



## MYeBOX 150

### ANALIZADOR DE REDES PORTÁTIL

PORTABLE POWER ANALYZER

ANALYSEUR DE RÉSEAUX PORTABLE

LEISTUNGSANALYSER

ANALIZZATORE DI RETI PORTATILE

ANALISADOR DE REDES PORTÁTIL



MEASURING EQUIPMENT  
E237816



### 1. DESCRIPCIÓN

El **MYeBOX** es un analizador portátil que mide, calcula y visualiza los principales parámetros de cualquier instalación eléctrica (monofásica, dos fases con y sin neutro, trifásica equilibrada o desequilibrada y mediante conexión en ARON)

**MYeBOX** permite la configuración y visualización de los datos de forma :

- ✓ Local, mediante el display y el teclado capacitivo del equipo.
- ✓ Remota, mediante tablet o smartphone, utilizando una aplicación móvil.

La aplicación móvil permite, además de la configuración completa del **MYeBOX**, la configuración de la medida, la visualización de los parámetros más importantes y el envío de los registros a **MYeBOX Cloud**.

### 2. INSTALACIÓN DE LA BATERÍA

#### ¡IMPORTANTE!

No desmonte ni modifique la batería.  
La garantía no cubre ninguna batería que no sea entregada por **CIRCUTOR**, ni tampoco ninguna batería desmontada o modificada.

Existe peligro de explosión si se instala de forma incorrecta. Para evitar posibles daños: Mantenga la batería alejada del fuego o focos a altas temperaturas, no intente desmontarla, no la exponga al agua, no la cortocircuite, ni golpee.

#### ¡IMPORTANTE!

Cuando deseche la batería, cumpla las ordenanzas o disposiciones locales. No desechar con residuos domésticos. Al finalizar su vida útil, deposite el producto en un punto de recogida específico de aparatos eléctricos o electrónicos.

Para evitar descargas eléctricas desconectar los terminales de medida y alimentación antes de abrir la cubierta. No utilice el equipo sin la cubierta puesta.

La cubierta de la batería se encuentra en la parte posterior del equipo, **Figura 1**.

Desatornillar el tornillo de sujeción de la cubierta con un destornillador de punta plana y desplazar la cubierta hasta su separación del equipo, **Figura 2**.

Insertar la batería, en su posición correcta y volver a cerrar la cubierta, **Figura 3**.

### 3. INSTALACIÓN

#### ¡IMPORTANTE!

Tener en cuenta que con el equipo conectado, los bornes pueden ser peligrosos al tacto, y la apertura de cubiertas o eliminación de elementos puede dar acceso a partes peligrosas al tacto. El equipo no debe ser utilizado hasta que haya finalizado por completo su instalación

Para realizar la medida de tensión es necesario utilizar cables de conexión de 600V CAT III.

Con el equipo se entregan marcadores de colores, para poder identificar los canales de medida según el estándar de cada país.

La medida de corriente se realiza a través de pinzas de corriente.

Este manual es una guía de instalación del **MYeBOX 150**. Para más información, se puede descargar el manual completo en la página web de **CIRCUTOR**: [www.circutor.es](http://www.circutor.es)

#### ¡IMPORTANTE!

Antes de efectuar cualquier operación de instalación, reparación o manipulación de cualquiera de las conexiones del equipo debe desconectar el aparato de toda fuente de alimentación, tanto alimentación como de medida. Cuando sospeche un mal funcionamiento del equipo póngase en contacto con el servicio postventa. El diseño del equipo permite una sustitución rápida en caso de avería.

El fabricante del equipo no se hace responsable de daños cualesquier que sean en caso de que el usuario o instalador no haga caso de las advertencias y/o recomendaciones indicadas en este manual ni por los daños derivados de la utilización de productos o accesorios no originales o de otras marcas.

### 1. DESCRIPTION

Le **MYeBOX** est un analyseur portable qui mesure, calcule et affiche les principaux paramètres de n'importe quelle installation électrique (monophasée, biphasée avec ou sans neutre, triphasée équilibrée ou non équilibrée et via une connexion ARON).

Le **MYeBOX** permet la configuration et la visualisation :

- ✓ Localement, via un écran et un clavier capacitif du dispositif.
- ✓ À distance, avec une tablette ou un smartphone, à l'aide d'une application mobile.

In addition to complete **MYeBOX**, configuration, the mobile application allows configuration of the measurement, visualisation of the most important parameters and the sending of records to **MYeBOX Cloud**.

### 2. BATTERY INSTALLATION

#### IMPORTANT!

Ne pas démonter ni modifier la batterie.  
La garantie ne couvre en aucun cas, les batteries n'ayant pas été remises via **CIRCUTOR**, ni les batteries démontées ou modifiées.

Il existe un risque d'explosion si l'installation n'est pas réalisée correctement. Pour éviter d'éventuels dommages : maintenez la batterie éloignée du feu ou de sources de chaleur à haute température, ne tentez pas de la démonter, ne l'exposez pas à l'eau, ne provoquez pas de courts-circuits, ne lui donnez pas de coups.

#### IMPORTANT!

When disposing of the battery, comply with local laws or ordinances. Do not dispose of it with household waste. At the end of its useful life, dispose of the product at a specific collection point for electrical or electronic equipment.

To avoid electric shocks, disconnect the measuring and power supply terminals before opening the cover. Do not use the unit without the cover in place.

The battery cover is on the back of the device, **Figure 1**. Unscrew the cover fasteners with a flathead screwdriver and slide the cover until it separates from the device, **Figure 2**.

Insert the battery in the correct position and then close the cover, **Figure 3**.

### 3. INSTALLATION

#### IMPORTANT!

Take into account that when the device is connected, the terminals may be hazardous to the touch, and opening the covers or removing elements may provide access to parts that are dangerous to the touch. Do not use the device until it is fully installed.

To measure voltage a 600V CAT III connection cable must be used.

Coloured markers are included with the device in order to identify the measuring channels according to each country's standard.

The current is measured using current clamps.

This manual is a **MYeBOX 150** installation guide. For further information, please download the full manual from the **CIRCUTOR** web site: [www.circutor.com](http://www.circutor.com)

Ce manuel est un guide d'installation du **MYeBOX 150**. Pour une plus ample information, le manuel complet peut être téléchargé sur le site web de **CIRCUTOR** : [www.circutor.com](http://www.circutor.com).

Este manual es una guía de instalación del **MYeBOX 150**. Para más información, se puede descargar el manual completo en la página web de **CIRCUTOR**: [www.circutor.es](http://www.circutor.es)

Ce manuel est un guide d'installation du **MYeBOX 150**. Pour une plus ample information, le manuel complet peut être téléchargé sur le site web de **CIRCUTOR** : [www.circutor.com](http://www.circutor.com).

Este manual es una guía de instalación del **MYeBOX 150**. Para más información, se puede descargar el manual completo en la página web de **CIRCUTOR**: [www.circutor.es](http://www.circutor.es)

Ce manuel est un guide d'installation du **MYeBOX 150**. Pour une plus ample information, le manuel complet peut être téléchargé sur le site web de **CIRCUTOR** : [www.circutor.com](http://www.circutor.com).

Este manual es una guía de instalación del **MYeBOX 150**. Para más información, se puede descargar el manual completo en la página web de **CIRCUTOR**: [www.circutor.es](http://www.circutor.es)

Ce manuel est un guide d'installation du **MYeBOX 150**. Pour une plus ample information, le manuel complet peut être téléchargé sur le site web de **CIRCUTOR** : [www.circutor.com](http://www.circutor.com).

Este manual es una guía de instalación del **MYeBOX 150**. Para más información, se puede descargar el manual completo en la página web de **CIRCUTOR**: [www.circutor.es](http://www.circutor.es)

Ce manuel est un guide d'installation du **MYeBOX 150**. Pour une plus ample information, le manuel complet peut être téléchargé sur le site web de **CIRCUTOR** : [www.circutor.com](http://www.circutor.com).

Este manual es una guía de instalación del **MYeBOX 150**. Para más información, se puede descargar el manual completo en la página web de **CIRCUTOR**: [www.circutor.es](http://www.circutor.es)

Ce manuel est un guide d'installation du **MYeBOX 150**. Pour une plus ample information, le manuel complet peut être téléchargé sur le site web de **CIRCUTOR** : [www.circutor.com](http://www.circutor.com).

Este manual es una guía de instalación del **MYeBOX 150**. Para más información, se puede descargar el manual completo en la página web de **CIRCUTOR**: [www.circutor.es](http://www.circutor.es)

Ce manuel est un guide d'installation du **MYeBOX 150**. Pour une plus ample information, le manuel complet peut être téléchargé sur le site web de **CIRCUTOR** : [www.circutor.com](http://www.circutor.com).

Este manual es una guía de instalación del **MYeBOX 150**. Para más información, se puede descargar el manual completo en la página web de **CIRCUTOR**: [www.circutor.es](http://www.circutor.es)

Ce manuel est un guide d'installation du **MYeBOX 150**. Pour une plus ample information, le manuel complet peut être téléchargé sur le site web de **CIRCUTOR** : [www.circutor.com](http://www.circutor.com).

Este manual es una guía de instalación del **MYeBOX 150**. Para más información, se puede descargar el manual completo en la página web de **CIRCUTOR**: [www.circutor.es](http://www.circutor.es)

Ce manuel est un guide d'installation du **MYeBOX 150**. Pour une plus ample information, le manuel complet peut être téléchargé sur le site web de **CIRCUTOR** : [www.circutor.com](http://www.circutor.com).

Este manual es una guía de instalación del **MYeBOX 150**. Para más información, se puede descargar el manual completo en la página web de **CIRCUTOR**: [www.circutor.es](http://www.circutor.es)

Ce manuel est un guide d'installation du **MYeBOX 150**. Pour une plus ample information, le manuel complet peut être téléchargé sur le site web de **CIRCUTOR** : [www.circutor.com](http://www.circutor.com).

Este manual es una guía de instalación del **MYeBOX 150**. Para más información, se puede descargar el manual completo en la página web de **CIRCUTOR**: [www.circutor.es](http://www.circutor.es)

Ce manuel est un guide d'installation du **MYeBOX 150**. Pour une plus ample information, le manuel complet peut être téléchargé sur le site web de **CIRCUTOR** : [www.circutor.com](http://www.circutor.com).

Este manual es una guía de instalación del **MYeBOX 150**. Para más información, se puede descargar el manual completo en la página web de **CIRCUTOR**: [www.circutor.es](http://www.circutor.es)

Ce manuel est un guide d'installation du **MYeBOX 150**. Pour une plus ample information, le manuel complet peut être téléchargé sur le site web de **CIRCUTOR** : [www.circutor.com](http://www.circutor.com).

Este manual es una guía de instalación del **MYeBOX 150**. Para más información, se puede descargar el manual completo en la página web de **CIRCUTOR**: [www.circutor.es](http://www.circutor.es)

Ce manuel est un guide d'installation du **MYeBOX 150**. Pour une plus ample information, le manuel complet peut être téléchargé sur le site web de **CIRCUTOR** : [www.circutor.com](http://www.circutor.com).

Este manual es una guía de instalación del **MYeBOX 150**. Para más información, se puede descargar el manual completo en la página web de **CIRCUTOR**: [www.circutor.es](http://www.circutor.es)

Ce manuel est un guide d'installation du **MYeBOX 150**. Pour une plus ample information, le manuel complet peut être téléchargé sur le site web de **CIRCUTOR** : [www.circutor.com](http://www.circutor.com).

Este manual es una guía de instalación del **MYeBOX 150**. Para más información, se puede descargar el manual completo en la página web de **CIRCUTOR**: [www.circutor.es](http://www.circutor.es)

Ce manuel est un guide d'installation du **MYeBOX 150**. Pour une plus ample information, le manuel complet peut être téléchargé sur le site web de **CIRCUTOR** : [www.circutor.com](http://www.circutor.com).

Este manual es una guía de instalación del **MYeBOX 150**. Para más información, se puede descargar el manual completo en la página web de **CIRCUTOR**: [www.circutor.es](http://www.circutor.es)

Ce manuel est un guide d'installation du **MYeBOX 150**. Pour une plus ample information, le manuel complet peut être téléchargé sur le site web de **CIRCUTOR** : [www.circutor.com](http://www.circutor.com).

Este manual es una guía de instalación del **MYeBOX 150**. Para más información, se puede descargar el manual completo en la página web de **CIRCUTOR**: [www.circutor.es](http://www.circutor.es)

Ce manuel est un guide d'installation du **MYeBOX 150**. Pour une plus ample information, le manuel complet peut être téléchargé sur le site web de **CIRCUTOR** : [www.circutor.com](http://www.circutor.com).

Este manual es una guía de instalación del **MYeBOX 150**. Para más información, se puede descargar el manual completo en la página web de **CIRCUTOR**: [www.circutor.es](http://www.circutor.es)

Ce manuel est un guide d'installation du **MYeBOX 150**. Pour une plus ample information, le manuel complet peut être téléchargé sur le site web de **CIRCUTOR** : [www.circutor.com](http://www.circutor.com).

Este manual es una guía de instalación del **MYeBOX 150**. Para más información, se puede descargar el manual completo en la página web de **CIRCUTOR**: [www.circutor.es](http://www.circutor.es)

Ce manuel est un guide d'installation du **MYeBOX 150**. Pour une plus ample information, le manuel complet peut être téléchargé sur le site web de **CIRCUTOR** : [www.circutor.com](http://www.circutor.com).

Este manual es una guía de instalación del **MYeBOX 150**. Para más información, se puede descargar el manual completo en la página web de **CIRCUTOR**: [www.circutor.es](http://www.circutor.es)

Ce manuel est un guide d'installation du **MYeBOX 150**. Pour une plus ample information, le manuel complet peut être téléchargé sur le site web de **CIRCUTOR** : [www.circutor.com](http://www.circutor.com).

Este manual es una guía de instalación del **MYeBOX 150**. Para más información, se puede descargar el manual completo en la página web de **CIRCUTOR**: [www.circutor.es](http://www.circutor.es)

Ce manuel est un guide d'installation du **MYeBOX 150**. Pour une plus ample information, le manuel complet peut être téléchargé sur le site web de **CIRCUTOR** : [www.circutor.com](http://www.circutor.com).

I

Il presente manuale è una guida di installazione del **MYeBOX 150**. Per ulteriori informazioni si può scaricare il manuale completo dalla pagina web di CIRCUTOR: [www.circutor.com](http://www.circutor.com)

### IMPORTANTE !

Prima di effettuare qualsiasi operazioni di manutenzione, riparazione o movimentazione di qualsiasi connessione del dispositivo è necessario scollegare tutte le fonti di alimentazione. In caso di malfunzionamento del dispositivo contattare il servizio post-vendita. Il dispositivo è stato progettato per permettere una rapida sostituzione dello stesso in caso di guasto.

Il produttore del dispositivo non è responsabile per qualsiasi tipo di danno causato dal mancato rispetto, da parte dell'utente o dell'installatore, delle avvertenze e/o raccomandazioni indicate in questo manuale né per i danni derivanti dall'uso di prodotti o accessori non originali o di altri marchi.

## 1. DESCRIZIONE

L'**MYeBOX** è un analizzatore portatile che misura, calcola e visualizza i principali parametri di qualsivoglia impianto elettrico (monofase, due fasi con e senza neutro, trifase equilibrata o squilibrata e mediante allaccio in ARON).

**MYeBOX** consente di ottenere l'impostazione e la visualizzazione dei dati nelle seguenti forme:

- ✓ Locale, mediante il display e la tastiera capacitiva dell'apparecchio
- ✓ Remota, mediante tablet o smartphone, utilizzando un'applicazione mobile

Oltre all'impostazione completa dell'**MYeBOX**, l'applicazione mobile consente di realizzare l'impostazione della misurazione, la visualizzazione dei parametri più importanti e l'invio dei dati registrati a **MYeBOX Cloud**.

## 2. INSTALLAZIONE DELLA BATTERIA

### IMPORTANTE!

Non smontare né modificare la batteria. La garanzia non la batteria che non sia stata fornita da **CIRCUTOR**, né alcuna batteria che sia stata smontata o modificata.

In caso d'installazione non corretta si corre il rischio d'esplosione. Per evitare eventuali danni: mantenere la batteria lontana dal fuoco o da fonti di alte temperature, non cercare di smontarla, non esporla all'acqua, non provocare cortocircuito, non colpirla.

### IMPORTANTE!

Al momento di rottamare la batteria è necessario adempiere alle ordinanze o alle disposizioni locali. Non rottamare insieme ai residui domestici. Al termine della sua vita utile, depositare il prodotto in un punto di raccolta specifico per apparati elettrici o elettronici.

Per evitare scariche elettriche, collegare i terminali di misurazione e alimentazione prima di aprire il coperchio. Non utilizzare l'apparecchio senza il coperchio inserito.

Il coperchio della batteria si trova nella parte posteriore dell'apparecchio, **Figura 1**.

Svitare la vite di sostegno del coperchio con un giravite a punta piatta e rimuovere il coperchio fino ad estrarlo dall'apparecchio, **Figura 2**.

Inserire la batteria nella sua posizione corretta e chiudere di nuovo il coperchio, **Figura 3**.

## 3. INSTALLAZIONE

### IMPORTANTE !

Non dimenticare che con il dispositivo collegato, i morsetti possono essere pericolosi al tatto e l'apertura delle protezioni o la rimozione di elementi possono permettere l'accesso a parti pericolose. Il dispositivo non deve essere utilizzato fino a quando non sia stata completata del tutto la sua installazione.

Per realizzare la misurazione della tensione è necessario utilizzare dei cavi da 600V CAT III.

Insieme all'apparecchio vengono forniti anche degli indicatori a colori per poter identificare i canali di misurazione in base allo standard di ogni paese.

La misurazione di corrente si effettua attraverso delle pinze di corrente.

P

Este manual é um guia de instalação do **MYeBOX 150**. Para mais informações, é possível descarregar o manual completo no endereço de Internet **CIRCUTOR**: [www.circutor.com](http://www.circutor.com)

### IMPORTANTE!

Antes de efectuar qualquer operação de manutenção, reparação ou manipulação de qualquer das ligações do equipamento, o equipamento deve ser desligado de qualquer fonte de alimentação, tanto de alimentação como de medição. Em caso de suspeita de mau funcionamento do equipamento, entre em contacto com o serviço após-venda. O desenho do equipamento permite uma substituição rápida em caso de avaria.

O fabricante do equipamento não se responsabiliza por quaisquer danos emergentes no caso de o utilizador ou o instalador não respeitarem as as advertências e/ou recomendações indicadas neste manual nem por danos derivados da utilização de produtos ou acessórios não originais ou de outras marcas.

## 1. DESCRIÇÃO

O **MyeBOX** é um analisador portátil que mede, calcula e exibe os principais parâmetros de qualquer instalação elétrica (monofásica, bifásica com e sem neutro, trifásica equilibrada ou desequilibrada e através de ligação em ARON)

O **MyeBOX** permite a configuração e a visualização dos dados de forma:

- ✓ Local, através do ecrã ou do teclado capacitivo do equipamento.
- ✓ Remota, através de tablet ou smartphone, utilizando uma aplicação móvel

A aplicação móvel permite, além da configuração completa do **MyeBOX**, a configuração da medição, a visualização dos parâmetros mais importantes e o envio dos registos para a **MyeBOX Cloud**.

## 2. INSTALAÇÃO DA BATERIA

### IMPORTANTE!

Não desmonte nem modifique a bateria. A garantia não cobre qualquer bateria que não seja entregue pela **CIRCUTOR**, nem qualquer bateria desmontada ou modificada.

Existe perigo de explosão se for instalada de forma incorreta. Para evitar possíveis danos: Mantenha a bateria afastada do fogo ou de focos de altas temperaturas, não tente desmontá-la nem exponha-a à água, não a coloque em curto-círcito nem aplique qualquer pancada.

### IMPORTANTE!

Não desmonte nem modifique a bateria. A garantia não cobre qualquer bateria que não seja entregue pela **CIRCUTOR**, nem qualquer bateria desmontada ou modificada.

Existe perigo de explosão se for instalada de forma incorreta. Para evitar possíveis danos: Mantenha a bateria afastada do fogo ou de focos de altas temperaturas, não tente desmontá-la nem exponha-a à água, não a coloque em curto-círcito nem aplique qualquer pancada.

### IMPORTANTE!

Quando pretender descartar a bateria, cumpra as diretrizes ou disposições locais. Não descartar em conjunto com o lixo doméstico. Ao finalizar a sua vida útil, deposite o produto num ponto de recolha específico de equipamentos elétricos ou eletrónicos.

Para evitar descargas elétricas, desligar os terminais de medição e alimentação antes de abrir a cobertura. Não utilize o equipamento sem a cobertura colocada.

## 3. INSTALAÇÃO

### IMPORTANTE!

Ter em conta que, com o equipamento conectado, os bornes podem ser perigosos ao tacto e a abertura de coberturas ou a eliminação de elementos pode permitir o acesso a partes perigosas ao tacto. O equipamento não deve ser utilizado até que tenha finalizado por completo a sua instalação.

Para realizar a medição da tensão é necessário utilizar cabos de ligação de 600V CAT III.

Com o equipamento são entregues marcadores de cores, para poder identificar os canais de medição segundo o padrão de cada país.

A medição da corrente é realizada através de pinças de corrente.

## Características técnicas / Technical features

### Fuente de alimentación ( Adaptador de alimentación de CA) / Power supply ( AC power adapter)

Entrada / Input		
Tensión nominal	Rated voltage	100 ... 240 V ~
Frecuencia	Frequency	47 ... 63 Hz
Consumo	Consumption	22 ... 28 VA
Categoría de la instalación	Installation category	CAT II 300V
Salida / Output		
Tensión nominal	Rated voltage	9V ===
Consumo	Consumption	18 W
Circuito de medida de tensión	Voltage measurement circuit	
Margen de medida de tensión	Voltage measurement margin	10 ... 600V ~ (F-N) / (Ph-N)
Margen de medida de frecuencia	Frequency measurement margin	42.5 ... 69 Hz
Impedancia de entrada	Input impedance	2.4 MΩ
Tensión mínima de medida ( Vstart)	Min. voltage measurement (Vstart)	10 V ~
Consumo máximo entrada de tensión	Max. consumption of the voltage input	0.15 VA
Categoría de la instalación	Installation category	CAT III 600V

### Circuito de medida de corriente Current measurement circuit

Tipo de pinza / Transformador : Corriente de Fase y Corriente de Neutro (ver Tabla 1)  
Type of clamp / Transformer : Phase current and Neutral current (see Table 1)

CPG-5, CPG-100, CPRG-500, CPRG-1000, CPG-200/2000, FLEX-Rxxx  
Transformadores con salida / Transformers with output : 250 mA o / or 333 mV

Corriente nominal (In)	Rated current (In)	ver Tabla 1 / see Table 1
Margen de medida de corriente	Current measurement margin	1 ... 200 In %
Corriente máxima, impulso < 1s	Maximum current, impulse < 1s	3>In A
Corriente mínima de medida ( Istart)	Min. current measurement (Istart)	ver Tabla 1 / see Table 1
Consumo máximo entrada de corriente	Max. consumption of the voltage input	0.0004 VA
Categoría de la instalación	Installation category	CAT III 600V

### Comunicaciones Wi-Fi Wi-Fi communications

Banda	Band	2.4 GHz
Estándares	Standard	IEEE 802.11 b / g / n
Potencia de salida	Output power	20 dBm
Potencia radiada efectiva (ERP)	Effective radiated power (ERP)	< 57 dBm
Potencia isotrópica radiada efectiva (EIRP)	Effective isotropic radiated power (EIRP)	17 dBm
Potencia del emisor	Power of the transmitter	17 dBm
Tasa de absorción específica (SAR)	Specific absorption rate (SAR)	0.08 W/Kg

### Características mecánicas Mechanical features

Dimensiones	Dimensions	255.68x165.96x40 mm
Peso	Weight	950 g.
Envolvente	Enclosure	Plástico V0 autoextinguible / Self-extinguishing V0 plastic

### Normas / Standards

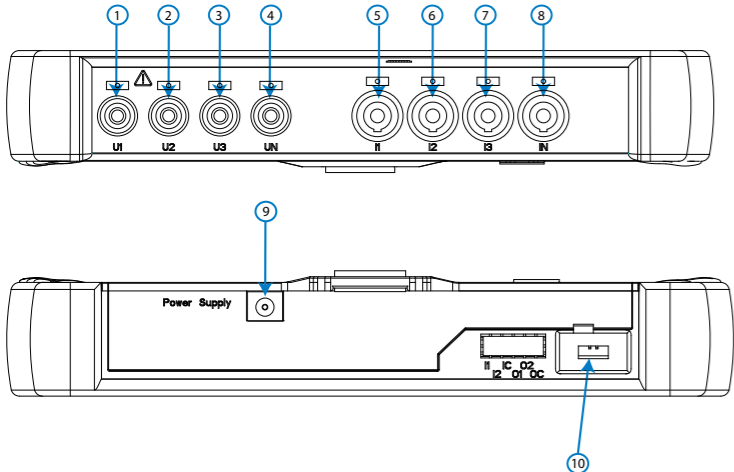
EN 61326-1:2013, UL 61010-1 3rd Edition 2012-05-11, CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-12 3rd Edition 2012-05, IEC 61010-1:2010 3rd Edition, Medidas conforme a / Measurement according to: IEC 61557-12

## Precisión de las medidas <sup>(1)</sup>

## Measurement accuracy<sup>(1)</sup>

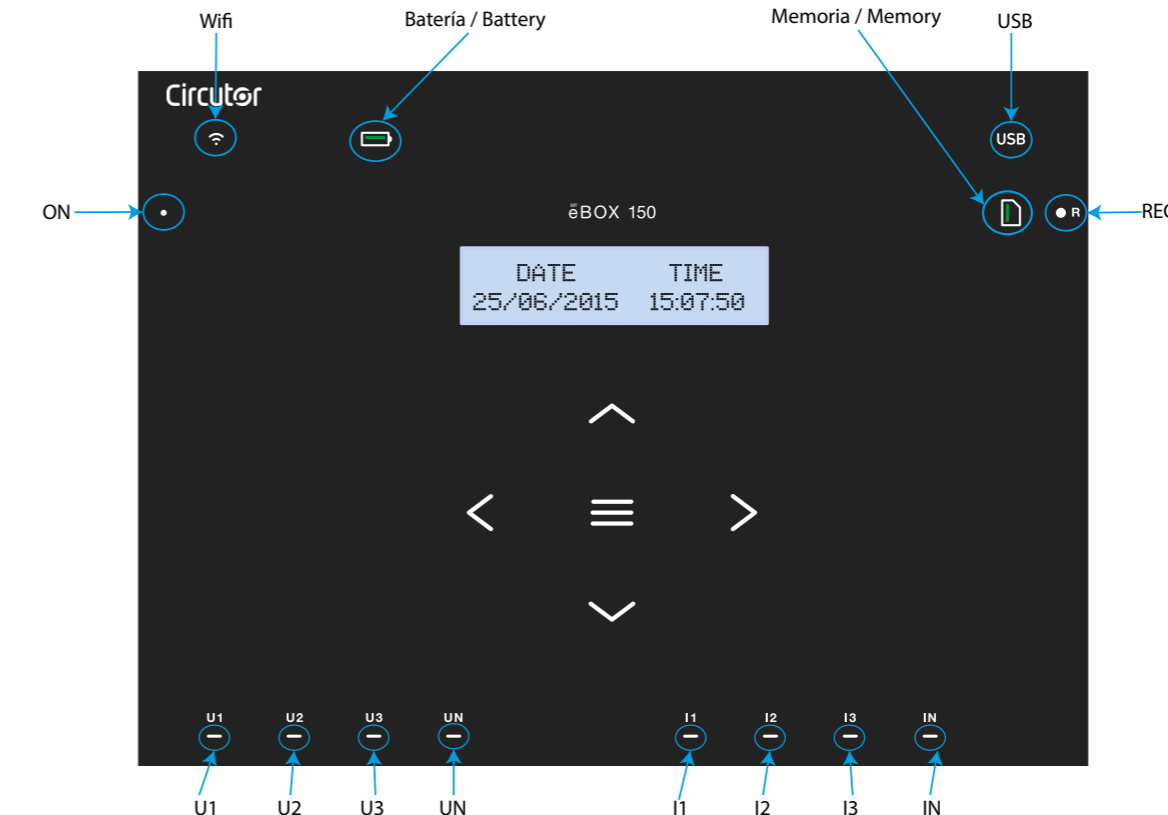
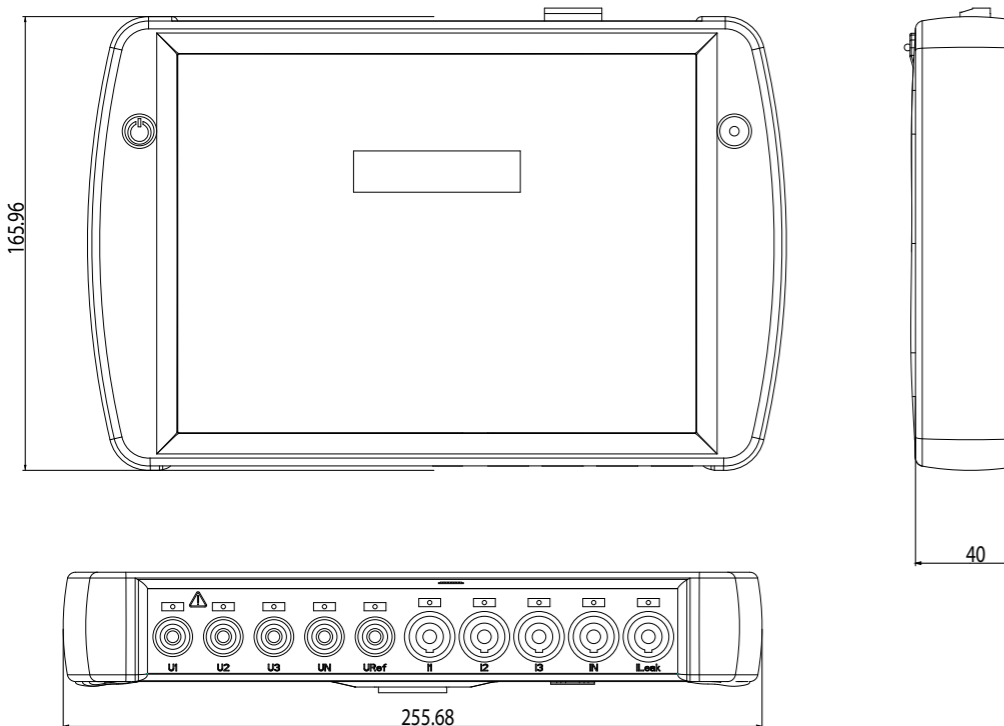
Medida de tensión (F-N) <sup>(2)</sup>	Voltage measurement (Ph-N) <sup>(2)</sup>	Clase / Class 0.2 (10 ... 600 V~)(IEC 61557-12)
Medida de corriente	Current measurement	Classe / Class 0.2 (23 ... 345 V~)(IEC 61000-4-30)
Medida de potencia activa y aparente (Vn 230/110 V ~)	Active and apparent power measurement (Vn 230/110 V ~)	Clase / Class 0.2 (1% ... 200% In) (IEC 61557-12)
Medida de potencia reactiva (Vn 230/110 V ~)	Reactive power measurement (Vn 230/110 V ~)	Clase / Class 1 ±1 dígito/ digit (IEC 61557-12)
Medida de energía activa	Active energy measurement	Clase / Class 0.5S (IEC 62053-22)
Medida de energía reactiva	Reactive energy measurement	Clase / Class 1 (IEC 62053-23)
Medida de frecuencia	Frequency measurement	Clase / Class A (42.5 ... 69 Hz) (IEC 61000-4-30)
Factor de potencia	Power factor	Clase / Class 0.5 (IEC 61557-12)
THD de tensión	Voltage THD	Clase / Class I (IEC 61000-4-7)
Armónicos de tensión	Voltage harmonics	Clase / Class I (IEC 61000-4-7)
THD de corriente	Current THD	Clase / Class I (IEC 61000-4-7)
Armónicos de corriente	Current harmonics	Clase / Class I (IEC 61000-4-7)
Pinst Flicker	Pinst Flicker	3 % (IEC 61000-4-15)
Pst Flicker	Pst Flicker	5 % (0.2...10Pst) (IEC 61000-4-15)
Desequilibrio de tensión	Voltage unbalance	Clase / Class A (IEC 61000-4-30)
Asimetría de tensión	Voltage asymmetry	Clase / Class A (IEC 61000-4-30)
Desequilibrio de corriente	Current unbalance	Clase / Class A (IEC 61000-4-30)
Asimetría de corriente	Current asymmetry	Clase / Class A (IEC 61000-4-30)

Marcado de los bornes MYeBOX 150  
Terminal connections designations MYeBOX 150



Marcado de bornes Terminal connections designations	
1	U1, entrada de tensión L1/ L1 voltage input
2	U2, entrada de tensión L2/ L2 voltage input
3	U3, entrada de tensión L3/ L3 voltage input
4	UN, neutro de las entradas de tensión / voltage input neutral
5	I1, entrada de corriente L1 / L1 current input
6	I2, entrada de corriente L2 / L2 current input
7	I3, entrada de corriente L3 / L3 current input
8	IN, entrada de corriente LN / LN current input
9	Alimentación auxiliar / Auxiliary power supply
10	μUSB, Conector μUSB / μUSB connector

Dimensiones / Dimensions

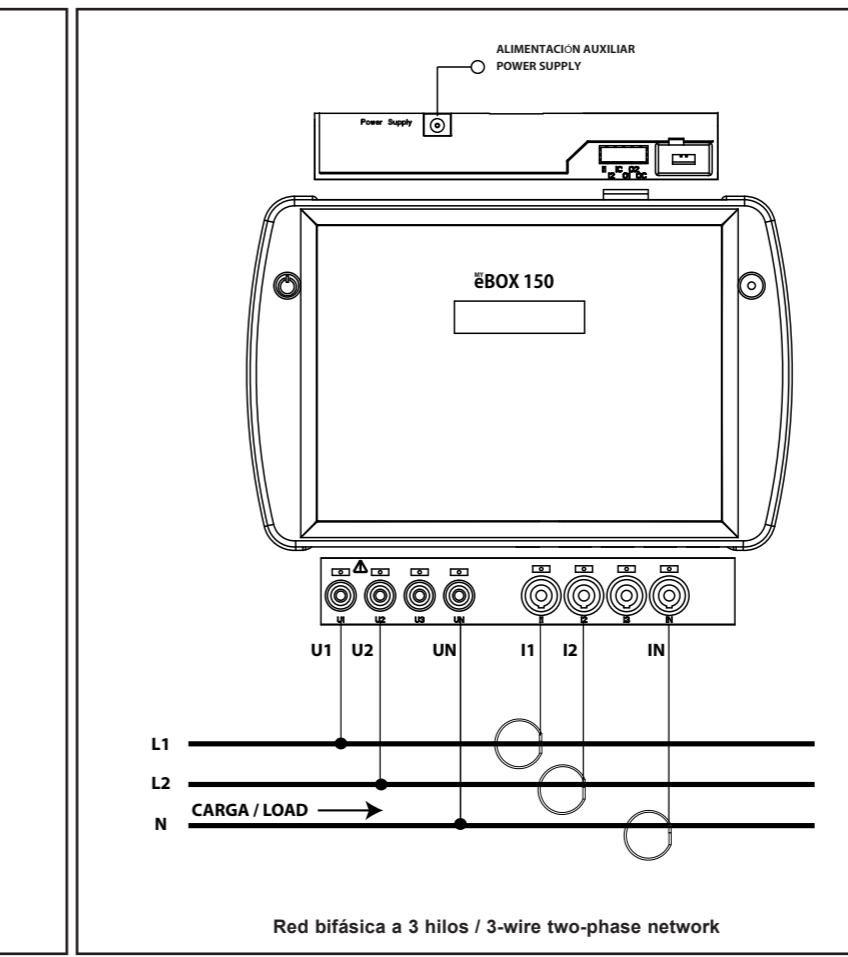
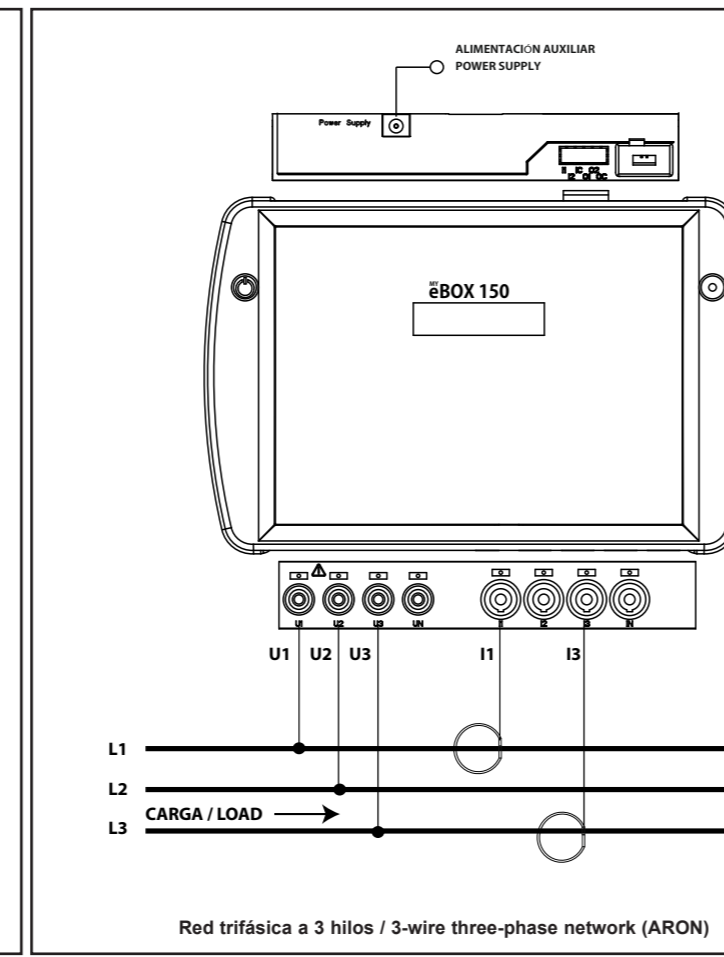
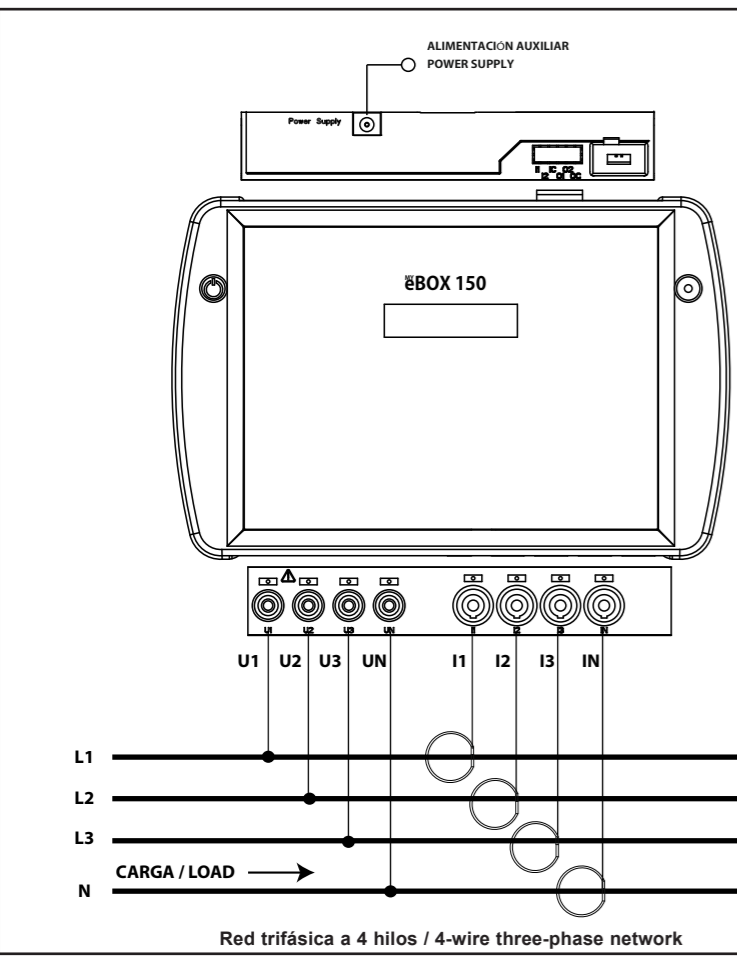


Botones - Teclas / Buttons - Keys

Botón - Tecla / Button - Key	
	Encendido / apagado del equipo Switching unit on / off
	Inicio / fin del registro de datos Data record start / end
	Salta a la pantalla de visualización anterior. Go to the previous display screen.
	Salta a la pantalla de visualización siguiente. Go to the next display screen.
	Entra al menú de visualización. Entrar al menú de configuración, desde Setup menu. Access the display menu. Access the setup menu from the Setup menu.
	Salta al siguiente menú de visualización. Go to the next display menu.
	Salta al anterior menú de visualización. Go to the previous display menu.

LEDs

LED	
	<b>Apagado / OFF</b> Equipo apagado. / Unit OFF
	<b>Parpadeo / Flashing (1s)</b> Equipo encendido./ Unit ON
	<b>Apagado / OFF</b> Conexión Wi-Fi deshabilitada. / Wi-Fi disabled
	<b>Encendido / ON</b> Conexión Wi-Fi habilitada./ Wi-Fi enabled
	<b>Parpadeo / Flashing (1s)</b> Tráfico por Wi-Fi. / Traffic Wi-Fi
	<b>Encendido / ON</b> Carga de la batería / Battery charge <i>Color Verde / Green color : 70 ... 100 %.</i> <i>Color Amarillo / Yellow color: 30 ... 70%.</i> <i>Color Rojo / Red color: 5 ... 30%.</i>
	<b>Parpadeo / Flashing (1s)</b> Batería sin carga / Uncharged battery <i>Color Verde / Green color : 70 ... 100 %.</i> <i>Color Amarillo / Yellow color: 30 ... 70%.</i> <i>Color Rojo / Red color: 5 ... 30%.</i>
	<b>Parpadeo / Flashing (0.5s)</b> Batería sin carga / Uncharged battery <i>Color Rojo / Red color: &lt; 5%.</i>
	<b>Apagado / OFF</b> No hay acceso a la memoria MicroSD MicroSD memory no access
	<b>Encendido / ON</b> Acceso disponible a la memoria MicroSD MicroSD memory access available
	<b>Parpadeo / Flashing (1s)</b> Tráfico de datos / Data traffic
	<b>Apagado / OFF</b> Pinza no conectada / Clamp no connected
	<b>Encendido / ON</b> Pinza conectada / Clamp connected
	<b>Parpadeo (1s)</b> Potencia negativa / negative power o/or $\cos \phi < \pm 0.6$
	<b>Apagado / OFF</b> Pinza no conectada / Clamp no connected
	<b>Encendido / ON</b> Pinza conectada / Clamp connected
	<b>Apagado / OFF</b> Pinza no conectada / Clamp no connected



Detalle de conexión de la medida de corriente  
Detail of the current measurement connection.

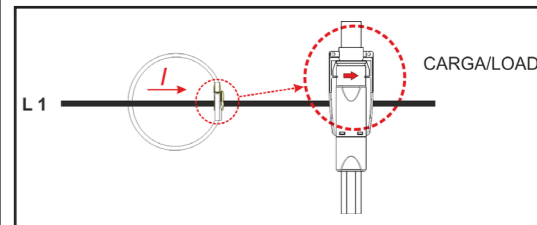
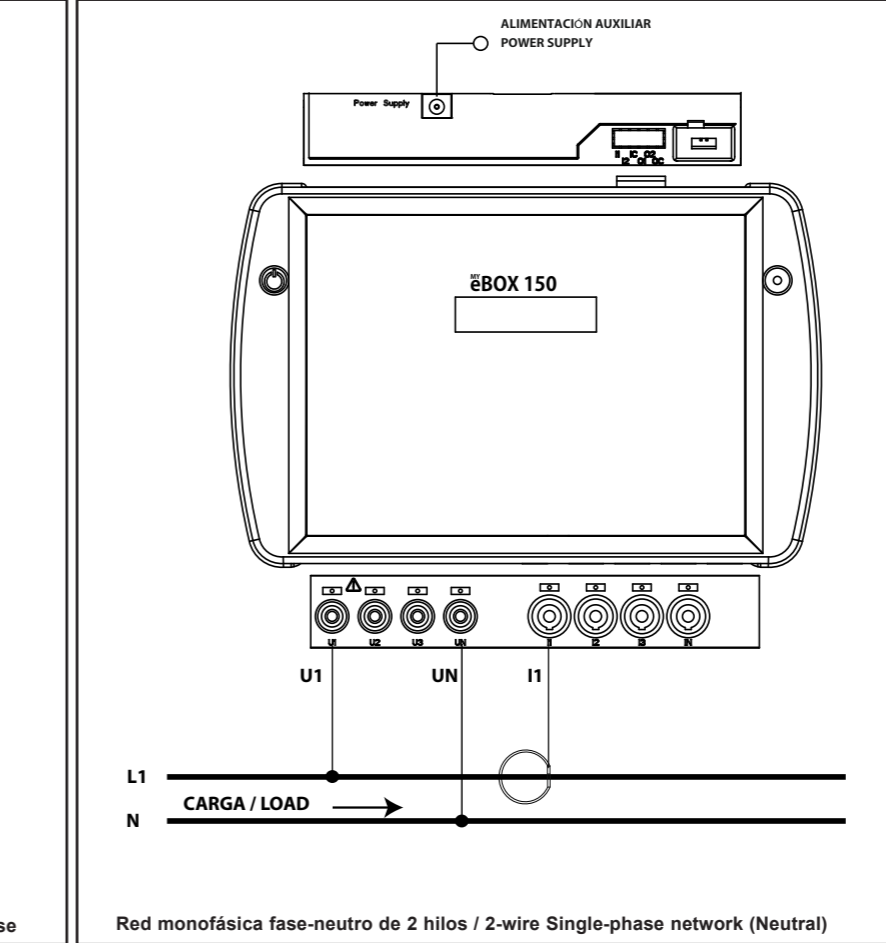
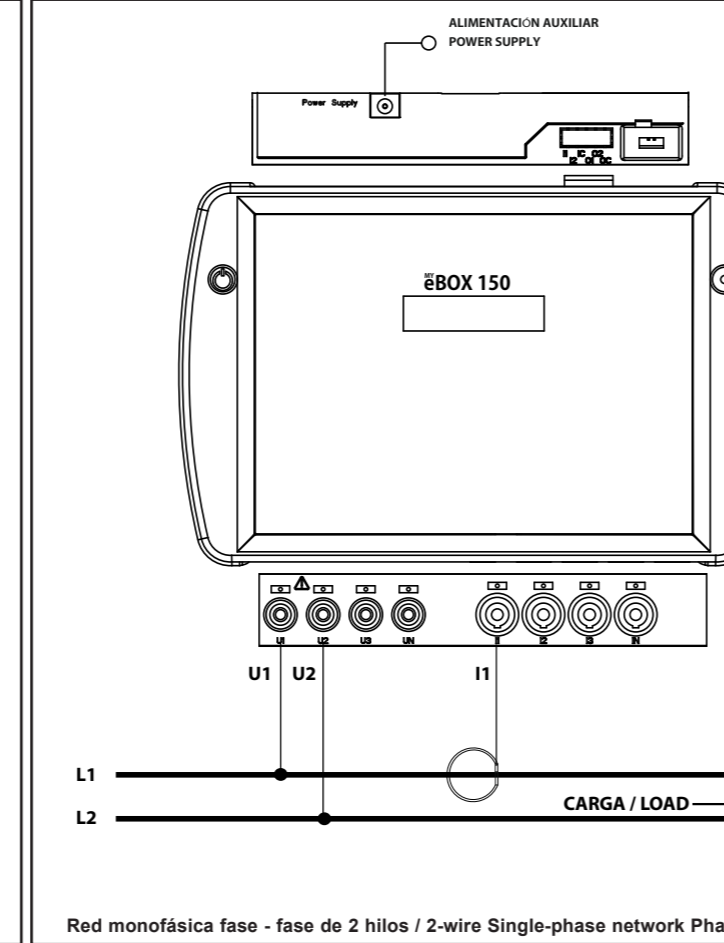
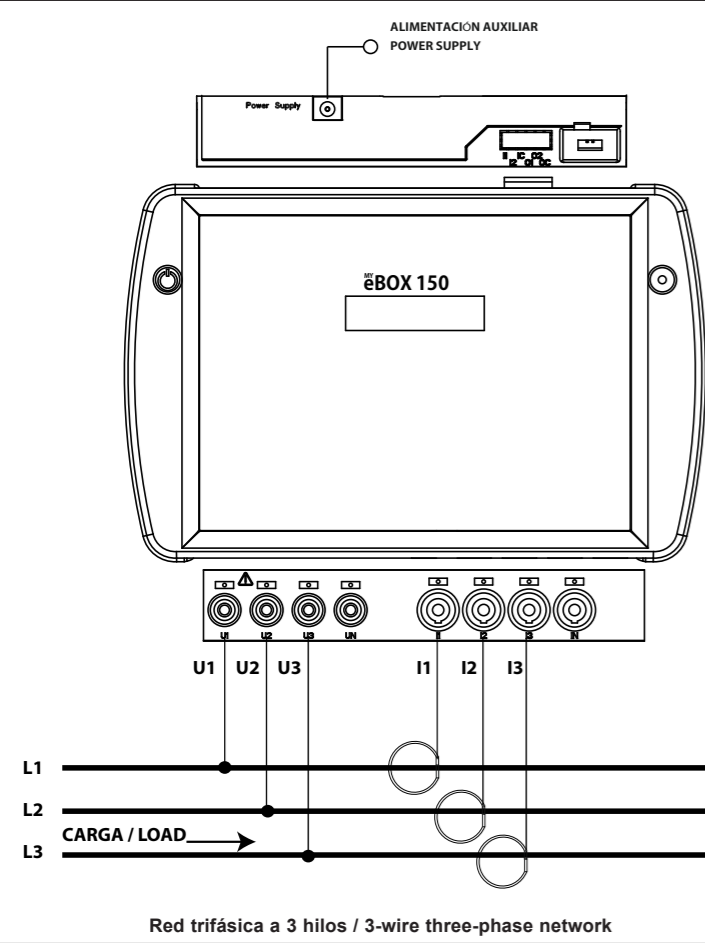


Tabla 1: Tipo de pinza / Transformador :  
Corriente de Fase y Corriente de Neutro  
Table 1: Type of clamp / Transformer : Phase current and Neutral current

Tipo / Type	Escala / Scale	Rango de medida / Measurement range	Precisión (1) / Accuracy (1)
CPG-5	-	0.05 ... 5A	0.2%(3% ... 120% In)
CPG-100	-	1 ... 100 A	0.2%(3% ... 120% In)
CPRG-500	-	1 ... 500 A	0.2%(3% ... 120% In)
CPRG-1000	-	1 ... 1000 A	0.2%(3% ... 120% In)
CPG-200/2000	LOW	1 ... 200 A	0.2%(3% ... 120% In)
	HIGH	10 ... 2000 A	0.2%(3% ... 120% In)
FLEX-Rxx	LOW	100 A	1%(10% ... 200% In)
	MEDIUM	1000 A	1%(10% ... 200% In)
Transformador / Transformer	HIGH	10000 A	1%(10% ... 200% In)
	... / 0.333 V	-	1% ... 200% In      1%(1% ... 19% In) 0.5% (20% ... 120% In)
... / 0.250 A	-	1% ... 200% In	0.5% (1% ... 200% In)



Servicio técnico / Technical service / Service technique  
Kundendienst / Servizio tecnico / Serviço técnico

CIRCUTOR SAT: 902 449 459 (SPAIN) / (+34) 937 452 919 (out of Spain)  
Vial Sant Jordi, s/n  
08232 - Viladecavalls (Barcelona)  
Tel: (+34) 937 452 900 - Fax: (+34) 937 452 914  
e-mail : sat@circutor.com