

A person wearing a dark long-sleeved shirt and jeans is holding a yellow and black Fluke 1748 Power Quality Logger. The device is rectangular with a textured black top and a yellow border. Several black cables are plugged into the back of the device. The background is a blurred industrial environment with metal structures and equipment.

**FLUKE®**

Series 173X, 174X y 177X de Fluke

# **Guía de accesorios del analizador de calidad eléctrica y el registrador de energía**

## Libere todo el potencial de su instrumento

Maximice el rendimiento y la versatilidad de sus analizadores de calidad eléctrica y registradores de energía de Fluke con nuestra completa gama de accesorios originales de Fluke. Tanto si es un profesional experimentado como si es nuevo en el análisis de la calidad eléctrica, elegir los accesorios adecuados puede marcar la diferencia a la hora de lograr mediciones precisas y fiables en diversos entornos eléctricos.

Los accesorios de Fluke están diseñados específicamente para funcionar a la perfección con nuestros instrumentos y ofrecen los mismos altos estándares de precisión, durabilidad y fiabilidad que caracterizan a Fluke. Desde pinzas amperimétricas y cables de medida de tensión hasta adaptadores inalámbricos y carcasas protectoras, nuestros accesorios están diseñados para ampliar la funcionalidad de sus instrumentos, lo que le permite afrontar tareas de medición complejas con confianza y facilidad.

Esta guía es su recurso de referencia para explorar la gama de accesorios disponibles para los instrumentos de calidad eléctrica de Fluke. Proporciona detalles sobre el funcionamiento, la aplicación y la compatibilidad con los instrumentos 173X, 174X y 177X, lo que garantiza que pueda tomar decisiones informadas a la hora de seleccionar accesorios para sus necesidades específicas. Esta guía puede ayudarle a liberar todo el potencial de los instrumentos de Fluke con los accesorios adecuados.



La disponibilidad del producto puede variar según la región.  
Las imágenes del producto no se muestran a escala.

### Compatibilidad

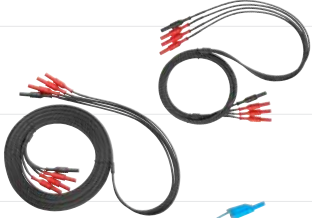












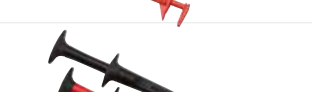

**173X se refiere a:** dispositivos 1732, 1734, 1736 y 1738

**174X se refiere a:** dispositivos 1742, 1746 y 1748

**177X se refiere a:** dispositivos 1773, 1775 y 1777

**Todos se refiere a:** todos los dispositivos mencionados anteriormente

## Cables y sondas de prueba

	Cables	Modelo	Compatibilidad	Especificaciones de funciones y teclas
	Cables de tensión trifásica	3PHVL-17XX	Todos	Juego de cables de medida de tensión. Trifásico + neutro. Conectores de seguridad de 4 mm. - CAT IV 600 V, CAT III 1000 V - Longitud del cable: 2 m (6,5 pies)
	Cables de tensión trifásica - 5 metros	3PHVL-17XX-5M	Todos	Juego de cables de medida de tensión. Trifásico + neutro. Conectores de seguridad de 4 mm. - CAT IV 600 V, CAT III 1000 V - Longitud del cable: 5 m (16,4 pies)
	Cables apilables azules - 7 pulg.	FLUKE-17XX-TL	Todos	Cables de prueba azules. Un extremo apilable, un extremo no apilable. Conectores de seguridad de 4 mm. - CAT IV 600 V, CAT III 1000 V - Longitud del cable: 0,18 m (7 pulg.)
	Cables no apilables azules - 2 metros	FLUKE-17XX-TL 2M	Todos	Cables de prueba azules no apilables con juego de pinzas de cocodrilo azules. Conectores de seguridad de 4 mm. - CAT IV 600 V, CAT III 1000 V - Longitud del cable: 2 m (6,5 pies)
	Juego de conductores de prueba	TLS430	Todos	4 cables negros y 1 cable verde con 4 pinzas de cocodrilo negras y 1 verde. Conectores de seguridad de 4 mm. - CAT IV 600 V, CAT III 1000 V - Longitud del cable: 2,5 m (8,2 pies)
	Adaptador de tensión IP65 para 174X	IP65 ADAPTER SET	Solo 174X	Conector de tensión de 6 polos con índice de protección IP65 y 6 cables para la conexión de tensión y alimentación del instrumento. Para utilizar con 174X. El juego incluye 2 pinzas de cocodrilo, 2 acopladores y 1 juego de marcadores de cable de color blanco. - IP65 - CAT IV 600 V, CAT III 1000 V - Longitud del cable: 2,5 m (8,2 pies)
	Sondas	Modelo	Compatibilidad	Especificaciones de funciones y teclas
	Juego de puntas de prueba con fusible con cables de prueba	FTPL-1	Todos	Juego de puntas de prueba con fusibles incorporados y reemplazables para mayor protección. Incluye un juego de cables de prueba aislados TL224 SureGrip™. - CAT IV 600 V, CAT III 1000 V
	Sondas magnéticas - color negro	MP1-MAGNET PROBE 1	Todos	Puntas de sonda magnéticas para cables de medida de tensión con conectores tipo banana de 4 mm. 4 puntas de sonda negras. - CAT IV 600 V, CAT III 1000 V
	Sondas magnéticas - 3 de color rojo, 1 de color negro	MP1-3R/1B	Todos	Puntas de sonda magnéticas para cables de medida de tensión con conectores tipo banana de 4 mm. 3 puntas de sonda rojas y 1 negra. - CAT IV 600 V, CAT III 1000 V
	Juego de puntas de prueba con fusible de Fluke	FTP17XXPQ	Todos	El juego incluye 4 sondas con fusible (FTP-1), 4 adaptadores de 4 mm y 4 pinzas de cocodrilo (AC285). - CAT IV 600 V, CAT III 1000 V (con adaptadores instalados)
	Juego de pinzas de cocodrilo Bucktooth	AC173	Todos	Un par de pinzas de cocodrilo deslizantes (rojas, negras) con funda flexible. Compatible con conectores tipo banana de 4 mm. - CAT IV 600 V, CAT III 1000 V (con adaptadores instalados) - Apertura de mordaza: 8 mm (0,31 pulg.)
	Juego de pinzas de cocodrilo grandes	AC285	Todos	Un par (rojo, negro) de pinzas de cocodrilo grandes SureGrip™ con pinzas de acero chapadas en níquel y aisladas. El diseño de dientes multiuso sirve para sujetar desde un cable de grosor fino hasta un perno de 20 mm (0,78 pulg.). Compatible con conectores tipo banana de 4 mm. - CAT IV 600 V, CAT III 1000 V
	Juego de pinzas de barra colectora	AC87	Todos	Un par (rojo y negro) de pinzas con diseño plano en ángulo recto para conectar a barras colectoras. Compatible con conectores tipo banana de 4 mm. - CAT III 600 V - Apertura de mordaza: 30 mm (1,18 pulg.)
	Juego de pinzas de cocodrilo retráctiles	AC220	Todos	Un par (rojo, negro) de pinzas de cocodrilo chapadas en níquel pequeñas y aisladas. Con la punta roma se pueden sujetar cabezas de tornillos redondas de hasta 9,5 mm (0,37 pulg.). Compatible con conectores tipo banana de 4 mm. - CAT IV 600 V, CAT III 1000 V - Apertura de mordaza: 9,5 mm (0,37 pulg.)
	Juego de sondas de enchufes de pared	AC288	Todos	Un par (rojo, negro) de sondas SureGrip™ retráctiles para enchufes de pared. Capaz de alcanzar puntos de conexión profundos. Compatible con conectores tipo banana de 4 mm. - CAT IV 600 V, CAT III 1000 V - Longitud de la sonda: 11,5cm (4,5 pulg.) - Longitud de la punta de la sonda: 8,4 mm (0,33 pulg.)

## Pinzas amperimétricas flexibles

Pinzas amperimétricas Fluke 17XX iFlex™. El diseño delgado y flexible facilita su uso en espacios reducidos. Se conecta directamente a los instrumentos 173X, 174X y 177X.

### Disponibles en:

- Longitudes de cabeza de pinza de 30,5, 45,5, 61 y 91,5 cm (12, 18, 24 y 36 pulg.)
- Corrientes nominales de 1500 A, 3000 A y 6000 A
- Paquetes de una, tres o cuatro unidades
- Versión estándar y con clasificación IP65 (la clasificación IP65 solo se obtiene cuando se conecta a los instrumentos de 174X)

### Todas las pinzas amperimétricas iFlex™:












- CAT IV 600 V, CAT III 1000 V
- Longitud del cable de salida: 2 m (6,6 pies)

Pinza amperimétrica de CA flexible de 1500 A Rango: 1 A - 1500 A de CA		Compatibilidad	Modelo	
	12 pulg.	Todos	Individual: <b>I17XX-FLEX1500</b> Paquete de tres: <b>I17XX-FLEX1500/3PK</b> Paquete de cuatro: <b>I17XX-FLEX1500/4PK</b>	
	12 pulg. - IP65	Todos	Individual: <b>I17XX-FLEX1.5K-12IP</b> Paquete de tres: <b>I17XX-FLEX1.5K-12IP3</b> Paquete de cuatro: <b>I17XX-FLEX1.5K-12IP4</b>	
	18 pulg.	Todos	Individual: <b>I17XX-FLEX1500/18</b>	
	24 pulg.	Todos	Individual: <b>I17XX-FLEX1500/24</b>	
	24 pulg. - IP65	Todos	Individual: <b>I17XX-FLEX1.5KIP</b> Paquete de tres: <b>I17XX-FLEX1.5KIP/3PK</b> Paquete de cuatro: <b>I17XX-FLEX1.5KIP/4PK</b>	
	Pinza amperimétrica de CA flexible de 3000 A Rango: 3 A - 3000 A de CA		Compatibilidad	Modelo
	24 pulg.	Todos	Individual: <b>I17XX-FLEX3000</b> Paquete de tres: <b>I17XX-FLEX3000/3PK</b> Paquete de cuatro: <b>I17XX-FLEX3000/4PK</b>	
	24 pulg. - IP65	Todos	Individual: <b>I17XX-FLEX3KIP</b> Paquete de tres: <b>I17XX-FLEX3KIP/3PK</b> Paquete de cuatro: <b>I17XX-FLEX3KIP/4PK</b>	
	Pinza amperimétrica de CA flexible de 6000 A Rango: 6 A - 6000 A de CA		Compatibilidad	Modelo
	36 pulg.	Todos	Individual: <b>I17XX-FLEX6000</b> Paquete de tres: <b>I17XX-FLEX6000/3PK</b> Paquete de cuatro: <b>I17XX-FLEX6000/4PK</b>	
	36 pulg. - IP65	Todos	Individual: <b>I17XX-FLEX6KIP</b> Paquete de tres: <b>I17XX-FLEX6KIP/3PK</b> Paquete de cuatro: <b>I17XX-FLEX6KIP/4PK</b>	

### Dimensiones de la pinza







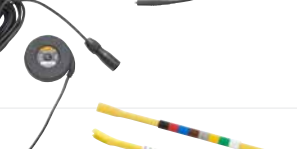
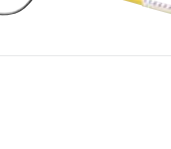

12 pulg.	18 pulg.	24 pulg.	36 pulg.
Longitud de la cabeza de medición: 305 mm (12 pulg.)	Longitud de la cabeza de medición: 457 mm (18 pulg.)	Longitud de la cabeza de medición: 609 mm (24 pulg.)	Longitud de la cabeza de medición: 914 mm (36 pulg.)
Diámetro máximo del conductor: 97 mm (3,8 pulg.)	Diámetro máximo del conductor: 145,5 mm (5,7 pulg.)	Diámetro máximo del conductor: 194 mm (7,6 pulg.)	Diámetro máximo del conductor: 291 mm (11,4 pulg.)

## Pinzas amperimétricas rígidas

	Pinza	Modelo	Compatibilidad	Especificaciones de funciones y teclas
	<b>Pinza amperimétrica i40s-EL - 40 A de CA</b>	Individual <b>i40s-EL3X</b>	<b>Todos</b>	Adecuada para realizar mediciones de hasta 40 A. También mide con precisión en transformadores de corriente secundarios de 1 A y 5 A. - Rango: 40 mA - 40 A de CA - CAT IV 300 V, CAT III 600 V - Diámetro máximo del conductor: 15 mm (0,59 pulg.) - Longitud del cable de salida: 2,5 m (8,2 pies)
		Paquete de tres <b>i40s-EL3X/3PK</b>		
	<b>Pinza amperimétrica i400s-EL - 400 A de CA</b>	Individual <b>FLUKE-i400s-EL</b>	<b>Todos</b>	Pinza amperimétrica de CA para mediciones de hasta 400 A. Compatible con instrumentos 173X, 174X y 177X. - Rango: 400 mA - 400 A de CA - CAT IV 300 V, CAT III 600 V - Diámetro máximo del conductor: 32 mm (1,2 pulg.) - Longitud del cable de salida: 2 m (6,6 pies)
		Paquete de tres <b>FLUKE-i400s-EL-3PK</b>		
	<b>Pinza amperimétrica 80i-2010s - 2000 A de CA/CC</b>	Individual <b>80i-2010s</b>	<b>Todos</b>	Mida hasta 2000 A de CA o CC en conductores grandes. Las mediciones de CC solo se admiten en el 177X. - Rango: Hasta 2000 A de CA/CC - CAT IV 600 V, CAT III 1000 V - Diámetro máximo del conductor: 52 mm (2 pulg.) - Longitud del cable de salida: 1,5 m (4,9 pies)
		Paquete de tres <b>80i2010s/3PK</b>		
	<b>Pinza amperimétrica i200s - 200 A de CA</b>	<b>i200s</b>	<b>Todos</b>	Pinza amperimétrica de CA de rango doble de 20 A y 200 A. - Rango: 0,1 A - 200 A de CA - CAT III 600 V - Diámetro máximo del conductor: 20 mm (0,78 pulg.) - Longitud del cable de salida: 2 m (6,6 pies)
	<b>Pinza amperimétrica i30s - CA/CC</b>	<b>i30s</b>	<b>Todos</b>	Basada en la tecnología de efecto Hall, esta pinza alimentada por batería mide corriente de CA y CC. Las mediciones de CC solo se admiten en el 177X. - Rango: 30 mA - 20 A de CA / 30 mA - 30 A de CC - CAT III 300 V - Diámetro máximo del conductor: 19 mm (0,75 pulg.) - Longitud del cable de salida: 2 m (6,6 pies)
	<b>Pinza amperimétrica i5s - 5 A de CA</b>	Individual <b>i5s</b>	<b>Todos</b>	Pinza amperimétrica de CA compacta de 5 A, especialmente diseñada para una precisión de baja corriente mientras se realizan mediciones en transformadores de corriente secundarios. - Rango: 10 mA - 5 A de CA - CAT III 600 V - Diámetro máximo del conductor: 15 mm (0,59 pulg.) - Longitud del cable de salida: 2,5 m (8,2 pies)
		Paquete de tres <b>i5sPQ3</b>		
	<b>Pinza amperimétrica i1000s - 1000 A de CA</b>	<b>i1000s</b>	<b>Todos</b>	Pinza amperimétrica de CA grande, ideal para medir formas de onda de corriente distorsionadas RMS y armónicos. - Rango: 0,1 A - 1000 A de CA - CAT III 600 V - Diámetro máximo del conductor: 54 mm (2,12 pulg.) - Longitud del cable de salida: 1,6 m (5,2 pies)
	<b>Pinza amperimétrica i3000s - 3000 A de CA</b>	<b>i3000s</b>	<b>Todos</b>	Una gran pinza amperimétrica de CA para conductores hasta 64 x 100 mm (2,5 x 3,94 pulg.). - Rango: 1 A - 3000 A de CA - CAT III 600 V - Diámetro máximo del conductor: 64 x 100 mm (2,5 x 3,94 pulg.) - Longitud del cable de salida: 1,6 m (5,2 pies)
	<b>Pinza amperimétrica i310s - CA/CC</b>	<b>i310s</b>	<b>Todos</b>	Basada en la tecnología de efecto Hall, esta pinza alimentada por batería mide corriente de CA y CC. Las mediciones de CC solo se admiten en el 177X. - Rango: 0,1 A - 300 A de CA / 0,1 A - 450 A de CC - CAT III 300 V - Diámetro máximo del conductor: 19 mm (0,75 pulg.) - Longitud del cable de salida: 2 m (6,6 pies)
	<b>Pinza amperimétrica i400s - 400 A de CA</b>	<b>i400s</b>	<b>Todos</b>	Pinza amperimétrica de CA compacta y de alta seguridad. - Rango: 0,5 A - 400 A de CA - CAT IV 600 V, CAT III 1000 V - Diámetro máximo del conductor: 32 mm (1,25 pulg.) - Longitud del cable de salida: 2 m (6,6 pies)
	<b>Pinza amperimétrica 80i-110s - CA/CC</b>	<b>80i-110s</b>	<b>Todos</b>	Para uso con analizadores de calidad eléctrica y ScopeMeters. Mide con precisión las formas de onda de corriente. Las mediciones de CC solo se admiten en el 177X. - Rango: 0,1 A - 100 A de CA/CC - CAT III 300 V - Diámetro máximo del conductor: 11,8 mm (0,46 pulg.) - Longitud del cable de salida: 1,6 m (5,2 pies)

\* Es posible que se requieran actualizaciones de firmware para la compatibilidad con los adaptadores. CC solo compatible con instrumentos 177X.



## Adaptadores de cable y actualizaciones

	Adaptador	Modelo	Compatibilidad	Especificaciones de funciones y teclas
	Adaptador de pinza BNC	1 voltio <b>17XX-CLAMP-ADPT-1V</b>  2,8 voltios <b>17XX-CLAMP-ADPT-2V8</b>	Todos *	Proporciona compatibilidad con pinzas amperimétricas Fluke adicionales con conectores macho BNC. <b>1 voltio:</b> - 1,0 V como máximo - Admite pinzas con un rango de 0,2-1000 A de CA o hasta 1500 A de CC <b>2,8 voltios:</b> - 2,8 V como máximo - Admite pinzas con un rango de 4-2800 A de CA o hasta 4000 A de CC
	Adaptador de entrada auxiliar	<b>FLUKE-17XX AUX</b>	Todos	Adaptador de entrada auxiliar analógico. Compatibilidad con dos canales para 0-10 V de CC o 0-1000 V de CC. - 2 canales - 0-10 V de CC o 0-1000 V de CC
	Adaptador inalámbrico para 173X y 174X	<b>FLK-WI-FI/BLE</b>	Solo 173X y 174X	Adaptador Wi-Fi y BLE para instrumentos 173X y 174X.
	Módulo inalámbrico para 177X	<b>WI-FI/BLE MODULE</b>	Solo 177X	Módulo Wi-Fi y BLE para instrumentos 177X. Permite la visualización, el control y la descarga remotos de datos. - 2,4 GHz y 5 GHz - Compatibilidad con Bluetooth 5 para dispositivos FC Fluke - Conector MCX hembra
	Antena externa para 177X	<b>177X-ANTENNA</b>	Solo 177X	Antena omnidireccional externa. Compatible con módulos inalámbricos y LTE para instrumentos 177X. - Longitud: 14,6 cm (5,75 pulg.) - Impedancia de 50 ohmios - Ganancia de 4,0 dBi - Conector MCX macho
	Módulo LTE para 177X	Solo módulo <b>LTE MODULE</b>  Módulo y antena externa <b>177X-ANT C/W LTE MOD</b>	Solo 177X	Módulo LTE (4G) para instrumentos 177X. Permite la visualización, el control y la descarga remotos de datos. Módulo disponible por separado o incluido con antena externa. - 4G LTE - Conector MCX hembra - Requiere una tarjeta SIM estándar (Mini-SIM 2FF) y proveedor de red
	Cable de antena para 177X	<b>ANTENNA CABLE</b>	Solo 177X	Para su uso cuando el instrumento 177X no pueda captar señales Wi-Fi, LTE o GPS directamente. Requiere antena suministrada por el usuario final (con conector SMA macho). - Longitud del cable: 5 m (16,4 pulg.) - Impedancia de 50 ohmios - Conectores MCX macho y SMA hembra
	Antena GPS para 174X	<b>FLUKE-174X GPS-REC</b>	Solo 174X	Módulo receptor GPS externo magnético para una sincronización precisa de la hora. Para su uso con instrumentos 174X. - Longitud del cable: 5 m (16,4 pulg.) - Exactitud de tiempo: +/- 1 us - IP65
	Juego de marcadores de cable	Color <b>17XX CABLE MARKER</b> Blanco <b>FLUKE-PQ-MARKER</b>	Todos	Juego de 16 marcadores de cables para su uso con instrumentos 173X, 174X y 177X.



Actualizaciones	Modelo	Compatibilidad	Especificaciones de funciones y teclas
Kit de actualización - 1732 a 1734 (solo EUS)	<b>FLK-1732/UPGRADE EUS</b>	Solo 1732	Añade compatibilidad con dispositivos inalámbricos FC y conectividad Wi-Fi. El kit incluye sondas magnéticas, correa con imán y adaptadores Wi-Fi/Bluetooth.
Kit de actualización - 1736 a 1738 (solo EUS)	<b>FLK-1736/UPGRADE EUS</b>	Solo 1736	Añade una captura de eventos mejorada que incluye formas de onda, así como compatibilidad con el resumen de PQ Health. El kit incluye sondas magnéticas, correa con imán y adaptadores Wi-Fi/Bluetooth.
Kit de actualización - 1742 a 1746	<b>1742-6/UPGRADE</b>	Solo 1742	Añade compatibilidad con armónicos, desequilibrios, RVC, interarmónicos, tabla de eventos, señalización de la red eléctrica y corriente de pico. El kit incluye sondas magnéticas.
Kit de actualización - 1746 a 1748	<b>1746-8/UPGRADE</b>	Solo 1746	Añade datos de eventos más detallados, incluidas las formas de onda y análisis de tendencias de alta resolución. El kit incluye una correa con imán.
Kit de actualización - 1742 a 1748	<b>1742-8/UPGRADE</b>	Solo 1742	Añade compatibilidad con armónicos, desequilibrios, RVC, interarmónicos, tabla de eventos, señalización de la red eléctrica y corriente de pico. También añade datos de eventos más detallados, incluidas las formas de onda y análisis de tendencias de alta resolución. El kit incluye sondas magnéticas y correa con imán.
Licencia de informes IEEE519 para 1736, 1738, 1746 y 1748	<b>IEEE519/REPORT</b>	Solo 1736, 1738, 1746 y 1748	Proporciona compatibilidad con la medición IEEE519 y la creación de informes en IEEE519. Compatible con dispositivos 1736, 1738, 1746 y 1748.

\* Es posible que se requieran actualizaciones de firmware para la compatibilidad con los adaptadores. CC solo compatible con instrumentos 177X.

## Estuches, alimentación y baterías, y correas

	Estuches	Modelo	Compatibilidad	Especificaciones de funciones y teclas
	Estuche flexible para 177X	C177X/6000	Solo 177X	Estuche flexible para instrumentos 177X y accesorios. Incluye correa de transporte. - Dimensiones: 280 x 325 x 220 mm (11 x 12,8 x 8,7 pulg.)
	Estuche rígido para 177X	C1777	Solo 177X	Estuche rígido con ruedas, mango y mango retráctil. Compartimentos de almacenamiento moldeados para sujetar de forma segura un instrumento 177X y sus accesorios. - Dimensiones: 559 x 229 x 356 mm (22 x 9 x 14 pulg.)
	Estuche flexible para 173X y 174X	C17XX	Solo 173X y 174X	Estuche flexible para instrumentos 173X y 174X, y accesorios. Incluye correa de transporte. Poliéster 1000D negro. - Dimensiones: 365 x 225 x 225 mm (14,4 x 8,9 x 8,9 pulg.)

	Alimentación y baterías	Modelo	Compatibilidad	Especificaciones de funciones y teclas
	Juego de baterías para 177X	177X BATT W/ HOUSING	Solo 177X	Juego de baterías de repuesto para instrumentos 177X. Incluye soporte de goma. - Iones de litio, 3,65 V, 4000 mAh
	Juego de baterías para 173X y 174X	BP1730-BATTERY	Solo 173X y 174X	Juego de baterías de repuesto para instrumentos 173X y 174X. - Iones de litio, 3,7 V, 2500 mAh
	Adaptador de alimentación para 174X y 177X	FLUKE MA-C8	Solo 174X y 177X	Adaptador de cable de alimentación para instrumentos 174X y 177X. Cable de alimentación de red para enchufes de 4 mm. - CAT IV 600 V, CAT III 1000 V
	Cable de alimentación de CC para 173X	FLUKE-1730-8054	Solo 173X	Cable de alimentación de CC para instrumentos 173X. - Longitud: 1,5 m (5,0 pies)

	Correas con imán	Modelo	Compatibilidad	Especificaciones de funciones y teclas
	Correa con imán para 174X y 177X	FLK-174X_3541-HANGER	Solo 174X y 177X	Correa con imán para instrumentos 174X y 177X. Utiliza imanes de neodimio superfuertes.
	Correa con imán para 173X	FLUKE-1730-HANGER	Solo 173X	Juego correas con imán para el instrumento 173X. Incluye 2 correas para colgar la unidad principal y la fuente de alimentación por separado. Utiliza imanes de neodimio superfuertes.



**FLUKE 1732 ENERGY LOGGER**

Logger: Power 3  $\phi$  Wye 04/05/2013 03:51pm

Apparent Power	L1	L2	L3	Total
Avg:	0.049 kVA	0.021 kVA	0.040 kVA	1.615 kVA

Top forward power 1 min. average measurements:

Fri, 04/05/2013 14:39:00	7.054 kVA
Fri, 04/05/2013 14:36:00	7.055 kVA
Fri, 04/05/2013 12:30:00	7.063 kVA

Averaged every 1 min.

## PremiumCare

Uptime Protection by **FLUKE®**



### Premium Care

Cobertura superior a la garantía de producto original que reduce los tiempos de inactividad imprevistos causados por equipos de prueba, accesorios o instrumentos dañados que necesiten calibración o reparación. Póngase en contacto con nuestro equipo de ventas para más información sobre la disponibilidad y los precios.

**Fluke.** Keeping your world up and running.™

[Fluke.es](http://Fluke.es)

©2025 Fluke Corporation.  
Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.  
250818-es

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