

INSTRUMENTAL DE MEDICIÓN

ÍNDICE

Página

PRODUCTOS DESTACADOS - NOVEDADES

2

PORTATILES

MODELOS DISCONTINUOS

3

Detector de tensión sin contacto: óptico y auditivo

4

Multímetros

4-5-6

Pinzas VoltAmperométricas y multifunción (W)

7-8-9

Medidores de aislación - Megóhmetros

10

Medidor de resistencia de puesta a tierra - Telurímetros

11

Comprobador de diferenciales

12

Medidor de capacidad, inductancia y resistencia - Secuencímetro

12

Luxómetros - Anemómetro - Taquímetro - Medidores de nivel sonoro (dB)

13

Termómetros - Telemetro

14

Accesorios instrumental

15



PARA TABLEROS

Digitales modulares DIN: Amperímetros, Voltímetros, HZ, combinados y analizadores multimedita.

16

Digitales modulares DIN: Multimeditores de energía activa kWh. Modelos con y sin WIFI

17

Digitales montaje en panel (embutidos 96x96). Amp, Volt, Hz, combinados y analizadores multimedita

18

Conmutadoras para circuitos de medición montaje en panel

18

Digitales montaje en panel Ø29 y 30x30mm . Amp, Volt, Hz, kW, °C, cronometro y cuenta maniobras

19-20

Cuenta horas y cuenta maniobras montaje en panel 48x24mm

21

Analógicos montaje en panel 96x96, para corriente alterna: V, A, Hz, Cosfímetro

22

Transformadores de medición de corriente tipo ventana y Núcleo partido, primario 5A

23



PRODUCTOS DESTACADOS

BAWMS02

Multímetro Digital Pocket Smart True-RMS.

- Rango automático. Selección mediante pulsadores.
- Display LCD 3-5/6 dígitos de 6000 cuentas.
- Frecuencia de muestreo: 3 actualizaciones p/seg.
- 6,000~600,0VCC res.: 0,001V.
- 6mA~10ACA/CC resolución 0,1mA.
- 60,00MΩ resolución 0,1Ω.
- 10~11MHz.
- h/60mF.
- Detección de tensión sin contacto NCV.
- Prueba de diodo: 0~2V.
- Continuidad con buzzer.
- Linterna.
- Auto OFF. Indicador de batería baja.
- Accesorios: Puntas, holster, funda y manual en español.
- Cat III 600V.
- Dimensiones: 122x760x34mm. Peso: 142g.
- Alimentación: 2x1,5V AAA (no provistas).



BAWM02

Multímetro digital.

- Gran display LCD 3¾ dígitos 1999 cuentas con Backlight.
- h/600Vcc/Vca
- h/10Acc.
- h/20MΩ.
- Probador de diodos y transistores hFe.
- Continuidad con buzzer.
- Indicación de batería baja.
- Holster de goma incorporado.
- Puntas de prueba.
- Cat III 600V. Dimensiones: 138x69x31mm. Peso: 170g.
- Alimentación: Batería 9V 6F22 (no provista).



BAWCMS01

Pinza digital Smart True RMS

- Rango automático.
- Display de 6000 cuentas retro iluminado.
- 600,0Aca
- 600,0Vca/cc
- 60,00MΩ
- 60,00mF
- h/20,00Mhz
- NCV detector de tensión sin contacto.
- Continuidad y buzzer.
- Linterna.
- Indicación de batería baja. Apagado automático.
- Dimensiones: 183x65x32mm. Peso con baterías: 102g.
- Alimentación: 2x1,5V AAA (no provistas).



DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	u\$s sin IVA
-------------	--------	--------------

MULTIMETROS
TIPO LAPIZ AUTORRANGO

Multímetro digital tipo lapicera autorrango marca BAW. Rango de tensión 600 V CC/CA. Rango de corriente 200 mA CC/CA. Resistencia 20 MΩ. Display 2000 cuentas. Detección de tensión sin contacto > 50 V CA. Verificación de niveles lógicos. Auto apagado. Comprobación de diodos. Buzzer de continuidad. Retención de lectura y de lectura máxima. Indicación de baja carga de batería. Alimentación pilas 2 x 1.5 V AAA (no provistas). CAT III 600 V.

MTL-01 **67,35**


SMART

Multímetro digital SMART marca BRYMEN, tipo agenda ultrachata. Display de 3-5/6 dígitos (6000 cuentas). Sistema AutoCheck de gran sencillez operativa (sin llave selectora y dos únicos terminales de conexión para todas las funciones, el instrumento mide automáticamente pulsando un botón). Autorrango. Alcances: hasta 450 V CC/CA, hasta 6 MΩ, capacidad hasta 100uF, frecuencia hasta 30 kHz. Con detector de tensión sin contacto NCV (indicación gráfica de nivel de tensión y sonora). Buzzer de continuidad. IEC 61010 (CAT III 300 V y CAT II 450 V CC/CA, certificación UL). Alimentación: pila tipo botón 3 V CR 2032 (no provista).

BM-25 **88,44**


AUTORRANGO TRMS CON COMUNICACIÓN a PC

Multímetro digital TRMS marca BRYMEN. Rango automático/manual. Medición de AC+DC. Display principal y secundario de 4 dígitos. Barra gráfica de 41 seg. (60 m/s). Rangos de tensión entre 60 mV y 1000 V CC/CA (exactitud básica ±0,06%+2d), de corriente entre 600 uA y 10 A CC/CA (exactitud básica ±0,2%+4d). Resistencia entre 600 Ω y 60 MΩ. Frecuencia hasta 1 MHz. Capacidad h/25 mF. Conductancia h/100 nS. Temperatura -50°C a 1000°C (dos canales). Duty cycle (0,01% a 100%). Prueba de diodos. Buzzer. Retroiluminación. Auto apagado. Registro de mediciones (hasta 87000 mediciones). Retención de lectura y de picos, máximos, mínimos y par máximo-mínimo. Modo relativo. Función AutoCheck de selección automática de VCC/CA y Ohms. Drenaje de tensiones fantasmas. Detección de tensión sin contacto. Alarma de protección frente a conexión incorrecta. Protegido contra sobretensiones y contra transitorios por descargas atmosféricas (12KV 1,2/50useg). Incluye termocupla tipo K. Software y cable de comunicación a PC USB opcionales (ver accesorios). IEC 61010-1 CAT IV 1000V

BM-525 **686,40**



Interfaz USB y software para instrumentos series BM525/820/869

BU-86X **132,00**

CONDUCTÍMETRO DIGITAL

Conductímetro marca LUTRON. Medición de conductividad y temperatura. Rangos: Conductividad 2 mS/20 mS, TDS 2.000/20.000 PPM, temperatura entre 0 y 60°C. Retención de lectura, máximos, mínimos. Sensor incluido. Salida RS232.

YK-22CT **419,76**


Termo higrómetro con salida RS-232 para PC

Termo higrómetro marca CENTER. Triple indicación de medición. Doble entrada de temperatura. Con interfaz RS232. Apagado automático. Alcances: temperatura: -20 °C a 60 °C/ -4 °F a 140 °F, con sensor tipo K: -200 °C a 1370 °C / -328 °F a 2498 °F, HR: 0-100%. Retención de lectura, máximos y mínimos. Modo relativo. Timer. Batería: 9V 6F22 (no provista). Dimensiones: 186x64x30mm. Peso: 320g.

311 **462,00**


MEDIDOR DIGITAL DE PUESTA A TIERRA

Medidor digital de puesta a tierra BAW. Display de 4 dígitos con 9999 cuentas, backlight. Medición por el método de dos y tres terminales. Rangos de medición: 20Ω ±(1%rdg+3d); 200Ω ±(2%rdg+3d); 2000Ω ±(4% rdg +4d). Método de corriente constante 3mA, 47V, 800HZ. Retención de lectura. Indicador de estado de pilas. Alimentación: 6 pilas de 1.5 V tamaño AA, 1 pila de 12V A23S (no provistas). Accesorios incluidos: Funda para transporte. Dos electrodos auxiliares, puntas para medición, manual de uso. Dimensiones: 330*265*125mm. Peso bruto: 2kg

DY4100 **339,24**



DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	u\$s sin IVA
DETECTOR DE TENSIÓN SIN CONTACTO NCV		
Indicación luminosa y sonora, con linterna		
Detector de tensión sin contacto directo siempre activo marca BAW. Electrónico tipo lapicera. Indicación luminosa y sonora (2 en 1). Rango de detección de tensión: 90-1000Vca, sensibilidad 4mm. Equipado con práctica linterna LED activada por pulsador. Norma IEC 61010-1. Emplea 2 baterías de 1,5V AAA (no provistas) con una duración de hasta 6 horas en forma continua y más de 1 año en standby. Dimensiones: 148x17x21mm. Peso: 46g (con baterías).	VoltDetect	8,95
MULTÍMETROS		
Multímetro digital marca BAW. Display 3-1/2 dígitos. Alcances: 0-0.2/2/20/200/1000VCC, 0-200/750VCA, 0-200µA/ 2 mA/20mA/200mA/10Acc; 0-0/2/20/200/2000KΩ, prueba de diodos, ganancia de transistores. Continuidad con buzzer y medición de temperatura. Dimensiones: 150x70x24mm. Peso: 104g. Alimentación: Bat. 9 Volt (no provista).	DT-838	11,88
Multímetro digital marca BAW. Display 3¾ dígitos 1999 cuentas con Backlight. Alcance: tensión h/600VCA/CC, corriente h/10ACC, Resistencia h/20MΩ. Probador de diodos y transistores hFe. Continuidad y buzzer. Indicación de batería baja. Holster de goma incorporado y puntas de prueba incluidos. Cat III 600V. Dimensiones: 138x69x31mm. Peso: 170g. Alimentación: Batería 9V 6F22 (no provista).	BAWM02	19,08
Multímetro digital marca BAW. Display LCD 3-5/6 dígitos 2000 cuentas.. Alcance: tensión h/600VCC/VCA, corriente h/10ACC, Resistencia h/20MΩ. Probador de diodos y transistores hFe. Continuidad y buzzer. Retención de lectura. Back light. Auto apagado. Linterna. Detección de tensión sin contacto NCV. Holster de goma incorporado y puntas de prueba incluidos. Cat III 600V. Dimensiones: 171x71x45mm. Peso: 280g. Alimentación: 3x1,5V AAA (no provistas).	RM113A	27,65
Multímetro digital. Display LCD 3-5/6 dígitos 2000 cuentas.. Alcance: tensión h/600VCC/VCA, corriente h/10ACC, Resistencia h/20MΩ, temperatura entre -20 °C a 1000 °C. Probador de diodos y transistores hFe. Continuidad y buzzer. Retención de lectura. Back light. Auto apagado. Linterna. Detección de tensión sin contacto NCV. Holster de goma, puntas y sensor de temperatura incluidos. Cat III 600V. Dimensiones: 171x71x45mm. Peso: 280g. Alimentación: 3x1,5V AAA (no provistas).	RM113C	33,00
AUTORRANGO TRUE RMS		
Multímetro digital. Display 3-5/6 dígitos. TRUE RMS. 6000 cuentas. Rango automático/manual. Tensión: 600mV-600VCA/CC; Corriente: 10ACA/CC. Resistencia h/60MΩ. Capacidad: h/100mF. Frecuencia h/10MHz. Medición de temperatura -20°C a 1000°C. Auto apagado. Duty-Cycle 0,1%-99%. Buzzer de continuidad, probador de diodos. Retención de lectura. Linterna. NCV detector de tensión sin contacto. Diseño ergonómico y robusto con holster integrado. Cumple norma IEC 61010, CAT II (600 V) en CA y CC. Provisto con puntas y termocupla. Dimensiones: 171x71x45mm. Peso: 307g. Alimentación: 3 X 1,5 AAA (no provistas).	RM113D	59,40
Multímetro Digital True-RMS. Rango automático. Doble Display LCD negro de alto contraste de 9999 cuentas y barra grafica de 100 segmentos. Frecuencia de muestreo: 3 actualizaciones p/seg. 9,999mV-750.0VCA. 9,999mV-1000VCC. 999.9mA/10ACA/CC. Resistencia: 99,99Ω-99,99MΩ. Frecuencia: 9,999Hz-5MHz. Temperatura: -20-1000°C / -4F-1832F. Capacidad: 9.999nF/99.99nF/999.9nF/9.99µF/99.99µF/999.9µF/9.999mF. Detección de tensión sin contacto NCV. Duty 1%-99%. Prueba de diodo: 0-3V. Continuidad y buzzer. Máx./Mín. Auto OFF. Accesorios: Puntas de prueba, Termocupla tipo K con mango h/140°C, funda y manual. Cat III 1000V. Dimensiones: 147x76x38,6mm. Peso: 215g. Alimentación: 3x1,5V AAA (no provistas).	RM777	138,60



DESCRIPCIÓN CÓDIGO

AUTORRANGO SMART TRUE RMS

Multímetro Digital Pocket Smart True-RMS. Rango automático. Selección mediante pulsadores. Display LCD 3-5/6 dígitos de 6000 cuentas. Frecuencia de muestreo: 3 actualizaciones p/seg. 0,5-600VCA/CC res.: 0,001V. 10ACA/CC resolución 0,1A. Resistencia: Hasta 60,00MΩ resolución 0,1Ω. Frecuencia: 10-10MHz. Capacidad: h/60mF. Detección de tensión sin contacto NCV. Prueba de diodo: 0-2V. Continuidad y buzzer. Linterna. Auto OFF. Indicador de batería baja. Accesorios: Puntas, holster, funda y manual en español. Cat III 600V. Dimen.: 122x60x345mm. Peso: 142G. Alimentación: 2x1,5V AAA (no provistas).

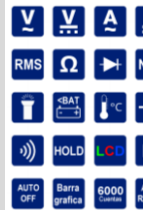
BAWMS02 38,28

¡NUEVO!



Multímetro Digital Pocket Smart True-RMS. Rango automático. Selección mediante pulsadores. Display LCD de 6000 cuentas. Frecuencia de muestreo: 3 actualizaciones p/segundo. 0,5-750,0VCA res.: 0,001V. 0,8-600VCC res.: 0,001V. 6mA-10ACA/CC res.: 0,1mA. Resistencia h/60,00MΩ res.: 0,1Ω. Frecuencia: 10-2000Hz. Temperatura: -20-530°C / -4F-986°F. Capacidad: h/100mF. Detección de tensión sin contacto NCV. Prueba de diodo: 0-2V. Continuidad y buzzer. Linterna. Auto apagado. Indicador de batería baja. Accesorios: Puntas, termocupla h/140°C, holster, funda y manual en español. Cat III 600V. Dimen.: 156x77x19,5mm. Alimentación: 2x1,5V AAA (no provistas).

BAWMS115 80,52



Multímetro Digital Smart True-RMS. Rango automático. Selección mediante pulsadores. Display LCD retroiluminado de 8000 cuentas. Frecuencia de muestreo: 3 actualizaciones p/seg. 80mV/800mV/8V/80V/750.0VCA. 80mV/800mV/8V/80V/800V1000VCC. 999.9mA/10ACA/CC. Resistencia: 800/8.000k/80.00k/800.0k/8.00M/ 80.00MΩ. Frecuencia: 99.99Hz/999.9Hz/ 9.999KHz/99.99KHz/999.9KHz/5MHz. Temperatura: -20-1000°C /-4F-1832F. Capacidad: 9.999nF/99.99nF/ 999.9nF/9.99μF/99.99μF/999.9μF/9.999mF. Detección de tensión sin contacto NCV. Prueba de diodo: 0-3V. Continuidad y buzzer. Auto OFF. Accesorios: Puntas, termocupla h/140°C, funda y manual. Cat III 600V. Dimensiones: 132x65x24mm. Alimentación: 2x1,5V AAA (no provistas).

RM408B 69,96



AUTORRANGO TRUE RMS CON COMUNICACIÓN a PC

Multímetro autorrago TRUE RMS Display 3-5/6 dígitos 6000 cuentas. Barra grafica de 40 m/s. Rangos: 60mV-1000VCC (±0,8% +3d), 60mV-750VCA (+0,8% +3d), corriente 600uA-10ACC/CA (+1,5% +8d). Resistencia 600Ω ~ 60MΩ. Frecuencia h/10MHz. Capacidad: 10pF-20mF. Temperatura -20°C ~ 1000°C. DUTY CYCLE 0,1%-99,9%. Auto OFF. Backlight. Retención de última lectura, detección de máximos y mínimos. Continuidad y buzzer. Prueba de diodos y transistores. Protección por sobrecarga. Protegido contra sobretensiones transitorias por descargas atmosféricas (6KV 1,2/50useg). Accesorios provistos: puntas de prueba, termocupla tipo K (<200°C). Software y cable USB para comunicación a PC, holster y adaptador para termocupla v transistores. IEC 61010-1 CAT III 600V. Alimentación: Bat. 9 V. (no provista).

WH5000 145,20



Marca BRYMEN. Display 3-5/6 dígitos. Barra grafica de 40 m/s. Autorrago. Tension: 60mV ~ 1000VCC/CA (exactitud básica ±1,0%+5d), corriente: 600uA ~ 8ACC/CA (exactitud básica ±0,5%+3d). Resistencia 600Ω y 60MΩ. Frecuencia h/1 MHz. Capacidad hasta 3000 uF. Temperatura: -50°C ~ 1000°C. Auto OFF. Backlight. Modo Relativo. Retención de última lectura, detección de máx, mín y pico. Buzzer. Prueba de diodos. Detección de tensión sin contacto. Alarma de protección frente a conexión incorrecta. Función AutoCheck de selección automática de VCC/CA y Ohms, drenaje de tensiones fantasmas. Protegido c/sobretensiones transitorias p/descargas atmosféricas (6KV 1,2/50useg). Incluye termocupla tipo K (<200°C). Opcional: Software y cable de comunicación a PC USB BRUA-20X. IEC 61010-1 CAT IV 300V CAT III 600V CAT II 1000V

BM-257 341,88



Marca BRYMEN. Rango automático manual. Medición de AC/DC. Display de 3-5/6 dígitos. Hasta 50000 cuentas en VCA y 10000 en frecuencia, 5 actualizaciones p/seg. Barra gráfica de 41 segmentos. Exactitud básica de 0.02% en V CC, 0.35% VCA/CA+CC, 0.1% ACC y 0.5% ACA/CA+CC. Tensión hasta 1000 VCC/CA/CA+CC, corriente hasta 10ACC/CA/CA+CC, resistencia h/50.00 MΩ, capacidad hasta 25 mF, temperatura hasta 1000° C (doble canal). Prueba de diodos y continuidad. Medición de lazos 4-20 mA. Modo cresta (valor instantáneo de pico). Frecuencia a nivel de línea hasta 10 kHz y nivel lógico hasta 1 MHz. Ciclo de trabajo. Detección de frecuencia fundamental. dBm. Incluye puntas de prueba, manual de uso, termocupla tipo K, holster. CAT IV 1000 V CA/CC. Software y cable de comunicación a PC USB opcionales (ver accesorios BU-86X). Alimentación: bat 9V (no provista).

BM-869 818,40



Interfaz USB y software para instrumentos series BM525/820/869 **BU-86X 132,00**

DESCRIPCIÓN CÓDIGO

MULTÍMETROS CON FUNCIONES PARA AUTOMOTOR

Multímetro digital para uso automotor. Display 3-3/4 dígitos, con retro iluminación (LCD 62x37mm). Tensión h/600Vca y 1000Vcc (0.5% en Vcc, ±1.0% en Vca), corriente h/20A cc/ca (1,8% en cc y 2% en ca), resistencia hasta 20MΩ, temperatura -20°C a 1000° C. Capacidad h/20mF. Prueba de diodos y transistores. Duty cycle 0,1%-99,9%. Angulo de encendido (DWELL) 4/6/8 cilindros. RPM: 120-20000rpm (4/6/8 cilindros). Frecuencia: h/10MHz. Prueba de ignición. Retención de lectura. Prueba de continuidad con buzzer. Indicación de batería baja. Auto apagado. Incluye puntas de prueba, manual de uso, termocupla tipo K y holster de protección. CAT III 600V. Emplea batería de 9V (no incluida). Dimensiones 189x89x55mm. Peso: 365g.

DT151Q 75,24



Multímetro digital para uso automotor marca Brymen. Display 3-5/6 dígitos con iluminación, 6000 cuentas, 5 actualizaciones por segundo, barra gráfica de 24 segmentos. Tensión hasta 1000 V CC/CA, corriente hasta 10 A CC/CA, exactitud básica de 0.4% en VCC, 2.0% VCA, 0.7% ACC y 2.2% ACA. Resistencia h/60MΩ, capacidad h/2mF, temperatura hasta 1000° C. Prueba de diodos y continuidad. IP-RPM e IG-RPM hasta 2000 (4, 2 y 2M). DWELL hasta 12 cilindros. Niveles y pendientes de sensibilidad seleccionables. Detector de inyección PFI y TBI hasta 250.0 ms. Frecuencia a nivel de línea hasta 1 kHz. Incluye puntas de prueba, manual de uso, termocupla tipo K y sensor tipo inductivo. CAT II 1000 V CA/CC. CAT II 450 V A CA/CC. Alimentación. Bat. 9 V (no provista).

BM-319 435,60



AUTO RANGO - COMPROBADOR DE CABLES Y TERMINALES DE RED

Auto rango y manual. Pantalla LCD 60x36mm de fácil lectura con retroiluminación azul. 1999 cuentas. Función de prueba de cables RJ45 y USB. Retención de datos para facilitar la lectura después de la medición. Vcc: 200mV/2V/20V/200V/600V (±0.5%). Vca: 200mV/2V/20V/200V/600V (±1.0%). Acc: 200μA/2mA/20mA/200mA (±1.8%). Aca: 200μA/2mA/20mA/200mA (±2.0%). Resistencia: 200/2k/20k/200k/2M/20MΩ (±1.5%). Indicador de batería baja. Apagado automático. Protección de sobrecarga, doble fusible, seguro y confiable. Prueba de diodos. Pruebe de continuidad con buzzer. Cables y terminales de prueba: RJ45/USB. Alimentación: batería de 9 V 6F22 (no provista). Dimensiones: 175x84x40mm. Peso: 305g.

DT4300B 63,36



INTEGRAL CON MEDICION DE AISLACION h/1000V-40GΩ

Multímetro con medición de aislación. 4000 cuentas. Tensiones de prueba: 250V/500V/1000V. Resistencia de aislamiento: 200KΩ-40GΩ. Precisión: 200KΩ-200MΩ ± 3%, 200MΩ ± 5%-40GΩ ± 10%. Corriente de cortocircuito: 1,5mA. Medición de tiempo: 1, 2 y 10 minutos. Durante la realización de la medición de aislación se visualiza no solo la resistencia, sino también la tensión aplicada y el tiempo duración de la prueba. Mediciones como Multímetro: 400mV/ 4V/ 40V/ 400VCC ± 0,5%; 1000 VCC ± 0,8%. 4V/ 40V/ 400VCA 0,8%; 700VCA ± 1.0%. Corriente: 40mA/ 400mACA ± 1.0%. 40mA/400mACC ± 0,8%. Resistencia: 400/ 4K/ 40K/ 400KΩ ± 0,8; 4MΩ ± 1.0%; 40MΩ ± 2.0%. Capacidad: 40nF/ 400nF/ 4μF/ 40μF ± 3.0%. Frecuencia: 40 Hz/ 400Hz/ 4kHz/ 40KHz/ 400kHz/ 4MHz ± 0.5%. Función de auto calibrado, se pueden calibrar todos los rangos de forma sencilla mediante una rutina preestablecida. Prestaciones adicionales: Prueba de Diodos. Continuidad con Buzzer. Apagado OFF. Panel de Calibración. Pantalla LCD retro iluminada con doble visualización. Retención de datos. Provisto con: Cables de prueba, Pinzas de cocodrilo, Funda y manual. Alimentación: 6 baterías AA (no provistas)

BM3548 244,20



DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	u\$s sin IVA
-------------	--------	--------------

PARA CORRIENTE ALTERNA

Marca BAW. Display 3-1/2 dígitos (1999). Alcances: 20-200-400ACA ($\pm 2.0\%$), 600VCA/CC +1.0%, resistencia h/200K Ω , medición de diodos. Retención de lectura. Apertura 20 mm. Buzzer de continuidad. Incluye puntas. Alimentación: 2 X 1,5 AAA (no provistas). Dimensiones: 149x58x28mm.

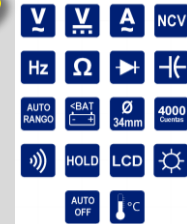
BAWCM87 19,80



Pinza de medición digital Volt-Amperométrica, Marca BAW. Auto rango. Display LCD retro iluminado de 3 3/4 dígitos, 4000 cuentas. Frecuencia de muestreo: 3 actualizaciones por segundo. Apertura de mordazas: 24mm. ACA: 40/400A (res. 10mA). VCA: 4/40/400 y 600V. VCC: 400mV/4/40/400 y 600V. Frecuencia: h/4MHz. Resistencia: 400 Ω /4K/40K/400K/4M/40M Ω . Capacidad: 1nF/4uF/40uF/40mF. Temperatura: 0-750 °C. Detección de tensión sin contacto NCV. Retención de lectura. Auto OFF. Continuidad y buzzer. Prueba de diodo. Indicador de baja batería. Categoría (doble aislación): CAT II 600V, polución grado 2. Alimentación: 2 baterías de 1.5V AAA (no incluidas). Dimensiones: 183x65x32mm. Seguridad: IEC 61010-1 IEC 61010-31 e IEC 61010-2-32. Accesorios: Funda, puntas de prueba, termocupla h/140°C el manual se puede descargar de nuestra web.

¡NUEVO!

BAWCM02 36,30


TRUE RMS para CORRIENTE ALTERNA

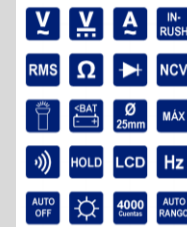
Marca BAW Pinza de medición digital Volt-Amperométrica. True-RMS. Display LCD retroiluminado de 3 5/6 dígitos, 3999 cuentas. Frecuencia de muestreo: 3 actualizaciones por segundo. Apertura de mordazas: 30mm. ACA: 40/600A (res. 10mA). VCA: 4V/40V/400V/600V. VCC: 400mV/4V/40V/400V/600V. Frecuencia: h/10MHz. Resistencia: 400 Ω /4K/40K/400K/4M/40M Ω . Capacidad: 4nF/40nF/400nF/4uF/40uF/400uF/4mF. Temperatura: -20 ~1000 °C. Detección de tensión sin contacto NCV. Retención de lectura. Valor relativo. Auto OFF. Continuidad y buzzer. Prueba de diodo. Indicador de baja batería. Categoría de sobretensión (doble aislación): CAT III 600V, polución grado 2. Alimentación: 2 baterías de 1.5V AAA (no incluidas). Dimensiones: 183mmx47mmx25mm. Seguridad: IEC 61010-1 IEC 61010-31 e IEC 61010-2-32 CAT II 600V. Accesorios: Funda, puntas de prueba, termocupla h/140°C v manual.

RM901D 56,10



Marca BAW Pinza de medición digital SMART. True-RMS. Rango automático. Selección mediante pulsadores. Display LCD retro iluminado de 4000 cuentas. Frecuencia de muestreo: 3 veces /seg. Apertura de mordazas: 25mm. ACA: 4mA-600A. (4,000A/40,00/400,0/600A). VCA/CC: 0,001-600V (4,000V/40,00V/400,0V/600,0V). Resistencia: h/40M Ω (4,000K/40,00K/400,0K/4.000M/40,00M). Frecuencia: h/100kHz. Detección de tensión sin contacto NCV. Prueba de diodo: 0-3V. Continuidad y buzzer. Auto OFF. Retención de lectura. Linterna. Indicador de baja batería. Alimentación: 2 baterías de 1,5V AA (no incluidas). Accesorios: Puntas de prueba. EN61326-1 Categoría III 600V. Dimensiones: 172x64x32mm. 172g.

RM900A 60,96



Marca BAW Pinza de medición digital SMART. True-RMS. Rango automático. Selección mediante pulsadores. Display LCD retro iluminado de 6000 cuentas. Frecuencia de muestreo: 3 veces /seg. Apertura de mordazas: 25mm. ACA: 0,01A-600A ($\pm 2,2\%+8d$). VCA: 0,001-600V ($\pm 1,2\%+8d$). VCC: 0,001-600V ($\pm 0,8\%+5d$). Resistencia: 0,1 Ω -60M Ω ($\pm 1,5\%+8d$). Capacidad 1pF-60mF ($\pm 3,0\%+5d$). Frecuencia: 10Hz-20MHz. Detección de tensión sin contacto NCV. Prueba de diodo: 0-3V. Continuidad y buzzer (0,1-50 Ω). Auto OFF. Retención de lectura. Indicador de baja batería. Alimentación: 2 baterías de 1,5V AA (no incluidas). Accesorios: Puntas de prueba, funda y manual. EN61326-1 Categoría III 600V. Dimensiones: 183x65x32mm. Masa: ~140g.

BAWCMS01 56,10



DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
TRUE RMS para CORRIENTE ALTERNA	
<p>Marca BAW. Pinza de medición digital TRUE RMS. Rango automático. Display LCD de 3 5/6 dígitos, 6000 cuentas y retroiluminado. Apertura de mordazas: Ø26x44mm. ACA: 6A/60A/600A (±2,5%+3). VCA: 6V/60V/600V (±0,8%+3). VCC: 600mV/6V/60V/600V (±0,5%+3). Frecuencia: 10Hz~10MHz. Resistencia: 600Ω/6K/60K/600K/6M/60MΩ. Capacidad: 10nF/100nF/1uF/10uF/100uF/1mf/10mF/100mF (±4%+3). Temperatura: -20 ~1000°C. Ciclo de trabajo (Duty Cycle): 1%-99%. Detección de tensión sin contacto NCV. Retención de lectura. Valores Máx./Mín. LowZ. Auto OFF. Indicador de baja batería. Prueba de diodo. Continuidad con buzzer. Categoría de sobretensión (doble aislación): CAT III 600V, polución grado 2. Alimentación: 2 baterías de 1.5V AAA (no incluidas). Dimen.: 193mmx73mmx34mm. Masa: ~260g. Seguridad: IEC 61010-1 EN61326-1 CAT III 600V. Accesorios: Puntas de prueba, termocupla h/140°C, funda v manual.</p>	<p>HT206B 101,64</p>
<p>Marca BRYMEN. Display de 3-3/4 dígitos. Autorrango. Rangos entre 40 y 600ACA, con resolución de 10 mA (+1,5%+8d), 400 mV y 600 VCC (+0,3%+4d), 4 V y 600VCA (+1,5%+5d). Resistencia entre 400Ω y 40MΩ. Frecuencia entre 5 Hz y 100 kHz. Capacidad hasta 3000 µF. Diámetro máximo: 26 mm. Retención de lectura máxima en 30 ms. Prueba de diodos. Modo Relativo. Apagado automático. Incluye estuche. Alimentación: 1 Bat tipo botón 3 V CR 2032. IEC 61010 CAT III 600V</p>	<p>BM-112M 211,20</p>
<p>Marca BAW. Pinza de medición digital TRUE RMS. Rango automático. Doble Display LCD BLACK de 3 5/6 dígitos, 6000 cuentas y retroiluminado. Barra grafica de 60 segmentos. Apertura de mordazas: Ø40x60mm. ACA: 60A/600A/1000A (±2,5%+5). VCA: 600mV, 6V/60V/600V /750V(±0,8%+3) VFD 750V. VCC: 600mV/6V/60V/600V/1000V (±0,5%+3) Frecuencia: 10Hz~10MHz. Resistencia: 600Ω/6K/60K/600K/6M/60MΩ (±0,8%+3). Capacidad: 10nF/100nF/1uF/10uF/100uF/1mf/10mF/100mF (±3%+3). Temperatura: -40 ~1000°C. Ciclo de trabajo (Duty Cycle): 1%-99%. Detección de tensión sin contacto NCV. Corriente de inserción (Inrush). Retención de lectura. Valor relativo. Valores Máx./Mín. LowZ. Continuidad con buzzer. Prueba de diodo. Auto OFF. Indicador de baja batería. Alimentación: 3 baterías de 1.5V AAA (no incluidas). Dimensiones: 240mmx85mmx47mm. Masa: ~380g. Condiciones de operación: 0~40°C. Seguridad: IEC 61010-1 EN61326-1 CAT III 1000V, CAT IV 600V. Accesorios: Puntas de prueba, termocupla h/140°C, manual y funda con espejito.</p>	<p>HT208A 157,08</p>
<p>Marca BRYMEN. Pinza de medición digital TRUE RMS. Mordaza abierta tipo U. FORK-clamp. Rango automático/manual. Display LCD de 3 5/6 dígitos, retroiluminado, 6000 cuentas, 5 actualizaciones por seg. Apertura de mordazas: 12,5mm. ACA: 0,10~ 60A/200A (±2,0%+5d). VCA: 600V(±1,5%+5d). VCC: 600V (±1,0%+5d) Frecuencia: 5.00Hz~999.9Hz. Resistencia: 600Ω/60K/600K/6MΩ (±1%+5d). Capacidad: 200uF/2,5mF (±2%+4d). Temperatura: -40 ~400°C. Ciclo de trabajo (Duty Cycle): 1%-99%. Detección de tensión sin contacto NCV. Retención de lectura. Valores Máx./Mín. Auto OFF. Indicador de baja batería. Alimentación: 2 baterías de 1.5V AAA (no incluidas). Dimensiones: 193mmx57mmx32mm. Masa: ~158g. Condiciones de operación: 0~40°C. Seguridad: IEC 61010-1 EN61326-1 CAT III 600V, CAT IV 300V. Accesorios: Puntas de prueba. Termocupla h/140°C. Funda y Manual.</p>	<p>BM039F 330,00</p>
<p>Marca BRYMEN. Display 3-5/6 dígitos. Autorrango. Rangos entre 400A y 2000ACA (+1,5%+5d), entre 6 y 600 V CC/CA (+0,5%+3d). Resistencia entre 6 kΩ y 6 MΩ. Capacidad hasta 2000 µF. Frecuencia entre 10Hz y 1 kHz. Buzzer de continuidad. Prueba de diodos. Detector de tensión sin contacto. Conmutación automática para medición de tensión y resistencia. Retención de lectura. Back light. Apagado automático. Reducidas dimensiones. Alimentación: 2 X 1,5 AAA (no provistas). IEC61010 CAT III 600 V IEC61010.</p>	<p>BM-118 349,80</p>



DESCRIPCIÓN CÓDIGO

TRUE RMS PARA AMBAS CORRIENTES CA/CC

Marca BAW. Pinza de medición digital SMART TRUE RMS – ACC/ACA. Rango automático. Display LCD de 3 5/6 dígitos, 6000 cuentas y retroiluminado. Apertura de mordazas: Ø26x44mm. ACA: 60A/600A (±2%+3). ACC: 60A/600A (±2%+3). VCA: 6V/60V/600V (±1%+3). VCC: 6V/60V/600V (±0,5%+3). Frecuencia: 6Hz~10MHz. Resistencia: 6,000kΩ-60,00MΩ. Capacidad: 6,000nF-60,00mF. Temperatura: -20 ~1000°C. Detección de tensión sin contacto NCV. Continuidad con buzzer. Prueba de diodo. Retención de lectura. ACC cero. Auto OFF. Indicador de baja batería. Categoría de sobretensión (doble aislación): CAT III 600V Seguridad: IEC 61010-1 EN61326-1. Polución grado 2. Alimentación: 2 baterías de 1.5V AAA (no incluidas). Dimensiones: 172mmx64mmx32mm. Masa: ~161g. Accesorios: Puntas de prueba, termocupla h/140°C, funda y manual.

RM900E 118,80



Marca BAW. Pinza de medición digital TRUE RMS – ACC/ACA. Rango automático. Display LCD de 3 5/6 dígitos, 6000 cuentas y retroiluminado. Apertura de mordazas: Ø26x44mm. ACA: 60A/600A (±2,5%+3). ACC: 60A/600A (±2,5%+3). VCA: 6V/60V/600V (±0,8%+3). VCC: 600mV/6V/60V/600V (±0,5%+3). Frecuencia: 10Hz~10MHz. Resistencia: 600Ω/6K/60K/600K/6M/60MΩ. Capacidad: 10nF/100nF/1uF/10uF/100uF/1mf/10mF/100mF (±4%+3). Temperatura: -20 ~1000°C. Ciclo de trabajo (Duty Cycle): 1%-99%. Detección de tensión sin contacto NCV. Continuidad con buzzer. Prueba de diodo. Retención de lectura. ACC cero. Valores Máx./Mín. LowZ. Auto OFF. Indicador de baja batería. Categoría de sobretensión (doble aislación): CAT III 600V, polución grado 2. Alimentación: 2 baterías de 1.5V AAA (no incluidas). Dimensiones: 193mmx73mmx34mm. Masa: ~260g. Seguridad: IEC 61010-1 EN61326-1 CAT III 600V. Accesorios: Puntas de prueba, termocupla h/140°C, funda y manual.

HT206D 138,60



Marca BAW, Auto rango. True RMS. Display de 3 3/4 dígitos (1999) con backlight. Alcances: 2V/20V/200V/2000Vca/cc; 20A/200A/2000Aca/cc; 200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ/2MΩ/20MΩ; 20nF/200nF/2uF/20uF/200uF/2000uF. Continuidad, Buzzer y prueba de diodos. Retención de lectura (Hold). Apagado automático. Linterna en mordazas. Apertura de mordazas 55mm. Provista con funda y puntas de prueba. Alimentación: batería 9V 6F22 (no incluida). Dimensiones: 270x10x46mm. Peso: 460 g. IEC 61010.

BM2000VB 249,48



Pinza voltamperométrica TRMS CA/CC digital marca Brymen. Display dual 3-5/6 dígitos, polaridad automática. 6000 cuentas + 1999 cuentas, 5 actualizaciones por segundo. Exactitud básica de 2% en A CC/CA. Tensión hasta 1000 V CA/CC/CC+CA, corriente hasta 2000 A CC/CA/CC+CA (rangos de 200, 500, 1000 y 2000), resistencia hasta 40MΩ, capacidad hasta 2 mF, prueba de diodo y continuidad, temperatura h/1000 °C. Diámetro máximo de conductor de 55 mm. Función Autocheck. Modo de captura de cresta de 5 ms. NCV detección de tensión sin contacto. Modo cero relativo. Retención de lectura. Filtro pasabajos para detección de frecuencia fundamental. Conexión a PC (opcional). Incluye manual de uso, puntas de medición, termocupla tipo K. Alimentación: 2 X 1,5 AA (no provistas). CAT IV 1000 V CC/CA.

BM-197 514,80



MULTIFUNCION TRMS - POTENCIA-ENERGÍA-THD.

Marca BRYMEN. Multifunción TRUE RMS. Trifásica. Autor rango. Doble display. Hasta 9999 cuentas. Apagado automático. Mide: THD-F (0% a 450%), hasta 600 V CA/CC, hasta 1000ACA, hasta 1000 Ω, hasta 500 Hz, KWhr, factor de potencia: 0.3- 1, Potencia activa 3W-300kW, reactiva 3VAR-120kVAR y aparente (VA). Retención de picos. Puerto RS232. Incluye estuche, puntas, Alimentación: 2 X 1,5 AAA (no provistas). IEC 61010 CAT III 600 V CA/CC.

BM-157 594,00



Interfaz USB y software para instrumentos series BM13x, BM157, BM18x y BM357 BRUA-13X 112,20

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	u\$s sin IVA
MEDIDORES DE AISLACION		
MEDIDOR DE AISLACIÓN h/1000V-40GΩ CON MULTÍMETRO		

Medidor de aislación y multiméetro digital. Tensiones de prueba: 250V/ 500V/1000V. Resistencia de aislamiento: 200KΩ-40GΩ. Precisión: 200KΩ-200MΩ ± 3%, 200MΩ ± 5%-40GΩ ± 10%. Corriente de cortocircuito: 1,5mA. Medición de tiempo: 1, 2 y 10 minutos. Durante la realización de la medición de aislación se visualiza no solo la resistencia, sino también la tensión aplicada y el tiempo duración de la prueba. Mediciones como Multiméetro: VCC: 400mV/ 4V/ 40V/ 400V ± 0,5%; 1000 V ± 0,8%. VCA: 4V/ 40V/ 400V 0,8%; 700V ± 1.0%. Corriente CA: 40mA/ 400mA ± 1.0%. Corriente CC: 40mA/400mA ± 0,8%. Resistencia: 400/ 4K/ 40K/ 400KΩ ± 0,8; 4MΩ ± 1.0%; 40MΩ ± 2.0%. Capacidad: 40nF/ 400nF/ 4μF/ 40μF ± 3.0%. Frecuencia: 40 Hz/ 400Hz/ 4kHz/ 40KHz/ 400kHz/ 4MHz ± 0.5%. Función de auto calibrado, se pueden calibrar todos los rangos de forma sencilla mediante una rutina preestablecida. Prestaciones adicionales: Prueba de Diodos. Continuidad con Buzzer. Apagado automático. Panel de Calibración. Pantalla LCD retro iluminada con doble visualización de de 3 5/6 dígitos, 3999 cuentas. Retención de datos. Provisto con: Cables de prueba, Pinzas de cocodrilo, Funda y manual. Alimentación: 6 baterías AA (no provistas)

BM3548 **244,20**



MEDIDOR DE AISLACIÓN 250, 500 y 1000V

Medidor de resistencia de aislación. Pantalla LCD retro iluminada de 3 ½ dígitos, 1999 cuentas. Tensiones para medición de aislación: 250, 500 y 1000VCC. Alcance: h/2GΩ (Icc: 1,6mA) precisión 4%. Autorrango. Voltímetro: 750VCA/CC. Alimentación: 8 X 1,5 V AA (no provistas). Holster de protección. Provisto con: cables, puntas de prueba y bolso de transporte. IEC61010.

BAW8060B **250,80**

¡NUEVO!



MEDIDOR DE AISLACION 500, 1000 y 2500V

Medidor de resistencia de aislación. Pantalla LCD retro iluminada de 3 ½ dígitos, 1999 cuentas. Tensiones para medición de aislación: 500, 1000 y 2500VCC. Alcance: h/20 GΩ. Autorrango. Voltímetro: 700VCA/CC. Alimentación: 6 X 1,5 V AA (no provistas). Provisto con: cables, puntas de prueba y bolso de transporte. IEC61010.

DY30-2 **336,60**



MEDIDOR DE AISLACION 5000V - 400GΩ

Medidor de resistencia de aislación. Pantalla LCD retro iluminada de 3 ½ dígitos, 3999 cuentas. Barra grafica. Tensiones para medición de aislación: 50, 250V, 500V, 1000V, 2500V y 5000VCC. Rango: 0,1MΩ ~ 400GΩ. Autorrango. Indicación de sobrecarga OL. Timer para indice de polarización. Voltímetro: 700VCA/CC. Alimentación: 6 X 1,5 V Tipo C LR14 (no provistas). Provisto con: cables, puntas de prueba para alta tensión y bolso de transporte. IEC61010.

B3460 **1075,80**

¡NUEVO!



DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	u\$s sin IVA
-------------	--------	--------------

PINZA PARA MEDICION DE PUESTA A TIERRA

Pinza digital amperométrica doble núcleo para medición de resistencia de puesta a tierra sin contacto. Doble aislación. Auto rango. Display de 4 d(dígitos 9999 cuentas, 47x28,5mm. Resistencia 0,01~1200Ω, resolución 0,001Ω, precisión ±1% ±0,01Ω. Intensidad: 0,1~20A. Con Datalogger (memoria de 99 mediciones). Retención de última lectura. Alarma por limite configurado o medición incorrecta. Indicación de batería baja. Estuche incluido. Apertura de mordazas: 65x32mm. Dimensiones: 276x104x54mm. Peso con baterías: 1160g. Alimentación: Alimentación: 6Vcc 4 pilas de 1,5V AA (no provista). Conforme EN61010-1, EN61557-3, EN61326-1 Cat III 600V.

2000C+

¡NUEVO!

1056,00



MEDIDOR DE PUESTA A TIERRA

Medidor digital de puesta a tierra BAW. Pantalla LCD retro iluminada de 3 ½ dígitos, 1999 cuentas. Medición por el método de dos y tres terminales. Rangos de medición: 20Ω (±2% +0,1Ω) ; 200Ω (±2% +3d) ; 2000Ω (±2% +3d). Método de corriente constante 3mA. Medición de tensión de tierra 200Vca. Retención de lectura. Indicador de estado de pilas. Alimentación: 8 pilas de 1.5 V tamaño AA (no provistas). Accesorios incluidos: Funda para transporte. Dos electrodos auxiliares, puntas para medición, manual de uso. Dimensiones: 330*265*125mm. Peso bruto: 2kg

BAW8050A

¡NUEVO!

369,60



MEDIDOR DE RESISTIVIDAD DE SUELO Y PUESTA A TIERRA

Medidor digital de resistividad del suelo (ρ), puesta a tierra y tensión de tierra. Pantalla LCD (108x65mm) retro iluminada de 3 ½ dígitos, 9999 cuentas. Medición por el método de 2, 3 y 4 polos. Medición de ρ: 0,01Ωm ~ 9999kΩm, mediante Metodo de WENNER; Medición de resistencia de puesta a tierra: 0,01Ω ~ 3000Ω, precisión ±2% ±5d. Medición de tensión de tierra 600Vca. Método de corriente constante 20mA máximo (40V), 128Hz. Retención de lectura. Indicador de medición correcta. Indicador de estado de pilas. Memoria: 500 registros. Alimentación: 6 pilas de 1.5 V, Tipo C LR14 (no provistas). Accesorios incluidos: Funda para transporte. 4 electrodos auxiliares (Ø10x150mm), 4 conductores largos: Rojo (15m), Negro (15m), Amarillo (10m) y Verde (10m), 2 conductores cortos rojo y negro de 1,5m c/u con pinzas de conexión. Bolso para transporte. Manual de uso. IEC 61010-1 Cat III-300V, IEC61557-1 resistencia de tierra, IEC61557-5 resistividad de suelo.. Dimensiones equipo: 240*185*85mm. Bolso completo: 4kg.

E3010

¡NUEVO!

818,40



MEDIDOR DE RESISTIVIDAD DE SUELO Y PUESTA A TIERRA CON REGISTROS Y COMUNICACIÓN USB

Medidor digital de resistividad del suelo (ρ), puesta a tierra y tensión de tierra. Pantalla LCD (124x68mm) retro iluminada de 3 ½ dígitos, 8999 cuentas. Medición por el método de 2, 3 y 4 polos. Medición de ρ: 0,01Ωm ~ 9000kΩm, mediante Metodo de WENNER; Medición de resistencia de puesta a tierra: 0,01Ω ~ 2000Ω, precisión ±1% ±3d. Medición de tensión de tierra 600Vca. Método de corriente constante 20mA máximo (40V), 128Hz. Retención de lectura. Indicador de medición correcta. Indicador de estado de pilas. Memoria: 300 registros. Comunicación USB 2.0. Alimentación: 6 pilas de 1.5 V, Tipo C LR14 (no provistas). Accesorios incluidos: Funda para transporte. 4 electrodos auxiliares (Ø10x150mm), 4 conductores largos: Rojo (20m), Negro (20m), Amarillo (10m) y Verde (10m), 2 conductores cortos rojo y negro de 1,6m c/u con pinzas de conexión. Maletín para transporte. Manual de uso. IEC 61010-1 Cat III-300V, IEC61557-1 resistencia de tierra, IEC61557-5 resistividad de suelo.. Dimensiones equipo: 215*190*95mm (1,5kg). Maletín completo: 4,5kg.

B3000

¡NUEVO!

2138,40



DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	u\$s sin IVA
COMPROBADOR DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS - PROBADOR DE DIFERENCIALES		

Probador de interruptores diferenciales conforme IEC 61008 Clase AC. Selección de la corriente de defecto (I Δ n): 10/30/100/300/500mA. Tiempos de disparo para múltiplos de: ½, 1 y 5I Δ n. Polaridad (0° y 180°). Rampa de la corriente de disparo. Circuito de medición: Tensión: 80-440Vca. Frecuencia: 45-65Hz, CC. Selección de la U_c máxima permitida: 25 o 50V. Medición de tensión de L-N y L-PE referida a tierra. Medición de resistencia de lazo (RL: 0,5I Δ n) y tensión de contacto (U_c: 0-99,9V). Conforme a IEC 61010-1 1000V CAT II, 600V CAT III. Salida USB a PC. Conductores de prueba y comunicación. Maletín para transporte. Alimentación: 6 X 1,5 V AA (no provistas).

MID5910 512,16



INDUCTANCIA, CAPACIDAD y RESISTENCIA

Medidor LCR marca BAW. Display 3 ½ dígitos, 1999 cuentas. Actualización 3 muestras/seg. Capacidad: 200pF ~ 200μF, resolución 0,1 pF. Inductancia 200μH ~ 20H, resolución 0,1μH. Resistencia 200Ω ~ 20MΩ resolución 0,1Ω. Prueba de diodos. Indicación de baja batería. Provisto de puntas de prueba. Alimentación batería de 9V (no provista).

BAWCL4070 99,00



SECUENCIMETRO - COMPROBADOR DE ROTACIÓN DE FASES

Indicación óptica y acústica del sentido de rotación o falta de fase. Altamente confiable: puede verificar en un amplio rango de tensiones trifásicas: 60~600VCA. Rango de frecuencia de operación: 20~400Hz. Diseño funcional: pequeño, ligero y portátil. Diseñado para facilitar la operación al máximo. Provisto con pinzas tipo cocodrilo que permiten conectar fácilmente los terminales del panel de control que se probarán, lo que garantiza la fiabilidad y la seguridad.

SM852B 59,40



DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	u\$s sin IVA
-------------	--------	--------------

ANEMÓMETRO		
------------	--	--

Anemómetro digital marca BAW. Doble lectura. Alcances: 0 a 30 m/s, 0 a 90 km/h, 0 a 5860 pies/min. Temperatura: -10°C a 45°C. Apagado automático. Back light. Retención de última lectura, valor máximo y promedio. Indicación de batería baja. Apagado automático. Provisto con protector de sensor y funda. Batería: 9V 6F22 (no provista). Dimensiones: 192x53,8x35mm. Peso: 170g con batería.

¡NUEVO!
BAWAN065 **79,20**



LUXÓMETROS		
------------	--	--

CON SENSOR INTEGRADO		
----------------------	--	--

Luxómetro con sensor integrado marca BAW. Rangos: 200/200/20000/20000 Lux, 20/200//2000/2000 FC. Resolución: 1 Lux. Precisión <10000Lux: ±4% ±10 dígitos. Tiempo de muestreo: 2 veces/s. Sensor: fotodiodo de silicio. Rango de medición espectral: 320~730nm. Display LCD de 4 dígitos de 16mm. Retención de lectura, máximo y mínimo. Indicación de batería baja. Apagado automático. Provisto con protector de sensor y funda. Batería: 9V 6F22 (no provista). Dimensiones: 192x53,8x35mm. Peso: 170g con batería.

¡NUEVO!
BAWLX063 **66,00**



CON SENSOR SEPARADO		
---------------------	--	--

Luxómetro con sensor separado marca BAW. Rango: 0,1-200000 Lux (0,01-20.000 FC). Resolución: 0,1 Lux. Precisión: <20000 Lux ±3% ±10 dígitos. Tiempo de muestreo: 0,5s. Sensor: fotodiodo de silicio con filtro. Retención de lectura y máximo. Indicación de batería baja. Display LCD de gran visibilidad, 3 1/2 dígitos 18mm. Batería: 4 x 1,5V AAA (no provistas). Dimensiones: 160x79x43mm. Peso: 150g.

¡NUEVO!
LX1330B **171,60**



MEDIDOR DE NIVEL SONORO (Sonómetro)		
-------------------------------------	--	--

Medidor de nivel sonoro (db) marca BAW. Compacto de reducidas dimensiones. Alcances: 0 a 130 dbA y 35-130dbC. Display de 4 dígitos. Back light. Selección: Rápido (125ms)/Lento (1s). Retención de lectura, máximos y mínimos. Salida analógica. Norma IEC 651-11.

¡NUEVO!
WH1357 **134,64**



TAQUÍMETRO COMBINADO		
----------------------	--	--

Taquímetro digital combinado. Fotoeléctrico + contacto). Alcance hasta 100.000rpm. 99 posiciones de memoria. Valor máximo, mínimo y última lectura.

¡NUEVO!
BAW8236 **112,20**



DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	u\$s sin IVA
-------------	--------	--------------

TELEMETRO LÁSER h/40m

Telemetro digital láser marca BAW. Mide distancias, calcula área y volumen. Rango de medición: 0,05 a 40m. Precisión: ±1,5mm. Unidades de medida: m/pulgada/pie. Clase II. Longitud de onda 630~670nm, Máxima salida <1mW. 30 posiciones de memoria. Display LCD de alta definición con backlight e indicación de funciones. Apagado automático. Nivel de burbuja. Emplea 2 baterías AAA de 1,5V (no provistas). Dimensiones: 110x45x25mm Peso con baterías: 102g.

BAWTL40M 87,78



TERMÓMETROS

DE CONTACTO

Marca BAW. Dos canales. Lecturas simultáneas. Rango: -200 °C a +1370 °C (-328 °F a +2498 °F). Precisión: 0.3 % + 1 °C. Retención de máxima, mínima y última lectura. Modo relativo. Provisto con sensores.

TM6802 61,78



INFRARROJOS CON EMISIVIDAD CONFIGURABLE

Termómetro infrarrojo. Marca BAW. Tipo pistola. Rango: -50°C ~ +380°C (±1,5%) resolución: 0,1°C. Con apuntador láser de punto (<1mW 630~670nm). Emisividad ajustable según material de la superficie a medir: 0,10~1,00. Relación: 12:1. Respuesta <500ms. Longitud de onda: 8~14µm. Unidades: °C/°F. Retención de lectura y valor máximo. Alarma de límite superior/inferior. Apagado automático. Indicación de baja batería. Alimentación: 2 baterías de 1,5V AAA (no incluidas). Dimensiones: 150 x 94x 40mm. Peso: ~130g. Condiciones de operación: 0~40°C. Seguridad: EN61326, EN60825.

RM380 66,00



Termómetro infrarrojo. Marca BAW. Tipo pistola. Rango: -50°C ~ +800°C (±1,5% +1) resolución: 0,1°C. Con apuntador láser de punto (<1mW 630~650nm). Emisividad ajustable según material de la superficie a medir: 0,10~1,00. Relación: 12:1 con visualización en destino. Respuesta <500ms. Longitud de onda: 8~14µm. Medición simultánea en display de: temperatura ambiente y humedad relativa. Unidades: °C/°F. Retención de lectura y valor máximo. Alarma de límite superior/inferior. Apagado automático. Indicación de baja batería. Alimentación: 2 baterías de 1,5V AAA (no incluidas). Dimensiones: 150 x 94x 40mm. Peso: ~130g. Seguridad: EN61326, EN60825.

RM800PRO 104,28

¡NUEVO!



DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	u\$s sin IVA
BAW		
Puntas de prueba, largo cable 780mm. Cuerpo medición 92mm. Prueba: 15,3mm	PT1	1,78
Puntas de prueba, largo cable 1076mm. Cuerpo medición 131mm. Prueba: 15,3mm	PT	4,49
Funda para Multímetros Serie 113 y Pinzas Serie 901. Dimensiones: 195x11x35mm	COVER113	5,68
Funda semirrígida para Multímetros Serie 113 y Pinzas Serie 901. Dimensiones: 195x11x35mm	COVER113S	10,96
LÍNEA UNIT		
Adaptador BNC para UT-81B	41630031	45,65
LÍNEA BRYMEN		
Interfaz USB y software para instrumentos series BM13x, BM157, BM18x y BM357	BRUA-13X	112,20
Interfaz USB y software para instrumentos series BM525/820/869	BU-86X	132,00



DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	u\$s sin IVA
Voltímetros CA 1 módulo		
Voltímetro digital 1 modulo. 3 dígitos. Rango: 80-500Vca. Cl 1 ± 1dig. VERDE	VMD500CA3	31,57
Voltímetro digital 1 modulo. 3 dígitos. Rango: 80-500Vca. Cl 1 ± 1 dig. ROJO	VMD500CA4	31,57
Voltímetros trifásicos CA 1 módulo		
Voltímetro trifásico digital. 1 modulo marca BAW 3 lecturas simultáneas. 3 dígitos. Rango: 80-300Vca. Cl 1 ± 1dig. VERDE	V3MD500CA3	51,35
Voltímetro trifásico digital. 1 modulo marca BAW 3 lecturas simultáneas. 3 dígitos. Rango: 80-300Vca. Cl 1 ± 1dig. ROJO	V3MD500CA4	51,35
Amperímetros CA 1 módulo		
Amperímetro digital 1 modulo. 3 dígitos. Alcance 50A, c/TI incluido. Uaux: 80-500Vca. Cl 1 ± 1dig. VERDE	AMD50CA3	36,85
Amperímetro digital 1 modulo. 3 dígitos. Alcance 50A, c/TI incluido. Uaux: 80-500Vca. Cl 1 ± 1dig. ROJO	AMD50CA4	36,85
Volt-Amperímetro CA 2 módulos		
Volt-Amperímetro digital. 300Vca-100Aca Clase 1. Provisto con transformador toroidal. 2 módulos DIN. Display color ROJO.	VAMD100CA4	66,00
Voltímetro-Amperímetro- Frecuencímetro p/CA		
Voltímetro-Amperímetro-Frecuencímetro marca BAW, 4 módulos DIN. Voltímetro: 0-600 Vca Cl 0.5. Amperímetro p/TI In / 5A, relaciones de 1-9000 (5-45000A). Clase 0.5. Frecuencia: 10-199 Hz. Cl 0,2. Uaux.: 220Vac. LED.	D54V-A-HZ	129,36
Analizador de energía trifásica		
Analizador de energía trifásica TRMS marca BAW. 4 módulos DIN. Mide: 3xV y 3xA (cl 0,5), Hz, W, VA, VAr, Cos φ, FP, ΣP, ΣQ, ΣS, kWh, kVArh, kVA, Demanda máx. mín. I neutro. Tensión: 10-690/400Vca L-L / L-N. Relaciones de transformación de tensión (1-4000; Un/500 V) y corriente (1-9000; In/5A) configurables. Display LCD alfanumérico con backlight. Uaux.: 220Vca.	AEM54M	428,39



DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	u\$s sin IVA
-------------	--------	--------------

Monofásico en un modulo 5(45)A - 999999,9kWh

Multimedidor monofásico con registro de energía activa (kWh). 5(45) A 230V 50Hz. Pantalla LCD 6 + 1 dígitos (999999,9kWh). Mide en pantalla paso a paso: kWh total, +kWh, -kWh, V, A, W, VAr, FP, Hz. Pantalla retroiluminada (backlight). 1 módulo DIN. Clase 1. Generador de pulsos: 2000imp/kWh. IEC 62053-21.

iNUEVO!
MM1D5-45 63,36



Monofásico con contador parcial con puesta a cero 5(65)A - 99999,9kWh

Multimedidor monofásico con registro de energía activa (kWh). 5(65) A 230V 50Hz. Pantalla LCD 5 + 1 dígitos (99999,9kWh). Mide en pantalla paso a paso: kWh total, kWh parcial con puesta a cero, +kWh, -kWh, V, A, W, VAr, FP, Hz. Pantalla retro iluminada (backlight). 2 módulos DIN. Clase 1. Generador de pulsos: 2000imp/kWh. IEC 62053-21.

MM2D-65 71,28



Monofásico 5(65)A - 999999,9kWh con WiFi y APP TUYA SMART LIFE

Multimedidor monofásico inteligente para registro de energía activa (kWh). 5(65) A 230V 50Hz. Pantalla LCD 6 + 1 dígitos (999999,9kWh). Mide en pantalla y en forma remota por medio de la APP: kWh total, kWh +, kWh -, V, A, kW, kVAr, FP, Hz. Registro diario del consumo kWh. Conexión y desconexión programable a distancia. 2 módulos DIN. Clase 1. Comunicación mediante WiFi, APP SMART LIFE. Generador de pulsos: 1600imp/kWh. IEC 62053-21.

WiFi
MMSW2D65 151,80



Trifásico 3x5(60)A - 999999,99kWh con comunicación RS485

Multimedidor trifásico inteligente para registro de energía activa (kWh). 3x5(60) A 3x230/400V 50Hz. Pantalla LCD 6 + 2 dígitos (999999,99kWh). Mide en pantalla: kWh total, kWh +, kWh -, V 3 fases, A 3 fases, kW total, kW 3 fases, kVAr total, kVAr 3 fases, FP, FP 3 fases, Hz. 7 módulos DIN. Clase 1. Comunicación Interfaz RS485 y generador de pulsos. IEC 62053-21.

iNUEVO!
MTS726D5-60 244,20



Trifásico 3x5(60)A - 999999,99kWh con WiFi y APP SMART LIFE - RS485

Multimedidor trifásico inteligente para registro de energía activa (kWh). 3x5(60) A 3x230/400V 50Hz. Pantalla LCD 6 + 2 dígitos (999999,99kWh). Mide en pantalla y en forma remota por medio de la APP: kWh total, kWh +, kWh -, V 3 fases, A 3 fases, kW total, kW 3 fases, kVAr total, kVAr 3 fases, FP, FP 3 fases, Hz. Conexión y desconexión programable a distancia. 4 módulos DIN. Clase 1. Comunicación mediante WiFi, APP SMART LIFE. Interfaz RS485 y generador de pulsos: 400imp/kWh. IEC 62053-21.

WiFi
iNUEVO!
DT5726D560W 419,76



DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	u\$s sin IVA
Voltímetro CA		
Voltímetro digital p/panel 96x96 mm. Rango: Directo 0-600Vca. Con TV Un/100V, relaciones 1-400 configurable. CI 0,5 +/- 1dig. Uaux.: 220Vca.	DP-96/600V	54,78
Amperímetro para CA		
Amperímetro digital p/panel 96x96 mm. Para TI In/5A, relaciones 1-9000 (5-45000A). CI 0,5. Uaux.: 220Vca. Clase 0.5 Uaux.: 220Vac. 50/60 HZ.	DP-96/5A	54,78
Voltímetro-Amperímetro- Frecuencímetro		
Voltímetro-Amperímetro-Frecuencímetro, p/panel 96x96 mm. 3 lecturas. Voltímetro: 0-600 Vca CI 0.5. Amperímetro p/TI In / 5A, relaciones 1-9000 (5-45000A). Clase 0.5. Fn: 10-199 Hz (25-500Vac). CI 0,2. Uaux.: 220Vac	DP-96/V-A-H	110,88
Multimedidor trifásico		
Multimedidor trifásico. Formato para panel 96X96. Mide: V, A, Hz (cl 0,5). Relaciones de transformación de tensión (1-4000; Un/500V) y relación de transformación configurable de 1-9000 (5-45000A). Lectura simultánea de hasta 5 parámetros incluidas las 3 corrientes. Uaux.: 220Vca.	MM96M	213,25
Analizador de energía trifásica. Display LED		
Analizador de energía trifásica TRMS. Formato para panel 96x96. Mide: 3xV y 3xA (cl 0,5), Hz, W, VA, VAr, Cos φ, FP, ΣP, ΣQ, ΣS, kWh, kVArh, kVA. RS485. Relaciones de transformación de tensión (1-5000; Un/400 V) y corriente de 1-9000 (5-45000A). Display LED alfanumérico. Uaux.: 220Vca.	AEP96LED	378,79
Analizador de energía trifásica. Display LCD		
Analizador de energía trifásica TRMS. Formato para panel 96x96. Mide: 3xV y 3xA (cl 0,5), Hz, W, VA, VAr, Cos φ, FP, ΣP, ΣQ, ΣS, kWh, kVArh, kVA, Demanda máx. mín. THD. RS485 - MODBUS. Relaciones de transformación de tensión (1-4000; Un/500 V) y corriente (1-9000; In/5A) configurables. Display LCD de 3,6" alfanumérico con backlight. Uaux.: 220Vca. Conforme a normas IEC 61010-1, 61000-4 y 61000-6.	AEP96M	519,09
Convertor RS485/USB		
Interfaz RS485/USB	RS-USB2	76,56
Conmutadoras para circuitos de medición		
Conmutadora voltimétrica p/medición entre fases y fase/neutro Un: 380Vca. Montaje embutido.	CV34	24,05
Conmutadora amperométrica p/medición R-S-T-0 p/TI (In/5A). Montaje embutido.	CA34	22,05



DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	
Mini Voltímetros Digitales (Ø fijación 22mm)		
Mini Voltímetro digital Øext 29mm 80-500Vca VERDE	B8EU973S	8,21
Mini Voltímetro digital Øext 29mm 80-500Vca ROJO	B8EU974S	8,21
Mini Voltímetro digital Øext 29mm 80-500Vca AZUL	B8EU976S	8,21
Mini Voltímetro digital □30x30mm 5-30Vcc AZUL	B7EU976BD	8,21
Mini Amperímetros Digitales (Ø fijación 22mm) Largo del cable del TI 50cm		
Mini Amperímetro digital Øext 29mm 100A~ c/Transformador provisto. VERDE	B8EA973-100	17,82
Mini Amperímetro digital Øext 29mm 100A~ c/Transformador provisto. ROJO	B8EA974-100	17,82
Mini Volt-Amperímetros Digitales (Ø fijación 22mm) Largo del cable del TI 50cm		
Mini Volt-Amperímetro digital Øext 29mm 80-500Vca y 100A~ c/TI provisto. VERDE	B8EAU973100	25,41
Mini Volt-Amperímetro digital Øext 29mm 80-500Vca y 100A~ c/TI provisto. ROJO	B8EAU974100	25,41
Mini Volt-Amp-Hz Digitales (Ø fijación 22mm) Largo del cable del TI 50cm		
Mini Volt-Amp-Hz digital □30x30mm 80-500Vca, 100A~ 20-75Hz c/TI provisto. VERDE	B8EAUF3-100	27,72
Mini Volt-Amp-Hz digital □30x30mm 80-500Vca, 100A~ 20-75Hz c/TI provisto. ROJO	B8EAUF4-100	27,72
Vatímetro (kW), medidor de potencia activa		
Vatímetro (kW). 240VCA-24kW / 420VCA-42kW (50Hz) Resolución 0,1kW. Un: 80-500Vca. □30x30mm (Ø22). Con TI 100A provisto. VERDE	B7EKW3S-100	26,14
Vatímetro (kW). 240VCA-24kW / 420VCA-42kW (50Hz) Resolución 0,1kW. Un: 80-500Vca. □30x30mm (Ø22). Con TI 100A provisto. ROJO	B7EKW4S-100	26,14
Vatímetro (kW). 240VCA-24kW / 420VCA-42kW (50Hz) Resolución 0,1kW. Un: 80-500VAC. Ø29/22mm. Con TI 100A provisto. ROJO	B8EKW4S-100	26,14
Extensiones para circuito de medición de corriente		
Extensión cable del circuito de medición de corriente. Largo: 1m.	B8EA1M	2,69
Extensión cable del circuito de medición de corriente. Largo: 2m.	B8EA2M	3,80



¡NUEVO!

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
-------------	--------

Mini Termómetro digital (Ø fijación 22mm)

Mini Termómetro digital -20°~ +199°C Un: 50~380Vca. Provisto con sensor para temperatura ambiente. Ø29/22mm. **ROJO** **B8ETM974Q** 19,80



Contadores de operaciones **¡NUEVO!**

Contador 999999 dígitos, con contactos para contar y reset. Un: 80~500Vca. □30x30mm (Ø22). **VERDE** **B7ECTS3S** 25,01



Contador 999999 dígitos, con contactos para contar y reset. Un: 80~500Vca. □30x30mm (Ø22). **ROJO** **B7ECTS4S** 25,01



Contador 999999 dígitos, con contactos para contar y reset. . Un: 80~500VAC. Ø29/22mm. **ROJO** **B8ECTS4S** 25,01



Cronómetros Horas-Minutos **¡NUEVO!**

Cronómetro 999 Horas-60 Minutos, con contacto para inicio y reste. Memoria de lectura. Un: 80~500Vca. □30x30mm (Ø22). **VERDE** **B7EHRS3S** 25,01



Cronómetro 999 Horas-60 Minutos, con contacto para inicio y reste. Memoria de lectura. Un: 80~500Vca. □30x30mm (Ø22). **ROJO** **B7EHRS4S** 25,01



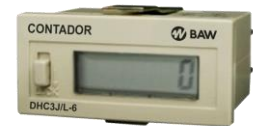
Cronómetro 999 Horas-60 Minutos, con contacto para inicio y reset. Memoria de lectura. Un: 80~500VAC. Ø29/22mm. **ROJO** **B8EHRS4S** 25,01



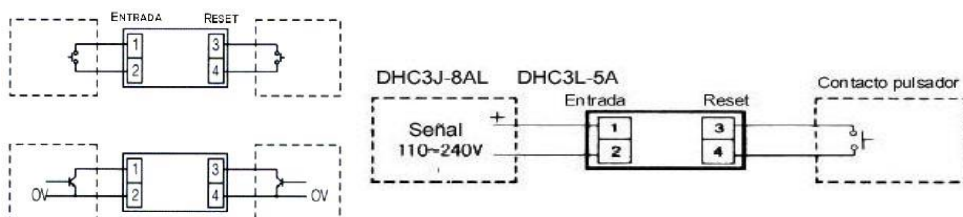
DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
-------------	--------

Contadores

Contador de operaciones ó maniobras. Rango: 999999. Entrada de señal sin potencial. No requiere fuente auxiliar. Con reset externo y pulsador frontal. Montaje embutido en panel. Dimensiones: 48x24mm (calado: 45x22,2mm).	DHC3J/L-6 72,15
Contador de operaciones ó maniobras. Rango: 99999999. Entrada de señal sin potencial. No requiere fuente auxiliar. Con reset externo. Montaje embutido en panel. Dimensiones: 48x24mm (calado: 45x22,2mm).	DHC3J/L-8 72,15
Contador de operaciones ó maniobras. Rango: 99999999. Entrada de señal 110/220Vca/cc. No requiere fuente auxiliar. Con reset externo. Montaje embutido en panel. Dimensiones: 48x24mm (calado: 45x22,2mm).	DHC3J-8AL 76,16


Cronómetros

Cronómetro rango: 9999h 59m. Entrada de señal sin potencial. No requiere fuente auxiliar. Con reset externo y pulsador frontal. Montaje embutido en panel. Dimensiones: 48x24mm (calado: 45x22,2mm).	DHC3L-3 72,15
Cronómetro rango: 9999h 59m 59s. Entrada de señal sin potencial. No requiere fuente auxiliar. Con reset externo. Montaje embutido en panel. Dimensiones: 48x24mm (calado: 45x22,2mm).	DHC3L-5 72,15
Cronómetro rango: 999999h 59m. Entrada de señal sin potencial. No requiere fuente auxiliar. Con reset externo. Montaje embutido en panel. Dimensiones: 48x24mm (calado: 45x22,2mm).	DHC3L-6 72,15
Cronómetro rango: 9999h 59m 59s. Entrada de señal 110/220Vca/cc. No requiere fuente auxiliar. Con reset externo. Montaje embutido en panel. Dimensiones: 48x24mm (calado: 45x22,2mm).	DHC3L-5A 76,16


Marco suplementario (60x50) DHC3M 11,42


DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	u\$s sin IVA
-------------	--------	--------------

Corriente alterna - Hierro móvil.

Frecuencia: 25-100 Hz. Tensión de ensayo: 2000 V. Máxima tensión de empleo: 600V. Clase: 1,5. Sobrecarga: Amperímetros:10In/1s; 1,2In perm. Voltímetros:2Un/1s; 1,2 Un perm. Conforme a normas: IEC 51, 414, 185.

VOLTÍMETRO

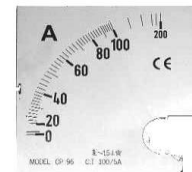
Voltímetro analógico hierro móvil 96x96. 500VCA CI 1,5 **CP-96/500V** 25,08


AMPERÍMETRO para transformador /5A.

Amperímetro analógico hierro móvil p/TI (In/5A). CI 1,5. Dim.: 96x96 mm. **CP-96/5A** 24,05


Escalas para amperímetro CP-96/5A

Escala para amperímetro (CP-96/5A) 30A	CT-96/30A	2,20
Escala para amperímetro (CP-96/5A) 50A	CT-96/50A	2,20
Escala para amperímetro (CP-96/5A) 75A	CT-96/75A	2,20
Escala para amperímetro (CP-96/5A) 100A	CT-96/100A	2,20
Escala para amperímetro (CP-96/5A) 150A	CT-96/150A	2,20
Escala para amperímetro (CP-96/5A) 200A	CT-96/200A	2,20
Escala para amperímetro (CP-96/5A) 250A	CT-96/250A	2,20
Escala para amperímetro (CP-96/5A) 300A	CT-96/300A	2,20
Escala para amperímetro (CP-96/5A) 400A	CT-96/400A	2,20
Escala para amperímetro (CP-96/5A) 500A	CT-96/500A	2,20
Escala para amperímetro (CP-96/5A) 600A	CT-96/600A	2,20
Escala para amperímetro (CP-96/5A) 800A	CT-96/800A	2,20
Escala para amperímetro (CP-96/5A) 1000A	CT-96/1000A	2,20
Escala para amperímetro (CP-96/5A) 1500A	CT-96/1500A	2,20


CONMUTADORAS PARA CIRCUITOS DE MEDICIÓN

Un: 380VCA. Ui: 660VCA. In: 5A. Conexionado: 6 mm².

Voltimétrica

Conmutadora voltimétrica p/medición entre fases y fase/neutro. Montaje embutido. **CV34** 24,05


Amperométrica

Conmutadora amperométrica p/medición R-S-T-0 p/TI (In/5A). Montaje embutido. **CA34** 22,04


FRECUENCIÓMETRO - Bobina móvil (Clase 0,5)

Frecuencímetro analógico 45-55Hz. Un=220/380V. Dim.: 96x96 mm. **CP-96HZ** 46,20


COSFÍMETRO

Cosfímetro: 0,5cap. - 1 - 0,5 ind. Un: 380VCA Ui: 600V In: 5A 50Hz. Conexionado h/6mm² Dim.: 96x96 mm **CP-PF3** 72,60

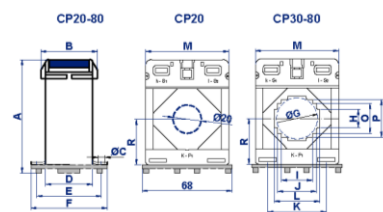


DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	u\$s sin IVA
-------------	--------	--------------

TRANSFORMADORES TIPO VENTANA

Tensión máxima de empleo: 720 V 50-60Hz
 Secundario: 5A FS5 - Ith=40xlp - Clase 1. IEC 60044-1
 Bornera de conexionado h/ 6mm². Soporte p/riel DIN de 35mm.

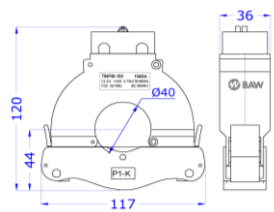
Transformador de corriente BAW 30/5A CI 1 2,5VA Ø=22	CP20-30	32,07
Transformador de corriente BAW 40/5A CI 1 2,5VA Ø=22	CP20-40	32,07
Transformador de corriente BAW 50/5A CI 1 5VA Ø=31 V: 31x11	CP30-50	32,07
Transformador de corriente BAW 60/5A CI 1 5VA Ø=31 V: 31x11	CP30-60	32,07
Transformador de corriente BAW 75/5A CI 1 5VA Ø=31 V: 31x11	CP30-75	32,07
Transformador de corriente BAW 100/5A CI 1 5VA Ø=31 V: 31x11	CP30-100	32,07
Transformador de corriente BAW 150/5A CI 1 5VA Ø=31 V: 31x11	CP30-150	32,07
Transformador de corriente BAW 200/5A CI 1 5VA Ø=31 V: 31x11	CP30-200	32,07
Transformador de corriente BAW 250/5A CI 1 5VA Ø=31 V: 31x11	CP30-250	32,07
Transformador de corriente BAW 300/5A CI 1 10VA Ø=31 V: 41x11	CP40-300	34,07
Transformador de corriente BAW 400/5A CI 1 10VA Ø=31 V: 41x11	CP40-400	34,07
Transformador de corriente BAW 500/5A CI 1 10VA Ø=31 V: 41x11	CP40-500	34,07
Transformador de corriente BAW 600/5A CI 1 10VA Ø=31 V: 41x11	CP40-600	40,08
Transformador de corriente BAW 800/5A CI 1 15VA Ø=41 V: 51x12	CP50-800	48,10
Transformador de corriente BAW 1000/5A CI 1 15VA Ø=41 V: 51x12	CP50-1000	52,11
Transformador de corriente BAW 800/5A CI 1 5VA Ø=60 V: 61x12	CP60-800	48,10
Transformador de corriente BAW 1000/5A CI 1 5VA Ø=60 V: 61x12	CP60-1000	52,11
Transformador de corriente BAW 1200/5A CI 1 10VA Ø=60 V: 61x12	CP60-1200	59,40
Transformador de corriente BAW 1200/5A CI 1 15VA Ø=65 V: 81x12	CP80-1200	78,16
Transformador de corriente BAW 1500/5A CI 1 15VA Ø=65 V: 81x12	CP80-1500	78,16
Transformador de corriente BAW 2000/5A CI 1 20VA Ø=86 V: 101x31	CP100-2000	94,20
Transformador de corriente BAW 2500/5A CI 1 20VA Ø=86 V: 101x31	CP100-2500	112,23
Transformador de corriente BAW 3200/5A CI 1 20VA Ø=86 V: 101x31	CP100-3200	130,27



Código	A	B	C	D	E	F	GØ	H	I	J	J1	J2	K	L	M	O	O1	P	R	T
CP20	87,5	36	6,6	35	55	71	20								21					32
CP30	87,5	47	6,6	35	55	71	30,5	11,5	11,5	26				44	31	62	21		26	32
CP40	87,5	47	6,6	35	55	71	30	11,5	16	31				44	41	62	21		26	32
CP50	98	61	6,6	35	67	81	40	12	31	41				47	51	74	21		31	
CP60	126	56	6,6	40	62	65	50	12	31	51				57	61	86				
CP80	126	56	6,6	47	62	77	65	12,5	31	61				62,5	81	104	31	51	61	
CP100	155	52	6,6	38	59,5	77	86	31	39	81	61	51	105	101	145	61	51	71	74	81

TRANSFORMADORES DE CORRIENTE NUCLEO PARTIDO

Tensión máxima de empleo: 660V. Ui: 720V fn: 50-400Hz
 Secundario: 5A FS5 - Rango: In: 5-130%. Ith=60In - Clase 0,5. Ø40mm.
 -25~+75°C 85% RH. IEC 60044-1. Bornera de conexionado h/ 6mm².



Transformador de corriente nucleo partido 150/5A CI 0,5 2,5VA Ø=40	TINP40-150	149,40
Transformador de corriente nucleo partido 250/5A CI 0,5 2,5VA Ø=40	TINP40-250	149,40
Transformador de corriente nucleo partido 400/5A CI 0,5 3,75VA Ø=40	TINP40-400	149,40
Transformador de corriente nucleo partido 800/5A CI 0,5 10VA Ø=40	TINP40-800	162,16