

Aprovecha estos días la oportunidad de invertir, desgravar, cambiar o sustituir tus antiguos instrumentos de medida por el instrumento multifunción más completo del mercado.

Promociones desde el <u>18 de noviembre</u> hasta el <u>31 de diciembre</u> de <u>2025</u>











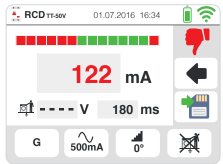
Seguridad eléctrica. UNE 20460

- Un solo instrumento para todas las verificaciones sobre la seguridad eléctrica provistas por las normas UNE 20460.
- Resistencia de Tierra con método voltiamperimétrico a 2 o 3 puntos en los sistemas TT, TN y IT, medida de resistencia bucle de tierra mediante toma y con pinza amperimétrica T2100 (opcional).
- **Resistividad del terreno** con metodo Wenner a 4 puntos.
- Prueba Diferenciales tipo A/F, AC y B/B+ con corriente de prueba hasta 10A.*
- Medida resistencia aislamiento con tensión **de prueba hasta 1000V**
- Medida de continuidad de los conductores de protección con corriente de prueba 200mA
- **Advanced Loop** Verificación de las protecciones magnetotérmicas, fusibles y dimensionamiento de cables.
- Verificación sentido cíclico de las fases (SEQ).
- **Medida** y registro en el tiempo de las **corrientes** de fuga y de los parámetros ambientales con sondas externas.

*Con accesorio en dotación RCDX10









Sistema GLOBAL de Verificación y Certificación y Certificación para R.E.B.T.

GSC60

COM. HT: 0190

PRECIO VENTA

PRECIO VENTA

SISTEMA

GLOBAL de Verificación y Certificación y Certificación y Certificación para

R.E.B.T.

GSC60

LIMITED-3

PRECIO VENTA

PRECIO VENT

GSC60 LIMITED-3

Cód. HT: 5601

ÚNICO INSTRUMENTO MULTIFUNCIÓN PARA LA SEGURIDAD ELÉCTRICA Y ANALIZADOR DE REDES TRIFÁSICO

SEGURIDAD ELÉCTRICA UNE20460

- Un solo instrumento para las verificaciones de seguridad eléctrica UNE20460.
- Resistencia de Tierra con método voltiamperimétrico a 2 o 3 hilos en los sistemas TT,
 TN e IT, resistencia de Bucle de tierra o con la pinza amperimétrica T2100 (opcional).
 Resistividad del terreno con método Wenner a 4 picas.
- **Prueba diferenciales** tipo A/F, AC, B/B+ con corriente de prueba hasta 10A. RCDX10. Medida de resistencia de aislamiento con tensión de prueba hasta **1000V**.
- Medida de continuidad de los conductores de protección a 200mA.
- Advanced Loop Verificación de las protecciones magnetotérmicas, fusibles y dimensionamiento de cables.
- > Medida de la caída de tensión sobre la línea.
- > Verificación del sentido cíclico de las fases (SEQ).

ANÁLISIS DE RED Y DE CONSUMOS ENERGÉTICOS

- 9 tipos de sistemas eléctricos disponibles:
- > 632 parámetros registrables durante más de dos meses.
- **Real Time**. Visualización en tiempo real de todas las formas de onda, armónicos, diagramas vectoriales y función resumen sobre las fases de todos los parámetros.
- Captura de Anomalías de tensión a 20ms.
- **Ahorro energético.** Verificación de la absorción detallada de todos los receptores conectados a una línea en un sólo clic y de esta forma ahorrar energía.
- Medida/Registros Armónicos V e I hasta el 49º
- Medida y registro en el tiempo de las corrientes de fuga y de los parámetros V ambientales mediante sondas externas.





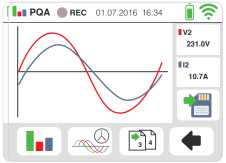




Análisis de red y de los consumos energéticos.

- > 9 tipos de sistemas eléctricos disponibles: 1Φ-2 hilos, 1Φ-fase divid., 3Φ-3 hilos, 3Φ-Aron, 3Φ-Δ Abier, 3Φ-Y Abier, 3Φ-2 el. 1/2, 3Φ-4 hilos Y, 3Φ-High Leg
- 632 parámetros registrables por más de 2 meses
- **Tiempo Real**. Visualización en tiempo real de todas las formas de onda, armónicos, diagramas vectoriales y función síntesis sobre las fases para una lectura inmediata de los parámetros más importantes.
- Anomalías de tensión. Captura las anomalías de tensión con una resolución de 20ms.
- Ahorro energético. Descubre la absorción detallada de todas las máquinas conectadas a una línea con un clic te ahorra energía.













Conectado con el mundo entero.

Gracias a la WiFi integrada, exportar y conectarse a la App **HTANALYSIS 2[™]** es posible con pocos y sencillos movimientos. Puede consultar sus medidas, cargarlas en **HTCloud[™]** o bien enviarlas mediante correo eléctronico. Su equipo de trabajo estará siempre conectado con usted.



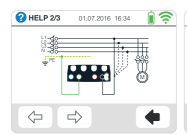


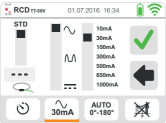




HTOS[™] Control de la potencia.

Desde el Inicio acceda a la medida mediante la **pantalla táctil**, configure rápidamente los parámetros de la medida y pulse la tecla GO. Es **HTOS™**, pensado y desarrollado para servir **siempre de ayuda**. Con los resultados **OK** ♠ y **NOT OK** ♠ y con la **Ayuda En Línea** se volverá inmediatamente en su mejor compañero sin hacerle perder tiempo.













Accesorios en dotación

- HTFLEX33E 4 Pinzas flexibles para corriente CA hasta 3000A Ø 174mm
- RCDX10 Accesorio para medida sobre diferenciales industriales hasta 10A
- C2033X Cable de 3 terminales con toma Shuko
- UNIVERSALKITG3 Conjunto de 4 cables, 4 cocodrilos y 3 puntas
- KITTERRNE Estuche con 4 cables + 4 picas metálicas
- PR400 Punta remota para activación de pruebas
- PT400 Lápiz para pantalla táctil
- VA500 Maleta rígida de transporte IP67
- C2006 Cable óptico / USB
- YABAT0003000 Pilas recargables NiMH 1.2V tipo AA, 6 unidades
- A0060 Alimentador\Cargador de pilas 100/230Vac 15Vcc, 10W CAT IV
- C7051 Cable alimentación Shuko-Europlug recto sin tierra 1.50mt
- SP-5100 Conjunto de cintas para colgar el instrumento del cuello
- · Guía rápida de funcionamiento
- Manual de instrucciones y Software Descargable en web
- Certificado de calibración ISO9000

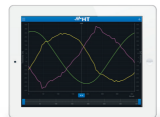
Accesorios opcionales

- HT96U Pinza CA para corriente de fugas, 1-100-1000A/1V, Ø 54mm
- HT98U Pinza estándar 1000A CC, diámetro 50mm
- HP30C2 Pinza estándar 200-2000A CA, diámetro 70mm
- HP30C3 Pinza estándar 3000A CA. diámetro 70mm
- HP30D1 Pinza estándar 1000A CC, diámetro 83mm
- HT4004 Pinza estándar 100A CA/CC, diámetro 32mm
- HT4005N Pinza estándar CA 0÷5A, 0÷100A diámetro 20mm
- HT4005K Pinza estándar 200A CA, diámetro 40mm
- T2100 Pinza para medida de resistencia de tierra
- HTFLEX35 Pinza flexible para corriente CA hasta 3000A diámetro 274mm
- IMP57 Accesorio para medida de impedancia de bucle a alta resolución
- HT52/05 Sonda para medida de temperatura/humedad
- HT53/05 Sonda luxómetro
- 607-IEC Adaptador para puntas con terminación magnética (rojo/negro)
- BORSA2051 Estuche de transporte

HTANALYSIS 2[™]

¡Va a la onda! También en directo, en tiempo real!

Utilizando la conexión Wi-Fi podrá cómodamente visualizar en tiempo real en su tablet/smartphone/PC formas de onda, diagramas vectoriales, armónicos y todos los parámetros eléctricos de cada fase.



Formas de onda de tensión v corriente



Armónicos de corriente y de tensión



Diagrama vectorial de las tensiones

Zoom, Zoom, Zoom! Aumenta, salta, analiza. Todo con dos dedos.

GSC60 contradice el mito de la complejidad que requiere el análisis de los registros. Con la App HTanalysis 2 todo será sencillo y claro. Utilizando las funciones ZOOM se podrá visualizar al detalle todas las magnitudes registradas. La función JUMP le permitirá visualizar el contenido armónico en cualquier punto del registro simplemente clicando en la magnitud.

HTanalysis 2 se puede descargar gratuitamente en la AppStore



Zoom sobre una caida de tensión y corriente.



Función Jumn 1. Clica sobre la flecha iunto al valor deseado.



Función Jump

2. Pasa en tiempo real a los valores de los armónicos.

Especificaciones medidas de seguridad eléctrica

Continuidad a 200mA

Rango medida: $0.01\Omega \div 99.9\Omega$ Incertidumbre: ±(5.0% lectura + 3 cifras) Corriente de prueba: $> 200 \text{mA} (R \le 2\Omega)$ Tensión en vacío: $4V \le V_0 \le 12V$

Resistencia de aislamiento

Tensión de prueba: 50, 100, 250, 500, 1000VCC Rango medida: $0.01M\Omega \div 99.9M\Omega$ (50V) $0.01M\Omega \div 199.9M\Omega (100V)$ $0.01M\Omega \div 499M\Omega$ (250V) $0.01M\Omega \div 999M\Omega$ (500V) $0.01M\Omega \div 1999M\Omega$ (1000V)

Incertidumbre base: ±(2.0% lectura + 2 cifras)

Corriente de prueba: > 1mA sobre 1k Ω x Vnom (50,100, 250, 1kV)

> 2,2mA sobre 230k Ω @ 500V

Corriente de cortocircuito: <6.0mA para cada tensión de prueba

Impedancia de Línea/Bucle (F-F, F-N, F-PE)

Rango medida: $0.01\Omega \div 199.9\Omega$

Resolución: $0,01\Omega$ min $(0.1m\Omega$ con accesorio opcional IMP57)

Incertidumbre: $\pm (5.0\% \text{ lectura} + 3 \text{ cifras})$

Tensión de prueba: 100÷265V (F-N) / 100÷460V (F-F), 50/60Hz Corriente de prueba max: 5.81A (265V); 10.10A (457V)

Protecciones MCB seleccionables: curvas B. C. D. K Protecciones Fusible seleccionables: tipo aM y gG

Materiales aislantes (prueba I2t): PVC, Goma, Butílica, EPR, XLPE

Resistencia de tierra y resistividad del terreno

Rango medida: R $0.01\Omega \div 49.99k\Omega$ Rango medida: Ro 0,06Ωm÷3.14MΩm Incertidumbre: ±(5.0% lectura + 3 cifras) Corriente de prueba: 10mA, 77.5Hz Tensión en vacío: <20Vrms

Tiempo/Corriente de intervención interruptores diferenciales

Tipo RCD: CA (√), A/F (√√), B/B+ hasta 300mA (---), Generales (G), Selectivos (S), Retardados (R)

Corrientes nominales RCD: 10, 30, 100, 300, 500, 650V, 1000mA Relés diferenciales: 0.3..10A (mediante accesorio opcional RCDX10)

Tensión F-N, F-PE: 100V ÷ 265V, 50/60Hz ± 5% Semi-onda corriente de prueba: 0°, 180°

Incertidumbre tiempo de intervención: ±(2.0%lectura + 2cifras)

Multiplicadores corriente de prueba: x1/2, x1, x2, x5 Rango corriente de intervención: (0.3 ÷ 1.1) Idn (AC, A, B) Incertidumbre corr. de intervención: 5%Idn (10mA - 650mA)

Resistencia de Bucle de tierra sin interveción RCD

Rango tensión F-N, F-PE: 100V ÷265V, 50/60Hz ± 5% Rango medida: $0.01\Omega \div 1999\Omega$ (sistemas con Neutro) 1Ω÷1999Ω (sistemas sin Neutro)

Incertidumbre: $\pm (5.0\% \text{ lectura} + 1\Omega)$ Corriente de prueba: <15mA

Tensión de contacto Ut

Rango medida: 0 ÷ Ut LIM (Ut LIM = 25V o 50V) Incertidumbre: -0% + (5.0% lectura + 3V)

Sentido cíclico de las fases a 1 terminal

Rango tensión F-N, F-PE: $100V \div 265V$, $50/60Hz \pm 5\%$ Tipo medida: contacto con partes metálicas (no fundas aislantes)

Corriente de fugas (con pinza opcional HT96U)

Rango medida: 1mA ÷ 999mA; Resolución 1mA Incertidumbre: ±(1% lectura + 20 cifras)

Medida parámetros ambientales (con sondas opcionales)

Temperatura aire (°C/°F): $-20.0 \div 60.0$ °C / $-4.0 \div 140.0$ °F Humedad relativa: $0\% \div 100\%$ HR lluminación (Lux): 0.001lux ÷ 20klux Incertidumbre: ±(2.0% lectura + 2 cifras)

Especificaciones análisis de red

Tensión CC/CA TRMS

Rango medida: 15.0V ÷ 380.0V (Fase-Neutro) 15.0V ÷ 660.0V (Fase-Fase) Incertidumbre base: $\pm (1\% \text{ lectura} + 1 \text{ cifra})$ Frecuencia: DC, 42Hz - 69.0Hz

Anomalías de tensión (huecos, picos)

Rango medida: 15.0V ÷ 380.0V (Fase-Neutro / Fase-Tierra)

Incertidumbre base: ±(1.0% lectura + 2 cifras) Resolución tiempo: 20ms (@50Hz)

Incertidumbre tiempo: ± 1 ms Ciclo

Corriente CC/CA TRMS - Transductor estándar (STD)

Rango tensión tranducida: 5.0mV ÷ 999.9mV

Resolución: 0.1mV

Incertidumbre base: ±(1.0% lectura + 3 cifras)

Frecuencia 42Hz - 69.0Hz

Potencia CC, Potencias CA activa/reactiva/aparente

Rango medida: 0.000kW/Var/VA ÷ 9999kW/Var/VA

Resolución: 0.001 kW/Var/VA

Incertidumbre base: ±(2% lectura + 7 cifras)

Energia (Activa, Reactiva)

Rango medida: 0.000kWh/Varh ÷ 9999kWh/Varh Resolución: 0.001 kWh/Varh Incertidumbre base: ±(2% lectura + 7 cifras)

Factor de potencia(CosPhi)

Rango medida: 0.70c - 1.00 - 0.70i

Resolución: 0.01

Incertidumbre: ±(2% lectura + 3 cifras)

Armónicos Tensión/Corriente

Rango: DC ÷ 49° orden Resolución: 0.1V ÷ 0.1A

Incertidumbre base: ±(5.0% lectura + 5 cifras)

Frecuencia: 42Hz - 69.0Hz

CATÁLOGOS Y LISTAS DE PRECIOS































C/ Legalitat, 89 08024 Barcelona (Spain) Tel. +34 934 081 777 cial@htinstruments.es







Promoción válida desde el 18/11/2025 hasta el 31/12/2025 o hasta fin de existencias. Estas promociones anulan las anteriores HT se reserva el derecho de modificar las características y precio sin previo aviso. Precios sin I.V.A. incluido.