

# FLUKE®

## Módulos de Fluke Connect™

### Datos técnicos

Le entregamos la flexibilidad que necesita para crear su sistema inalámbrico; cuando quiera, donde quiera.

Las herramientas de prueba inalámbricas FC de Fluke 3000 son un equipo y los módulos son sus jugadores. Conecte cualquiera de los módulos de Fluke Connect™ a su punto de prueba y vea los resultados en el hardware específico habilitado con Fluke Connect, o bien, a través de algún software de Windows® instalado en su PC (hasta a 20 metros (65,6 pies) de distancia). Ahorre tiempo y realice más pruebas en menor cantidad de instancias.

#### Incremente su productividad

- Ahorre tiempo y dinero tomando varias mediciones al mismo tiempo
- Utilice la función de registro presente en los módulos para aislar interrupciones o registrar fluctuaciones de señal sin necesidad de estar presente
- Trabaje con menos interrupciones gracias al registro de varias sesiones antes de su descarga
- Capture lecturas en diferentes periodos, con intervalos de registro definidos por el usuario que van de un segundo a una hora
- Elija los módulos que funcionen mejor con su aplicación (tensión, corriente y temperatura)

#### Retome su itinerario

- Visualice hasta 10 lecturas en tiempo real y en el acto en la aplicación móvil de Fluke Connect™
- Visualice hasta seis lecturas en tiempo real y en el acto en una PC para obtener un completo entendimiento de la situación y para descargar sesiones de registro (el adaptador para PC se vende por separado)
- Agregue el multímetro digital FC 3000 o la cámara infrarroja Ti200/300/400 para monitorear los módulos en funcionamiento
- No más complicaciones. Visualice simultáneamente varias mediciones en una ubicación
- Olvídense de anotar a mano. Capture una o varias sesiones de registro mediante el uso de la capacidad de registro
- Evite usar posiciones de medición incómodas o complicadas. Configure las medidas, aléjese y léalas todas las veces que desee, cuando desee



Fabricado con  
**FLUKE  
CONNECT™**

#### Véalo. Guárdelo. Compártalo. Todos los datos en el terreno.

Fluke Connect con llamadas de video ShareLive™ es el único sistema de medición inalámbrico que le permite mantenerse en contacto con todo su equipo sin alejarse del terreno. La aplicación móvil Fluke Connect está disponible para Android™ (4.3 y superiores) e iOS (4s y posteriores) y trabaja con más de 20 productos Fluke diferentes: el conjunto de herramientas de prueba conectadas más grande del mundo. Y hay más en camino. Visite el sitio web de Fluke para obtener más información.

Tome las mejores decisiones más rápido que nunca antes al ver todas las mediciones mecánicas, eléctricas, de vibración y de temperatura para todos los bienes del equipo en un solo lugar. Comience por ahorrar tiempo y aumentar su productividad.

Descargue la aplicación en:



Smart phone no incluido en la venta.

## Módulo inalámbrico de pinza amperimétrica de CA Fluke a3000 FC

Un multímetro de pinza amperimétrica de valor eficaz verdadero totalmente funcional que transmite, de manera inalámbrica, las mediciones a otras unidades maestras habilitadas con Fluke Connect™ listadas a continuación:

- Multímetro digital Fluke 3000 FC
- Cámara infrarroja Fluke Ti200/300/400
- PC vía adaptador opcional pc3000 FC
- Aplicación móvil Fluke Connect

### Las características principales del a3000 FC incluyen:

- Pinza amperimétrica de CA de valor eficaz verdadero
- Medición de hasta 400 A de CA
- Uso del multímetro de manera independiente o como parte de un sistema
- Función de registro para registrar y guardar hasta 65.000 lecturas
- Función de servicio continuo

## Especificaciones generales del a3000 FC

<b>Rango</b>	0,5 A a 400,0 A
<b>Resolución</b>	0,1 A
<b>Exactitud</b>	400,0 A: 2 % ± 5 dígitos (10 Hz a 100 Hz), 2,5 % ± 5 dígitos (100 Hz a 500 Hz)
<b>Corriente de arranque</b>	Lectura máx. mostrada: 999,9A
<b>Factor de cresta (50 Hz/60 Hz)</b>	3 a 500 A, 2,5 a 600 A, 1,42 a 1000 A, añadir 2 % para C.F. > 2
<b>LCD c/retroiluminación</b>	3½ dígitos
<b>Frecuencia/intervalo de registro</b>	1 seg mínimo/ajustable por PC
<b>Tipo de batería</b>	2 AA, NEDA 15 A, IEC LR6
<b>Duración de la batería</b>	400 horas
<b>Memoria</b>	Registra hasta 65.000 lecturas
<b>Comunicaciones RF</b>	Banda ISM 2,4 GHz
<b>Rango de comunicación RF</b>	Aire libre, sin obstrucciones: Hasta 20 m Obstruido, pared de paneles de yeso: Hasta 6,5 m Obstruido, pared de concreto o armazón eléctrico de acero: Hasta 3,5 m
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-10 a: +50 °C
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-40 °C a +60 °C
<b>Coefficiente de temperaturas</b>	Añadir 0,1 X (exactitud especificada)/°C (< 18 °C o > 28 °C)
<b>Humedad de funcionamiento</b>	90% a 35 °C, 75% a 40 °C, 45 % a 50 °C
<b>Altitud</b>	En funcionamiento: 2.000 m de almacenamiento: 12000 m
<b>EMC</b>	EN 61326-1:2006
<b>Conformidad de seguridad</b>	IEC 61010-1, 600 V CAT III, Grado de contaminación 2 (3ª edición)
<b>Clasificación de seguridad</b>	CAT III 600 V
<b>Certificaciones</b>	CSA, CE, FCC: T68-FBLE IC: 6627A-FBLE
<b>Clasificación de Protección de Entrada (IP)</b>	IP30
<b>Grado de contaminación</b>	2
<b>Apertura de la mordaza</b>	34 mm (1,33 pulg.)
<b>Tamaño (Al x An x L)</b>	20,3 cm x 7,49 cm x 3,55 cm (8 pulg x 2,95 pulg x 1,4 pulg)
<b>Peso</b>	0,22 kg (8 oz)

(No compatible con las herramientas de prueba CNX de Fluke)



## Módulo inalámbrico de corriente de CA iFlex Fluke a3001 FC

Un multímetro de pinza amperimétrica de valor eficaz verdadero que transmite las mediciones, de manera inalámbrica, a otras unidades maestras habilitadas con Fluke Connect™ indicadas a continuación:

- Multímetro digital Fluke 3000 FC
- Cámara infrarroja Fluke Ti200/300/400
- PC vía adaptador opcional pc3000 FC
- Aplicación móvil Fluke Connect

El módulo inalámbrico de corriente iFlex™ le permite realizar mediciones en conductores de tamaño poco habitual o llegar a lugares ajustados, al mismo tiempo que facilita el acceso a los cables.

- Contiene: Un multímetro de corriente flexible de valor eficaz verdadero y una sonda de corriente flexible iFlex i2500-10
- Medición de hasta 2500 A de CA
- Uso del multímetro de manera independiente o como parte de un sistema
- Función de registro para registrar y guardar hasta 65.000 lecturas
- Función de servicio continuo
- Correa magnética para colgar

### Especificaciones generales del a3001 FC

<b>Rango</b>	0,5 A a 2500 A CA
<b>Resolución</b>	0,1 A
<b>Exactitud</b>	3% ± 5 dígitos (5 Hz a 500 Hz)
<b>Factor de cresta (50 Hz/60 Hz)</b>	3,0 a 1100 A, 2,5 a 1400 A, 1,42 a 2500 A, añadir 2% para C.F. > 2
<b>LCD c/retroiluminación</b>	3½ dígitos
<b>Frecuencia/intervalo de registro</b>	1 seg mínimo/ajustable por PC o panel frontal
<b>Tipo de batería</b>	2 AA, NEDA 15 A, IEC LR6
<b>Duración de la batería</b>	400 horas
<b>Memoria</b>	Registra hasta 65.000 lecturas
<b>Comunicaciones RF</b>	Banda ISM 2,4 GHZ
<b>Rango de comunicación RF</b>	Aire libre, sin obstrucciones: Hasta 20 m Obstruido, pared de paneles de yeso: Hasta 6,5 m Obstruido, pared de concreto o armazón eléctrico de acero: Hasta 3,5 m
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-10 a: +50 °C
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-40 °C a +60 °C
<b>Coefficiente de temperaturas</b>	Añadir 0,1 X (exactitud especificada)/°C (< 18 °C o > 28 °C)
<b>Humedad de funcionamiento</b>	90% a 35 °C, 75% a 40 °C, 45% a 50 °C
<b>Altitud</b>	En funcionamiento: 2.000 m de almacenamiento: 12000 m
<b>EMC</b>	EN 61326-1:2006
<b>Conformidad de seguridad</b>	IEC 61010-1, 600 V CAT IV/1000 V CAT III, Grado de contaminación 2 (3ª edición)
<b>Clasificación de seguridad</b>	CAT IV 600 V, CAT III 1.000 V
<b>Certificaciones</b>	CSA, CE, FCC: T68-FBLE IC: 6627A-FBLE
<b>Clasificación de protección de entrada (IP)</b>	IP42
<b>Grado de contaminación</b>	2
<b>Apertura de la mordaza</b>	Bobina de 25,4 cm (10 pulg)
<b>Tamaño (Al x An x L)</b>	16,5 cm x 6,35 cm x 1,4 cm (6,5 pulg x 2,5 pulg x 1,4 pulg)
<b>Peso</b>	0,22 kg (8 oz)

(No compatible con las herramientas de prueba CNX de Fluke)



## Módulo inalámbrico de corriente de CA/CC iFlex Fluke a3002 FC

Diseñado para utilizarse con las pinzas amperimétricas de CA/CC i410 o i1010 (no se incluyen con el módulo). Módulo de corriente CA/CC que transmite mediciones, de manera inalámbrica, desde el accesorio de pinza i410 o i1010 a otras unidades maestras habilitadas con Fluke Connect™ indicadas a continuación:

- Multímetro digital Fluke 3000 FC
- Cámara infrarroja Fluke Ti200/300/400
- PC vía adaptador opcional pc3000 FC
- Aplicación móvil Fluke Connect

### Las funciones principales del a3002 FC incluyen:

- Mediciones de hasta 400 A CA o 400 A CC con la i410 (se vende por separado)
- Mediciones de hasta 600 A CA o 1000 A CC con la i1010 (se vende por separado)
- Uso del multímetro de manera independiente o como parte de un sistema
- Función de registro para registrar y guardar hasta 65.000 lecturas
- Correa magnética para colgar

La exactitud se especifica durante un año después de la calibración, a temperaturas de funcionamiento de 18 °C a 28 °C, con humedad relativa de 0 % a 90 %. Las especificaciones de exactitud se muestran como ± ([% de lectura] + [número de dígitos menos significativos]). Todos los rangos de CC son automáticos. La exactitud de CA se especifica desde el 1 % al 110 % del rango, la exactitud de CC se especifica desde el -110 % al 110 % del rango.

### Corriente de CA/CC

Función	Rango	Resolución	Exactitud'
A de CC	1000 A	0,1 A	(0,5 % + 3)
A de CA	600,0 A	0,1 A	(1,0 % + 3)

'La exactitud de CA se especifica desde 45 Hz a 1000 Hz



## Especificaciones generales del a3002 FC

Tensión máxima entre terminal y conexión a tierra (módulo)	30 VCC o CA rms
LCD c/retroiluminación	3 ½ dígitos, 6000 conteos, velocidad de actualización de 4/seg
Frecuencia/intervalo de registro	Ajustable a través de la PC; desde 1 seg a 1 hora, 1 min como valor predeterminado
Tipo de batería	2 baterías alcalinas AA, NEDA 15A, IEC LR6
Duración de la batería	400 horas como mínimo
Memoria	Registra hasta 65.000 lecturas
Comunicaciones RF	Banda ISM 2,4 GHz
Rango de comunicación RF	Aire libre, sin obstrucciones: Hasta 20 m Obstruido, pared de paneles de yeso: Hasta 6,5 m Obstruido, pared de concreto o armazón eléctrico de acero: Hasta 3,5 m
Temperatura de funcionamiento	-10 a: +50 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 °C a +60 °C
Coefficiente de temperaturas	0,1 X (exactitud especificada)/°C (< 18 °C o > 28 °C)
Humedad relativa	De 0 % a 90 % (de 0 °C a 35 °C); de 0 % a 75 % (de 35 °C a 40 °C), de 0 % a 45 % (de 40 °C a 50 °C)
EMC	IEC 61236-1, portátil
Conformidad de seguridad	Protegido según IEC 61010-1, 600 V CAT IV / 1000 V CAT III, Grado de contaminación 2 (3ª edición)
Certificaciones	CSA, CE, FCC: T68-FBLE IC: 6627A-FBLE
Clasificación de protección de entrada (IP)	IP42
Tamaño (Al x An x L)	160 mm x 66 mm x 38 mm (6,3 pulg x 2,6 pulg x 1,5 pulg)
Peso	0,255 kg (9 oz)

(No compatible con las herramientas de prueba CNX de Fluke)

## Módulo de tensión inalámbrico de CA de valor eficaz verdadero Fluke v3000 FC

Un multímetro de tensión de valor eficaz verdadero totalmente funcional que transmite mediciones de tensión de CA, de manera inalámbrica, a otras unidades maestras habilitadas con Fluke Connect™ indicadas a continuación:

- Multímetro digital Fluke 3000 FC
- Cámara infrarroja Fluke Ti200/300/400
- PC vía adaptador opcional pc3000 FC
- Aplicación móvil Fluke Connect

### Las funciones principales del v3000 FC incluyen:

- Módulo de tensión de CA de valor eficaz verdadero
- Mediciones de hasta 1000 V
- Uso del multímetro de manera independiente o como parte de un sistema
- Función de registro para registrar y guardar hasta 65.000 lecturas
- Cables de prueba TL224
- Pinza de cocodrilo AC285
- Correa magnética para colgar

La exactitud se especifica como  $\pm$  ([% de la lectura] + [cantidad de dígitos menos significativos]). Todos los rangos son automáticos. La exactitud se especifica del 5 al 100 % del rango obtenido con el rango automático, de 18 a 28 °C.

### Tensión de CA

Rango <sup>1</sup>	Resolución	Exactitud <sup>2,3,4</sup>	
		45 Hz a 500 Hz	500 Hz a 1 kHz
6,000 V	0,001 V	1,0% + 3	2,0% + 3
60,00 V	0,01 V		
600,0 V	0,1 V		
1000 V	1 V		

<sup>1</sup> Todos los rangos de tensión de CA se especifican desde el 1% del rango, hasta el 100% del rango.

<sup>2</sup> Factor de cresta de  $\leq 3$  a escala completa hasta 500 V, disminuyendo linealmente hasta el factor de cresta  $\leq 1,5$  a 1000 V.

<sup>3</sup> Para el caso de formas de onda no sinusoidales, suma  $-2\%$  de lectura +  $2\%$  escala completa) típico, para factor de cresta de hasta 3.

<sup>4</sup> No exceda los 10° V-Hz.



## Especificaciones generales del v3000 FC

LCD c/retroiluminación	3½ dígitos, 6000 cuentas, actualizaciones 4/seg
Tipo de batería	2 AA, NEDA 15 A, IEC LR6
Duración de la batería	400 horas
Memoria	Registra hasta 65.000 lecturas
Comunicaciones RF	Banda ISM 2,4 GHz
Rango de comunicación RF	Aire libre, sin obstrucciones: Hasta 20 m Obstruido, pared de paneles de yeso: Hasta 6,5 m Obstruido, pared de concreto o armazón eléctrico de acero: Hasta 3,5 m
Temperatura de funcionamiento	-10 a: +50 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 °C a +60 °C
Coefficiente de temperaturas	0,1 X (exactitud especificada)/°C (< 18 °C o > 28 °C)
Humedad de funcionamiento	90% a 35 °C, 45% a 40 °C, 45 % a 50 °C
Altitud	En funcionamiento: 2.000 m de almacenamiento: 12000 m
EMC	EN 61326-1:2006
Conformidad de seguridad	ANSI/ISA 61010-1 / (82.02.01): 3ª edición CAN/CSA-C22.2 No 61010-1-12: 3ª edición UL 61010-1: 3ª edición IEC/EN 61010-1:2010
Clasificación de seguridad	CAT IV 600 V, CAT III 1.000 V
Certificaciones	CSA, CE, FCC: T68-FBLE IC: 6627A-FBLE
Clasificación de protección de entrada (IP)	IP42
Grado de contaminación	2
Tamaño (Al x An x L)	16,5 cm x 6,35 cm x 1,4 cm (6,5 pulg x 2,5 pulg x 1,4 pulg)
Peso	0,22 kg (8 oz)

(No compatible con las herramientas de prueba CNX de Fluke)

## Módulo inalámbrico de tensión de CC Fluke v3001 FC

Un multímetro de tensión de CC totalmente funcional que transmite mediciones de tensión de CC, de manera inalámbrica, a otras unidades maestras habilitadas con Fluke Connect™ indicadas a continuación:

- Multímetro digital Fluke 3000 FC
- Cámara infrarroja Fluke Ti200/300/400
- PC vía adaptador opcional pc3000 FC
- Aplicación móvil Fluke Connect

### Las funciones principales del v3001 FC incluyen:

- Medición de hasta 1000 V de CC
- Uso del multímetro de manera independiente o como parte de un sistema
- Función de registro para registrar y guardar hasta 65.000 lecturas
- Cables de prueba TL222
- Pinza de cocodrilo AC220
- Correa magnética para colgar

La exactitud se especifica durante un año después de la calibración, a temperaturas de funcionamiento de 18 °C a 28 °C, con humedad relativa de 0 % a 90 %. Las especificaciones de exactitud se muestran como ± [(% de lectura) + [número de dígitos menos significativos)]. Todos los rangos son automáticos. La exactitud se especifica del rango obtenido con el rango automático, de 18 a 28 °C.



Voltaje de CC			
Función	Rango	Resolución	Exactitud
mV CC	600,0 mV	0,1 mV	0,09 % + 3
V de CC	6,000 V	0,001 V	0,09 % + 3
	60,00 V	0,01 V	
	600,0 V	0,1 V	
	1000 V	1 V	0,15% + 2

## Especificaciones generales del v3001 FC

LCD c/retroiluminación	3 ½ dígitos, 6000 conteos, velocidad de actualización de 4/seg
Tipo de batería	2 baterías alcalinas AA, NEDA 15A, IEC LR6
Frecuencia/intervalo de registro	Ajustable a través de la PC; desde 1 seg a 1 hora, 1 min como valor predeterminado
Duración de la batería	400 horas como mínimo
Memoria	Registra hasta 65.000 lecturas
Comunicaciones RF	Banda ISM 2,4 GHz
Rango de comunicación RF	Aire libre, sin obstrucciones: Hasta 20 m Obstruido, pared de paneles de yeso: Hasta 6,5 m Obstruido, pared de concreto o armazón eléctrico de acero: Hasta 3,5 m
Temperatura de funcionamiento	-10 a: +50 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 °C a +60 °C
Coefficiente de temperaturas	0,1 X (exactitud especificada)/°C (< 18 °C o > 28 °C)
Humedad relativa	De 0 % a 90 % (de 0 °C a 35 °C); de 0 % a 75 % (de 35 °C a 40 °C), de 0 % a 45 % (de 40 °C a 50 °C)
EMC	IEC 61236-1, portátil
Conformidad de seguridad	IEC 61010-1, 600 V CAT IV/1000 V CAT III, Grado de contaminación 2 (3ª edición)
Certificaciones	CSA, CE, FCC: T68-FBLE IC: 6627A-FBLE
Clasificación de protección de entrada (IP)	IP42
Tamaño (Al x An x L)	160 mm x 66 mm x 38 mm (6,3 pulg x 2,6 pulg x 1,5 pulg)
Peso	0,255 kg (9 oz)

(No compatible con las herramientas de prueba CNX de Fluke)

## Módulo inalámbrico de temperatura tipo K Fluke t3000 FC

Un versátil termómetro termopar de tipo K que transmite mediciones, de manera inalámbrica, a otras unidades maestras habilitadas con Fluke Connect™ indicadas a continuación:

- Multímetro digital Fluke 3000 FC
- Cámara infrarroja Fluke Ti200/300/400
- PC vía adaptador opcional pc3000 FC
- Aplicación móvil Fluke Connect

### Las funciones principales del t3000 FC incluyen:

- Termómetro termopar de tipo K
- Termopar globular de tipo K 80PK-1
- Uso del multímetro de manera independiente o como parte de un sistema
- Función de registro para registrar y guardar hasta 65.000 lecturas
- Correa magnética para colgar
- Otras sondas de temperatura de tipo K también están disponibles

## Especificaciones generales del t3000 FC

<b>Rango</b>	Tipo K: -200 a 1372 °C
<b>Resolución</b>	0,1 °C
<b>Exactitud</b>	unidades de cuenta ± [0,5% + 0,5 °C]
<b>Entrada:terminales</b>	Mini tipo K
<b>LCD c/retroiluminación</b>	3 ½ dígitos
<b>Frecuencia/intervalo de registro</b>	1 seg mínimo/ajustable por PC
<b>Tipo de batería</b>	2 AA, NEDA 15 A, IEC LR6
<b>Duración de la batería</b>	400 horas
<b>Memoria</b>	Registra hasta 65.000 lecturas
<b>Comunicaciones RF</b>	Banda ISM 2,4 GHZ
<b>Rango de comunicación RF</b>	Aire libre, sin obstrucciones: Hasta 20 m Obstruido, pared de paneles de yeso: Hasta 6,5 m Obstruido, pared de concreto o armazón eléctrico de acero: Hasta 3,5 m
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-10 a: +50 °C
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-40 °C a +60 °C
<b>Coefficiente de temperaturas</b>	0,01% de la lectura +0,03 °C por °C
<b>Escala de temperaturas</b>	ITS-90
<b>Humedad de funcionamiento</b>	90% a 35 °C, 75% a 40°C, 45% a 50 °C
<b>Altitud</b>	En funcionamiento: 2.000 m de almacenamiento: 12000 m
<b>EMC</b>	EN 61326-1:2006
<b>Conformidad de seguridad</b>	IEC 61010-1, CAT I, Grado de contaminación 2 (3ª edición)
<b>Certificaciones</b>	CSA, CE, FCC: T68-FBLE IC: 6627A-FBLE
<b>Clasificación de protección de entrada (IP)</b>	IP42
<b>Grado de contaminación</b>	2
<b>Tamaño (Al x An x L)</b>	16,5 cm x 6,35 cm x 1,4 cm (6,5 pulg x 2,5 pulg x 1,4 pulg)
<b>Peso</b>	0,22 kg (8 oz)

(No compatible con las herramientas de prueba CNX de Fluke)



## Software y adaptador Fluke pc3000 FC

**Las herramientas de prueba inalámbricas Fluke 3000 FC muestran las mediciones en tiempo real procedentes de módulos remotos ubicados a una distancia de hasta 20 metros de su PC**

Las herramientas de pruebas inalámbricas Fluke FC trabajan en conjunto para ayudarle a resolver problemas más rápidamente. El software y el adaptador pc3000 FC le permiten comprender la información que está midiendo. Cuando necesita conseguir información desde un PC, el software y el adaptador pc3000 FC recopila, de manera inalámbrica, hasta 65.000 lecturas de intervalos identificados como mín/máx/medio desde los módulos remotos del FC. El software puede mostrar lecturas en tiempo real desde hasta seis módulos de manera simultánea. Se puede establecer un intervalo de registro personalizado, así como nombres personalizados. Incluye el software SW3000 para Windows.

### Requisitos del software:

Fluke pc3000 debe estar conectado al puerto USB a fin de habilitar la comunicación entre los módulos FC y el software. SW3000 admitirá hasta dos adaptadores pc3000 FC.

### Compatibilidad de SO:

Windows XP o posterior.

El tiempo de conexión de RF (tiempo de vinculación) puede ser de hasta un minuto para todas las herramientas inalámbricas FC.

No compatible con las herramientas de prueba CNX de Fluke



## Información para realizar pedidos

### Módulos:

- Módulo inalámbrico FC de pinza amperimétrica de CA **FLK-A3000FC**
- Módulo inalámbrico FC de corriente de CA iFlex inalámbrico **FLK-A3001FC**
- Módulo inalámbrico FC de corriente de CA/CC **FLK-A3002FC**
- Módulo inalámbrico FC de voltaje de CC **FLK-A3001FC**
- Módulo inalámbrico FC de voltaje de CA **FLK-A3000FC**
- Módulo inalámbrico FC de voltaje de CC **FLK-A3001FC**
- Módulo inalámbrico FC de temperatura tipo K **FLK-T3000FC**
- Software y adaptador FC **FLK-pc3000**

### Kits:

- Kit industrial FLK-3000 FC:** el sistema industrial Fluke 3000 FC incluye multímetro, tres módulos de pinza iFlex, un módulo de voltaje de CA y accesorios
- Kit de mantenimiento general FLK-3000 FC:** el sistema de mantenimiento general Fluke 3000 FC incluye multímetro, módulo de pinza iFlex, un módulo de voltaje de CA, módulo de voltaje de CC y accesorios
- Kit HVAC FLK-3000 FC:** el sistema HVAC Fluke 3000 FC incluye multímetro, módulo de pinza amperimétrica de CA, módulo de temperatura y accesorios
- Kit FLK-T3000 FC:** el Kit Fluke t3000 FC incluye multímetro, módulo de temperatura y accesorios
- Kit FLK-A3000 FC:** el Kit Fluke a3000 FC incluye multímetro, módulo de pinza amperimétrica de CA y accesorios
- Kit FLK-A3001 FC:** el Kit Fluke a3001 FC incluye multímetro, módulo de pinza iFlex y accesorios
- Kit FLK-V3000 FC:** el Kit Fluke v3000 FC incluye multímetro, módulo de voltaje de CA y accesorios
- Kit FLK-v3001 FC:** el Kit Fluke v3001 FC incluye multímetro, módulo de voltaje de CC y accesorios
- Kit FLK-v3003 FC:** el Kit Fluke v3003 FC incluye multímetro, módulo de voltaje de CA, módulo de voltaje de CC y accesorios

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

**Fluke Corporation**  
Everett, WA 98206 EE.UU.

**Latin America**  
Tel: +1 (425) 446-5500  
Web: [www.fluke.com/laam](http://www.fluke.com/laam)

**Para obtener información adicional póngase en contacto con:**  
En EE. UU. (800) 443-5853 o  
Fax (425) 446-5116  
En Europa/Medio Oriente/África  
+31 (0)40 267 5100 o  
Fax +31 (0)40 267 5222  
En Canadá (800)-36-FLUKE o  
Fax +1 (425) 446-5116  
Acceso a Internet: [www.fluke.com](http://www.fluke.com)

©2014 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.  
3/2014 6002156B\_LAES

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