



KITS BINOMIO

... PARA TI UNO DE ESTOS INSTRUMENTOS DE REGALO



www.htinstruments.es



ISO 9001:2008
Certificado Nr. 09-Q-01410-TIC



EDICIÓN
2014

... PARA TI UNO DE ESTOS INSTRUMENTOS DE **REGALO**



"Por la compra de cualquiera de estos instrumentos podrás escoger otro de menor valor de regalo"



PQA824

Analizador de redes trifásico Profesional

**KIT PQA824
BINOMIO**
Cód. HT: 5250
**PRECIO VENTA
NETO**
€3.997,00

M75

Multifunción R.E.B.T. + Multímetro + Pinza 400A

**KIT M75
BINOMIO**
Cód. HT: 5251
**PRECIO VENTA
NETO**
€686,00

M70

Medidor de Aislamiento hasta 1000V

**KIT M70
BINOMIO**
Cód. HT: 5252
**PRECIO VENTA
NETO**
€396,00

HT9015TRMS

Pinza Amp. 600ACC/CA TRMS
CAT. IV

**KIT HT9015
BINOMIO**
Cód. HT: 5253
**PRECIO VENTA
NETO**
€298,00

HT401

Multímetro Profesional CC+CATRMS
CAT. IV

**KIT HT401
BINOMIO**
Cód. HT: 5254
**PRECIO VENTA
NETO**
€278,00

HT307

Luxómetro digital según R.E.B.T.

**KIT HT307
BINOMIO**
Cód. HT: 5255
**PRECIO VENTA
NETO**
€219,00

HT9

Detector tensión + RST + Comp. lámparas

**KIT HT9
BINOMIO**
Cód. HT: 5256
**PRECIO VENTA
NETO**
€149,00

HT9012

Pinza Amp. 600ACA
CAT. IV

**KIT HT9012
BINOMIO**
Cód. HT: 5257
**PRECIO VENTA
NETO**
€136,00

HT326

Multímetro CC/CA completo
CAT. IV

**KIT HT326
BINOMIO**
Cód. HT: 5258
**PRECIO VENTA
NETO**
€135,00

HT603

Multímetro digital de bolsillo completo

**KIT HT603
BINOMIO**
Cód. HT: 5259
**PRECIO VENTA
NETO**
€73,00

K01

Juego 6 destornilladores VDE1000V
Lasertip

**KIT K01S
BINOMIO**
Cód. HT: 5260
**PRECIO VENTA
NETO**
€49,00

HT14N

Multímetro analógico VCC/CA

**KIT HT14N
BINOMIO**
Cód. HT: 5261
**PRECIO VENTA
NETO**
€34,00

HT20

Detector tensión sin contacto

HT20
€24,00
Cód. HT: 0693

Condiciones del regalo: Para la obtención del segundo instrumento de regalo deberá enviar a HT INSTRUMENTS la factura de compra, datos completos de envío y nombre de agencia de transporte. Los portes serán siempre a portes debidos. Fecha caducidad regalo: antes de 30 días fecha factura

PQA824 - Cód.HT: 0160
ANALIZADOR DE REDES PROFESIONALES PARA LA MEDIDA REGISTRO DE LOS PARÁMETROS DE RED SEGÚN LA EN50160

- Medida simultánea de parámetros de red en sistema Mono/Trifásico 3-4 hilos
- 5 canales de entrada para las tensiones y 4 canales de entrada para las corrientes
- Visualización numérica y gráfica (forma de onda)
- Diagrama vectorial tensiones y corrientes
- Análisis armónico tensiones y corrientes hasta el 49° con cálculo del THD%
- Registro anomalías de tensión (huecos, picos) con resolución 10ms)
- Análisis de Flicker según EN50160
- Registro transitorios de tensiones veloces con resolución a 5µs
- Registro corrientes de arranque de motores con resolución a 10ms
- Análisis desequilibrios de las tensiones de entrada
- Periodo de integración seleccionable desde 1s a 60min
- Registro predeterminados y personalizables por el usuario
- Visualizador TFT a color con pantalla táctil
- Alimentación con batería recargable Li-ION
- Expansión memoria con Compact Flash externa
- Posibilidad de inserción Pen drive externo
- Interfaz PC con salida USB



Incluye en dotación:
Pinza flexible 3000A, diámetro 174mm, 4 unid. HTFLEX33D, Set de 5 cables + cocodrilos KIT800, Alimentador CA/CC carga baterías A0055, Batería recargable 3.7V Li-ION, Puntero para pantalla táctil PT400, Windows software + cable USB TOPVIEW2007, Maleta rígida de transporte VA500, Manual de instrucciones en CD-ROM, Guía rápida de uso, Certificado de calibración ISO9000

M70 - Cód.HT: 0401
MEDIDA DE AISLAMIENTO Y CONTINUIDAD DE LOS CONDUCTORES DE PROTECCIÓN EQUIPOTENCIAL

- Aislamiento con tensión de prueba 250, 500, 1000VCC
- Campo de medida hasta 4G
- Descarga automática objeto en prueba
- Función LOCK para medidas en modo continuo
- Aislamiento con temporizador programable desde 2 a 60s
- Continuidad conductores de protección a 200mA
- Autocalibración puntas de prueba
- Tensión CA/CC hasta 600V
- Resistencia y prueba continuidad con indicador acústico
- Amplio visualizador con retroiluminación
- Autoapagado



HT9015TRMS - Cód.HT: 0913
PINZA AMPERIMÉTRICA PROFESIONAL CA/CC 600A TRMS CAT IV

- Medida en TRMS
- Corriente CA/CC hasta 600A
- Tensión CA/CC hasta 1000V
- Resistencia y Prueba de continuidad
- "Detector de tensión" para tensiones CA
- Frecuencia
- Capacidades
- Temperatura con sonda tipo K
- Prueba de diodos
- Ciclo de Trabajo (Duty Cycle)
- Autorango
- Retención de lectura (Data HOLD)
- MAX/MIN
- PEAK CURRENT (<10ms)
- Medida Relativa
- Barra gráfica
- Retroiluminación
- Autoapagado



M75 - Cód.HT: 0149
MULTIFUNCIÓN PARA LA VERIFICACIÓN DE LA SEGURIDAD EN20460 FUNCIÓN MULTÍMETRO/PINZA AMP. 400ACA Y CONTROL DE MAPEADO SOBRE CABLES DE REDES LAN

- Continuidad > 200mA
- Aislamiento a 250,500VCC
- Tiempo intervención diferencial tipo CA General, 30/30x5/100/300mA
- Resistencia Global de Tierra sin la intervención del diferencial
- Función AUTO (Resistencia global de tierra, test diferenciales, aislamiento) sobre la toma en prueba
- Sentido cíclico de las fases 1 y 2 puntas
- Test completo sobre el mapeado del cable de red LAN con RJ45
- Tensión CC/CA TRMS
- Corriente CC/CA TRMS
- Resistencia y test continuidad
- Data HOLD, MAX/MIN/AVG
- Medida PICO tensión y corriente
- Medida corriente de dispersión (con pinza opcional HT96U)



HT401TRMS - Cód.HT: 0654
MULTÍMETRO DIGITAL PROFESIONAL CC+CA TRMS CAT. IV

- Tensión CC
- Tensión CA y CC+CA TRMS
- Corriente CC
- Corriente CA y CC+CA TRMS
- Tensión CA/CC a baja impedancia (Auto-V)
- "Detector de Tensión" para tensiones CA sin contacto
- Resistencia
- Prueba de la continuidad
- Prueba de diodos
- Capacidades
- Frecuencia
- Temperatura con sonda tipo K
- Retención de lectura "Data HOLD"
- MIN/MAX/PEAK
- Autorango/Manual
- Medida relativa
- Visualizador con Barra gráfica
- Visualizador con Retroiluminación
- Protección por fusibles en entradas
- Indicación alarma por error de inserción
- Autoapagado



HT307 - Cód.HT: 1721
LUXÓMETRO DIGITAL PORTÁTIL SEGÚN R.E.B.T.

- Medida en Lux y Fotocandelas
- Campo de medida hasta 200kLux
- Ajuste a cero manual
- Cambio escala manual
- Corrección respuesta espectral
- Función Data HOLD
- Función MAX/MIN
- Salida analógica CC



HT9 - Cód.HT: 0691
COMPROBADOR DE LÁMPARAS DE GAS CON DETECTOR DE TENSIÓN Y SENTIDO CÍCLICO DE LAS FASES



- Comprobación de tubos de neón y fluorescentes
- Comprobación de lámparas de vapor de sodio
- Comprobación de lámparas de vapor de mercurio
- Comprobación de lámparas halógenas
- Control reactivas y arrancadores no electrónicos
- Medida de tensión CC/CA hasta 690V
- Tensión CA a 1 terminal
- Prueba de la continuidad con indicador acústica
- Indicación por LED y acústica
- Linterna incorporada de LED
- Visualizador LCD
- Seguridad: IEC/EN61010-1
- Categoría de medida: CAT IV 600V, CAT III 690V



HT9012 - Cód.HT: 1043
PINZA AMPERIMÉTRICA PROFESIONAL CA 600A EN CAT IV

- Tensión CC/CA
- Corriente CA
- Resistencia /Prueba continuidad
- Sensor "Detector de Tensión"
- Prueba de diodos
- Data HOLD
- MAX
- Retroiluminación
- Autoapagado



HT326 - Cód.HT: 0650
MULTÍMETRO DIGITAL PROFESIONAL CAT IV



- Tensión CA / CC
- Corriente CA / CC
- Resistencia
- Prueba Continuidad con ind. acústico
- Frecuencia
- Capacidades
- Ciclo de Trabajo
- Prueba de Diodos
- Retención de Lectura (Data HOLD)
- Medida Relativa
- Cambio de escala manual
- Retroiluminación
- Barra gráfica
- Autoapagado

HT603 - Cód.HT: 0656
MULTÍMETRO DIGITAL DE BOLSILLO

- Tensión CC/CA
- Resistencia
- Prueba de Continuidad
- Frecuencia
- Ciclo de trabajo
- Capacidades
- Prueba de diodos
- Retención de lectura "Data HOLD"
- Medida relativa (Capacidades)
- Cambio de escala manual
- Autoapagado



K01-S - Cód.HT: 006000
CONJUNTO 6 DESTORNILLADORES AISLADOS SERIE LASERTIP



Conjunto de 6 destornilladores aislados VDE1000 Serie LASERTIP compuesto por:
1 destornillador Plano 3,5 x 100
1 destornillador Plano 4,0 x 100
1 destornillador Plano 5,5 x 100
1 destornillador Plano 6,5 x 150h
1 destornillador Philips PH1 x 80
1 destornillador Philips PH2 x 100

HT14N - Cód.HT: 0705
MULTÍMETRO ANALÓGICO

- Tensión CC con escalas 2.5, 25, 250, 500V
- Tensión CA con escalas 25, 250, 500V
- Corriente CC con escalas 1, 10, 100mA
- Resistencia con escalas Rx10, Rx100, Rx1000
- Comprobador de baterías de 1.5V y 9V
- Seguridad: IEC/EN61010-1, CAT II 300V
- Alimentación: 1x1.5V pila tipo AA LR06
- Dimensiones (LxLaxH): 145x80x45mm
- Peso (con pila): aprox. 25g



HT20 - Cód.HT: 0693
DETECTOR DE TENSIÓN TIPO LÁPIZ CON LINTERNA INCORPORADA

- Tensión CA: 100V ÷ 1000V respecto a tierra
- Frecuencia: 50/60Hz
- LED rojo indicador de tensión e indicador acústico
- Linterna LED blanco con pulsador ON/OFF
- Práctico clip para colgar en el bolsillo



Condiciones del regalo: Para la obtención del segundo instrumento de regalo deberá enviar a HT INSTRUMENTS la factura de compra, datos completos de envío y nombre de agencia de transporte. Los portes serán siempre a portes debidos. Fecha caducidad regalo: antes de 30 días fecha factura

Distribuido por:

C/ Legalitat, 89
08024 Barcelona
Tel. +34 93 408 17 77
Fax +34 93 408 36 30
cial@htinstruments.es
www.htinstruments.es



Promoción válida hasta fin de existencias. HT se reserva el derecho a modificar modelo y precios sin previo aviso.