) <li style='margin-bottom: 5px;'>Exactitud: 1% ± 5 dígitos <li style='margin-bottom: 5px;'>Rango: 1.000 μF <li style='margin-bottom: 5px;'>Resolución: 0.1 μF (≤ 1000 μF) <li style='margin-bottom: 5px;'>Exactitud: 1% ± 5 dígitos (10 Hz a 100 Hz, ≥ 20 A) <li style='margin-bottom: 5px;'>Rango: 100 Hz a 500 Hz, ≥ 25 A <li style='margin-bottom: 5px;'>Resolución: 10 Hz <li style='margin-bottom: 5px;'>Exactitud: 1% ± 5 dígitos (20 Hz a 100 Hz, ≥ 20 A) <li style='margin-bottom: 5px;'>Rango: 60 kΩ <li style='margin-bottom: 5px;'>Resolución: 0.1 Ω (≤ 6000 Ω) <li style='margin-bottom: 5px;'>Resolución: 1 Ω (≥ 6000 Ω) <li style='margin-bottom: 5px;'>Exactitud: 1% ± 5 dígitos <li style='margin-bottom: 5px;'>Rango: 1.000 μF <li style='margin-bottom: 5px;'>Resolución: 0.1 μF (≤ 1000 μF) <li style='margin-bottom: 5px;'>Exactitud: 1% ± 5 dígitos (10 Hz a 100 Hz, ≥ 20 A) <li style='margin-bottom: 5px;'>Rango: 100 Hz a 500 Hz, ≥ 25 A <li style='margin-bottom: 5px;'&**

Sumar 0,1 x la precisión especificada por cada grado centígrado por arriba de 28 °C o por debajo de 18 °C

En la incertidumbre de medida se asume la presencia de un conductor primario centralizado en una posición óptima, sin un campo magnético o eléctrico externo, y dentro del rango de temperaturas de trabajo.

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Conectividad Bluetooth para monitoreo remoto seguro desde dispositivos móviles
Característica 2	Registro de tendencias para diagnóstico de fallas intermitentes
Característica 3	Generación de informes técnicos directamente desde el campo
Característica 4	Seguridad reforzada con alejamiento del arco eléctrico durante mediciones
Característica 5	Exactitud del 2% en corriente CA con resolución de 0.1 A
Característica 6	Rango de frecuencia amplio de 5 Hz a 500 Hz para diagnóstico versátil