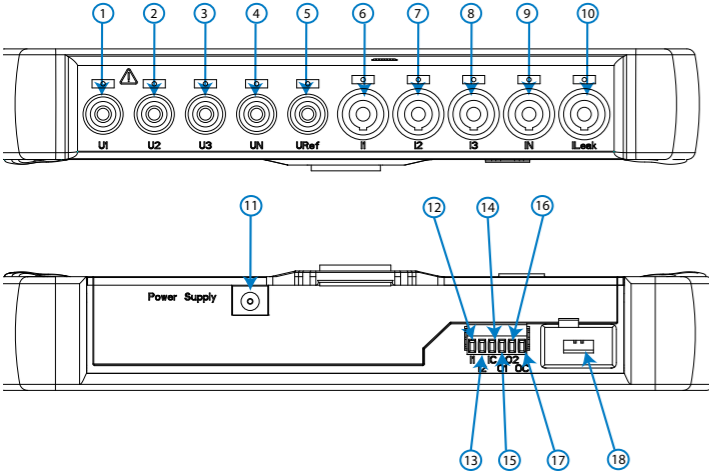


Marcado de los bornes MYeBOX-1500-4G
Terminal connections designations MYeBOX-1500-4G



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	URef, entrada de la tensión de referencia / Reference voltage input
6	I1, entrada de corriente L1 / L1 current input
7	I2, entrada de corriente L2 / L2 current input
8	I3, entrada de corriente L3 / L3 current input
9	IN, entrada de corriente LN / LN current input
10	ILeak, entrada de la corriente de fugas / Leak current input
11	Alimentación auxiliar / Auxiliary power supply
12	I1, Entrada digital 1 / Digital input 1
13	I2, Entrada digital 2 / Digital input 2
14	IC, GND para las entradas digitales / GND for digital inputs
15	O1, Salida de transistor 1 / Transistor output 1
16	O2, Salida de transistor 2 / Transistor output 2
17	OC, GND para las salidas de transistor / GND for transistor outputs
18	μUSB, Conector μUSB / μUSB connector

Dimensiones / Dimensions / Dimensiones / Dimension/ ابعاد / Dimensões

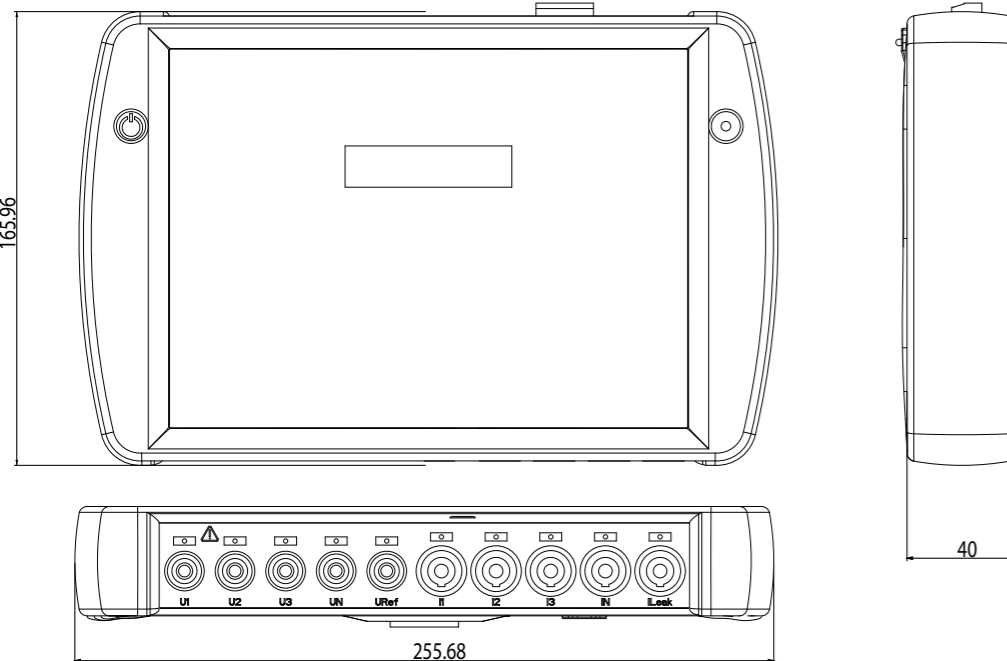


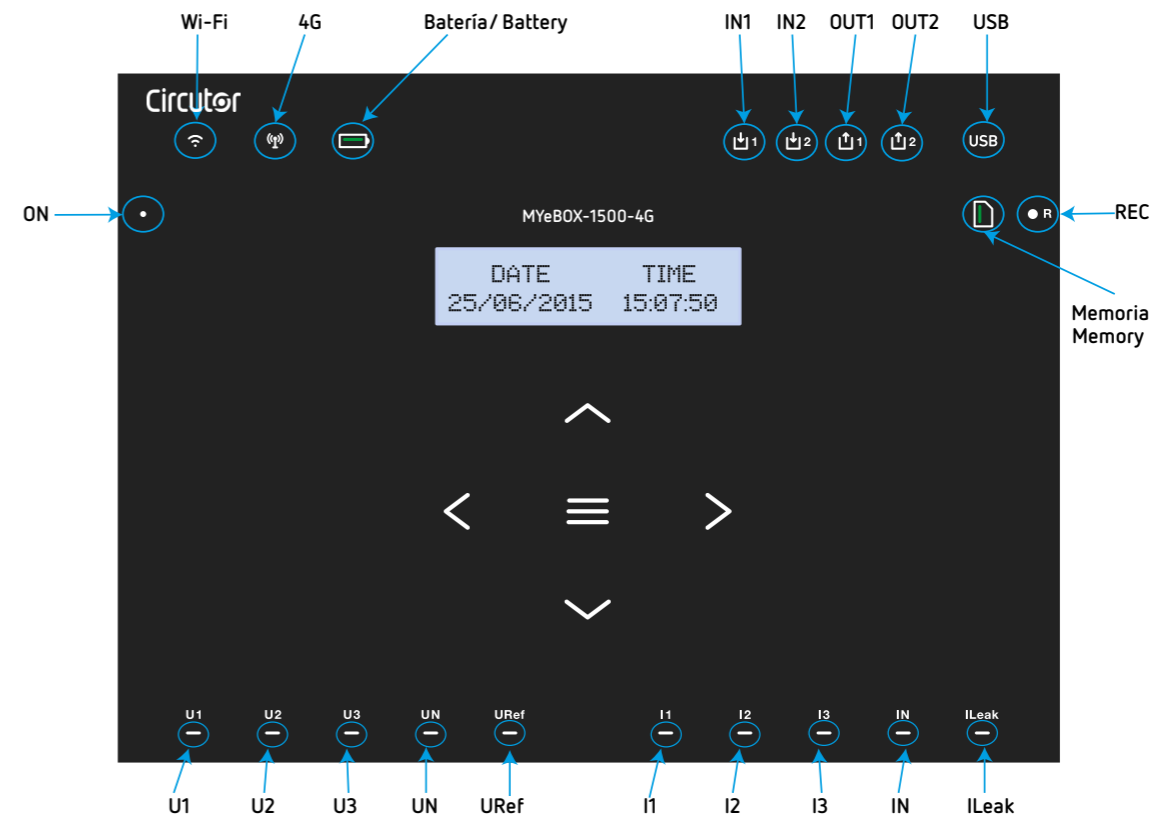
Figura 1 / Figure 1 / Figure 1 / Abbildung 1 / الشكل 1 / Figura 1

Figura 2 / Figure 2 / Figure 2 / Abbildung 2 / الشكل 2 / Figura 2

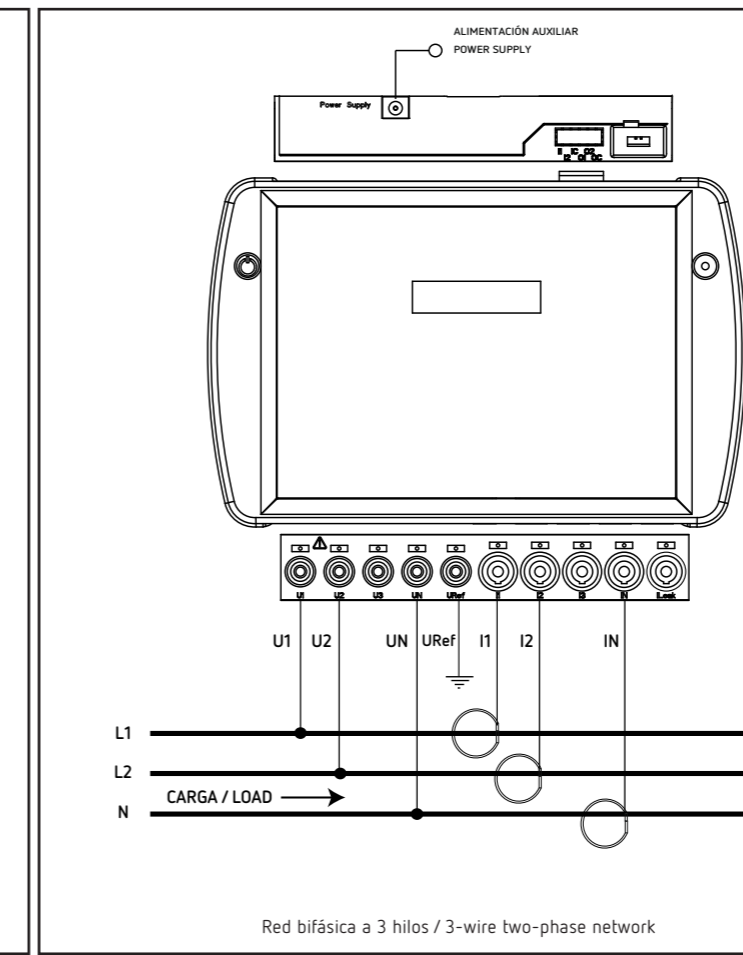
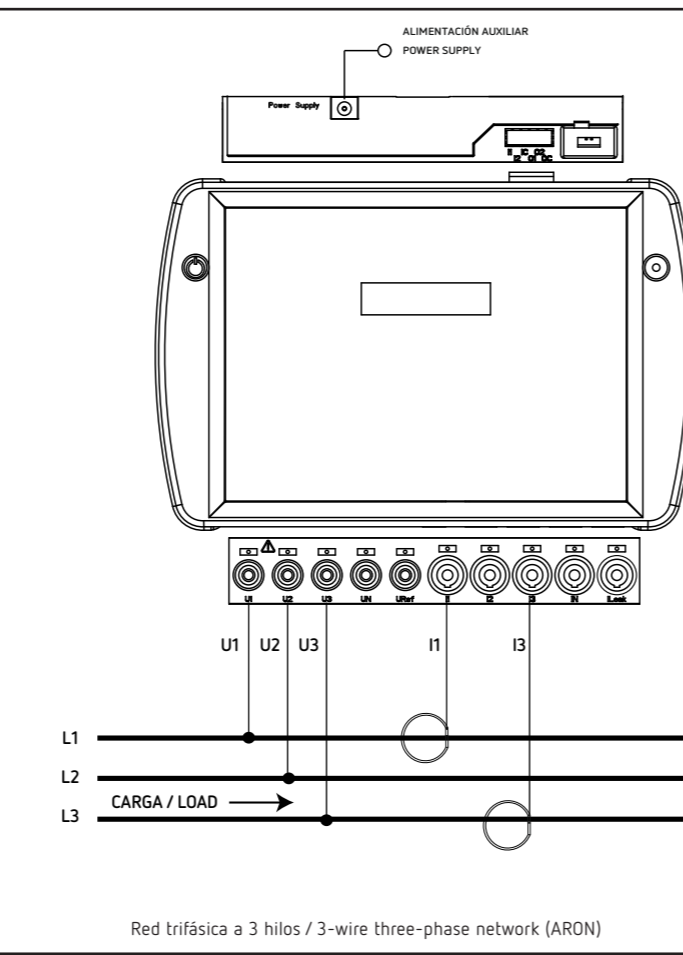
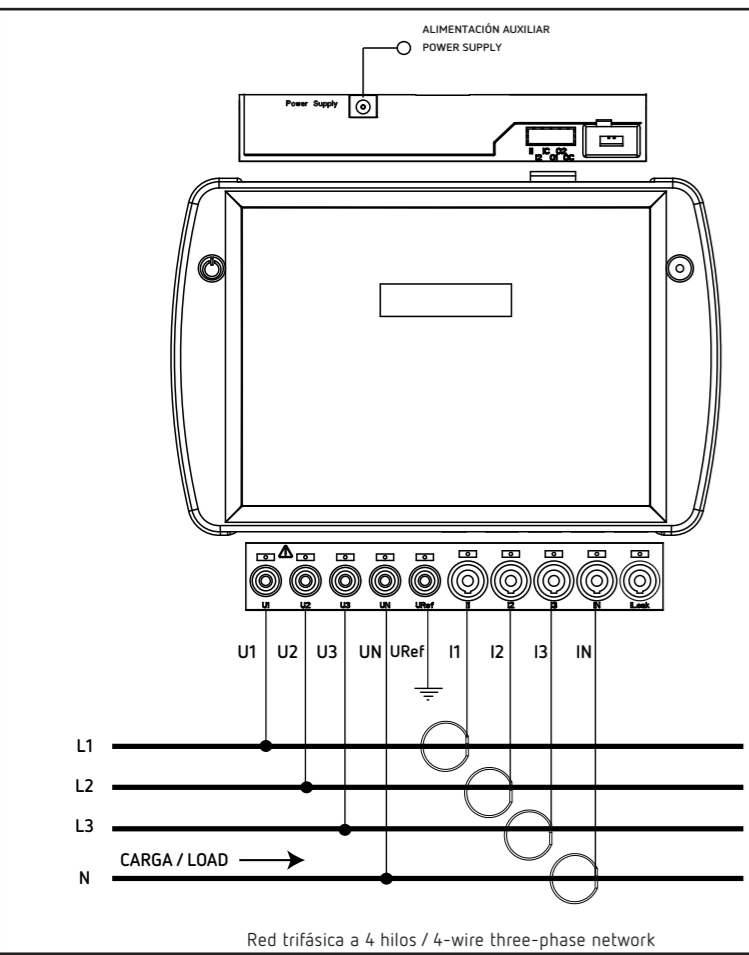
Figura 3 / Figure 3 / Figure 3 / Abbildung 3 / الشكل 3 / Figura 3



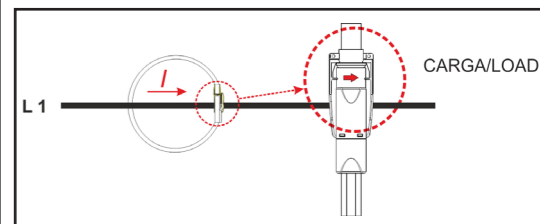
Nota: Las imágenes de los equipos son de uso ilustrativo únicamente y pueden diferir del equipo original.
Note: Device images are for illustrative purposes only and may differ from the actual device.



Botones - Teclas / Buttons - Keys	LEDs	LED
Botón - Tecla / Button - Key	LED	LED
Encendido / apagado del equipo Switching unit on / off	ON	Apagado / OFF Equipo apagado. / Unit OFF
Inicio / fin del registro de datos Data record start / end		Parpadeo / Flashing (1s) Equipo encendido. / Unit ON
Salta a la pantalla de visualización anterior. Go to the previous display screen.		Apagado / OFF Conexión deshabilitada. / Wi-Fi or 4G disabled
Salta a la pantalla de visualización siguiente. Go to the next display screen.		Encendido / ON Conexión habilitada. / Wi-Fi or 4G enabled
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.		Parpadeo / Flashing (1s) Tráfico por Wi-Fi o 4G. / Traffic Wi-Fi or 4G
Salta al siguiente menú de visualización. Go to the next display menu.		Encendido / ON Carga de la batería / Battery charge Color Verde / Green color : 55 ... 100 %. Color Amarillo / Yellow color: 25 ... 55 %. Color Rojo / Red color: 10 ... 25 %.
Salta al anterior menú de visualización. Go to the previous display menu.		Parpadeo / Flashing (1s)
		Color Roja / Red color: < 10 %.
		Apagado / OFF No se están registrando datos / No data are recorded
		Encendido / ON Registrando datos / Recording data
		Parpadeo / Flashing (1s) Error de registro o de acceso a la memoria MicroSD. Record error or MicroSD memory access error.
		Apagado / OFF Sin tensión en la entrada correspondiente. Without voltage in the corresponding input.
		Encendido / ON Tensión en la entrada correspondiente. Voltage in the corresponding input.
		Parpadeo de / Flashing (1s) Error en la secuencia de fases L1-L2-L3 Error in the phase sequence L1-L2-L3
		Apagado / OFF Pinza no conectada / Clamp no connected
		Encendido / ON Pinza conectada / Clamp connected
		Parpadeo (1s) Potencia negativa / negative power o/or $\cos \phi \leq \pm 0.6$
		Apagado / OFF Pinza no conectada / Clamp no connected
		Encendido / ON Pinza conectada / Clamp connected



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



Conexión de la corriente de fuga, ILeak
Leakage current connection, ILeak

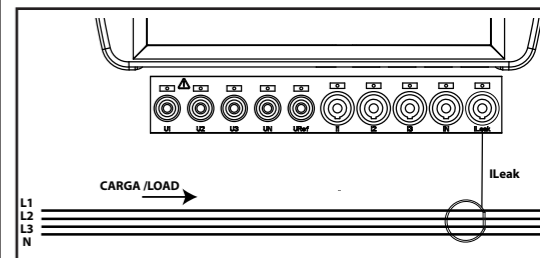
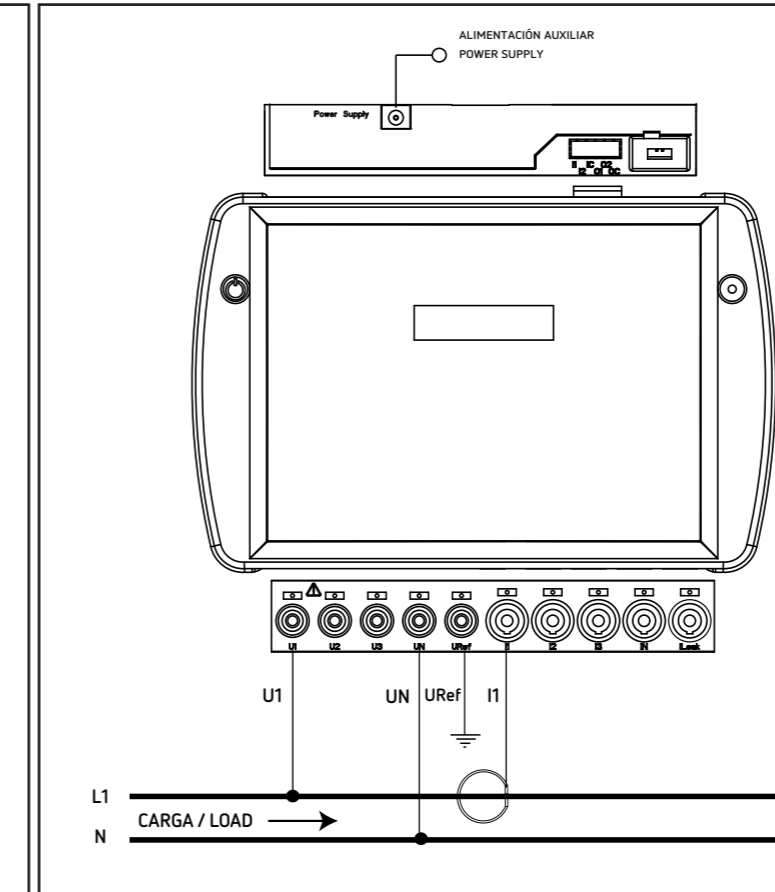
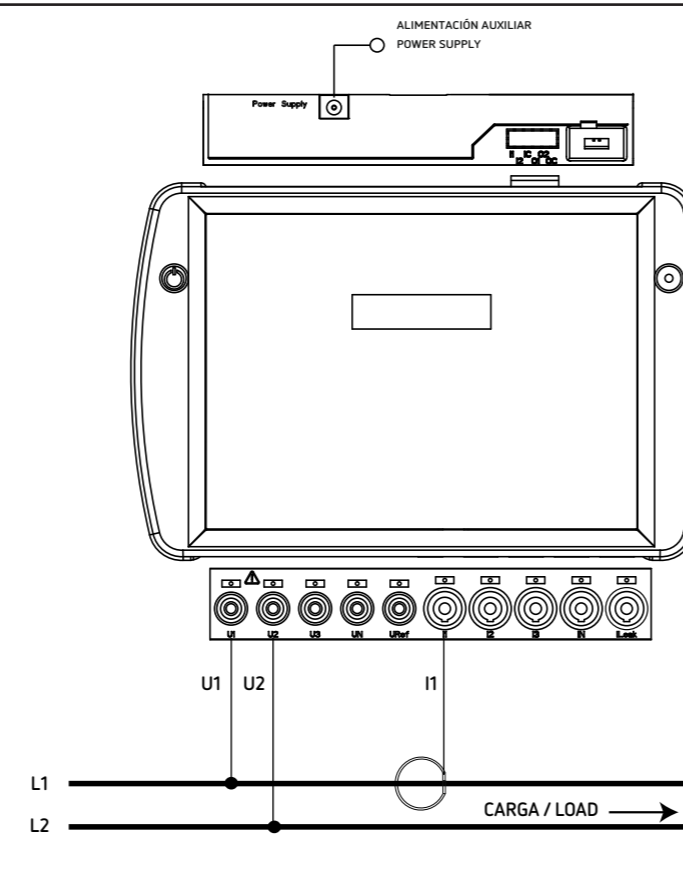
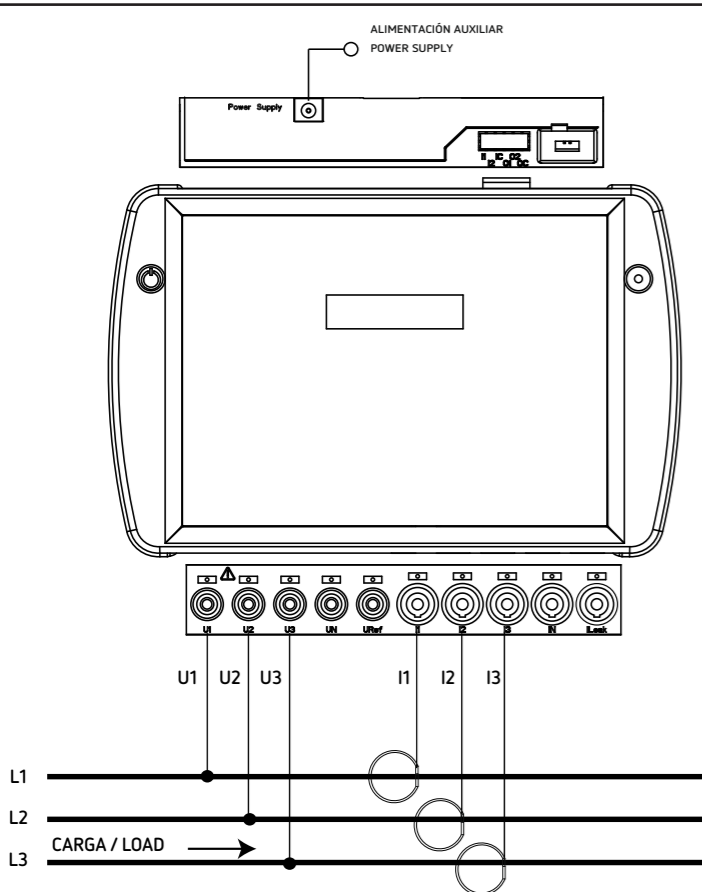


Tabla 1: Tipo de pinza / Transformador: Corriente de Fase y Corriente de Neutral
Table 1: Type of clamp / Transformer: Phase current and Neutral current

Tipo / Type	Escala / Scale	Rango de medida / Measurement range	Precisión (2) / Accuracy (2)
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)
	HIGH	10000 A	1%(10% ... 200% In)
Transformador / Transformer			
... / 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)

Tabla 2: Tipo de pinza / Transformador: Corriente de fugas
Table 2: Type of clamp / Transformer: Leak current

Tipo / Type	Escala / Scale	Rango de medida / Measurement range	Precisión (2) / Accuracy (2)
CPG-5	-	0.01 ... 5A	0.2%(3% ... 200% In)
CPG-10	-	0.02 ... 10 A	0.2%(3% ... 200% In)
Transformador / Transformer			
WG	-	1% ... 500% In	1%(10% ... 200% In)



Servicio técnico / Technical service / Service technique
Kundendienst / الخدمة الفنية / 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