

**50**  
1973 - 2023  
Aniversario



**Atlantic**



MEDICIÓN  
INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN





Pantalla LCD / Cuenta	3 1/2 dígitos / 2000
Iluminación	-
RMS verdadero	-
Voltaje DC	200m / 2000m / 20/200 / 600V
Voltaje AC	AC hasta 600V
Corriente continua	200µ / 2000µ / 20m / 200m / 10A
Resistencia	200/2000/20k / 200k / 2000kΩ
Prueba de continuidad / diodo	•
Prueba / hFE	•
Cambio de vía	Manual
Generador de onda cuadrada	•
Precisión básica	0.50%
Categoría de seguridad	CAT I 600V
Alimentación	1X9V
Dimensiones	128x70x29 / 129
Garantía	6 meses

### Multímetro Digital

TAET-1000



Pantalla LCD / Cuenta	3 1/2 dígitos / 2000
Voltaje DC	200m / 2000m / 20/200 / 600V
Voltaje AC	200 / 600V
Corriente continua	200µ / 2000µ / 20m / 200m / 10A
Resistencia	200/2000 / 20k / 200k / 2000kΩ
Prueba de continuidad / diodo	•
Prueba / hFE	•
Cambio de vía	Manual
Indicación de batería baja	•
Precisión básica	0.8%
Categoría de seguridad	CAT I 600V
Alimentación	1X9V
Dimensiones	128x66x27 / 130
Garantía	6 meses

### Multímetro Digital

TAET-1002 3 1/2D-10A



Pantalla LCD / Cuenta	3 1/2 dígitos / 2000
Iluminación	-
Voltaje DC	200m / 20/02/200 / 600V
Voltaje AC	200 / 600V
Corriente continua	2000µ / 200m / 10A
Corriente alterna	-
Resistencia	200/2000 / 20k / 200k / 2000k / 20MΩ
Temperatura	-40 -- + 1000 °C
Capacitancia	-
Frecuencia	-
Prueba de continuidad / diodo	•
Prueba / hFE	• (Adaptador opcional MAK-3)
Prueba de la batería	•
Cambio de vía	Manual
Apagado automático	-
Retención de datos	•
Indicación de batería baja	•
Precisión básica	0.5%
Categoría de seguridad	CAT II 600V
Alimentación	1X9V
Dimensiones	137x72x35 / 200
Garantía	12 meses

### Multímetro Digital 3 1/2

TAET-1110A



Pantalla LCD / Cuenta	3 5/6 dígitos / 6000
Iluminación	•
RMS verdadero	•
Voltaje DC	6/60/600 / 1000V
Voltaje AC	6/60/600 / 750V
Corriente continua	600µ / 6000µ / 60m / 600m / 6A / 10A
Corriente alterna	600µ / 6000µ / 60m / 600m / 6A / 10A
Resistencia	600 / 6k / 60k / 600k / 6M / 40MΩ
Capacitancia	100n / 1000n / 10µ / 100µ / 1000µ / 10m / 30m
Frecuencia	10/100/1000 / 10k / 100k / 1000k / 10M / 20M
Prueba de continuidad / diodo	•
Duty Cycle	•
Generador de onda cuadrada	•
Retención de datos	•
Cambio de vía	Manual / automático
Apagado automático	•
Función NCV	•
Indicación de batería baja	•
Precisión básica	0.5%
Categoría de seguridad	CAT III 600V
Alimentación	2x 1.5 AAA
Dimensiones (mm) / Peso (g)	142x70x32 / 205
Garantía	12 meses

### Multímetro Digital Autorango

TAET-1507B



Pantalla LCD / Cuenta	3 5/6 dígitos / 6000
Iluminación	•
RMS verdadero	Verdadero AC RMS
Voltaje DC	600m / 6/60/600 / 1000V
Voltaje AC	6/60 // 600 / 750V
Corriente continua	60µ / 6m / 60m / 600m / 20A
Corriente alterna	6m / 60m / 600m / 20A
Resistencia	600 / 6k / 60k / 600k / 6M / 60MΩ
Temperatura	-40 ~ + 1000°C / -40 ~ + 1832 ° F
Capacitancia	9.999n / 99.99n / 999.9µ / 9.999mF / 99.99mF
Inductancia	-
Frecuencia	9.999n / 99.99n / 999.9µ / 9.999mF / 99.99mF
Frecuencia de red	•
Prueba de continuidad / diodo	•
Prueba de HFE	•
Datos / retención de picos	D
Max / Min / Relativo	•
Apagado automático	•
Cambio de vía	Manual
Precisión básica	0.5%
Categoría de seguridad	CAT III 600V
Alimentación	1x9V
Dimensiones (mm) / Peso (g)	186x91x39 / 300
Garantía	12 meses

### Multímetro Digital True RMS

TAET-2042E



Pantalla LCD / Cuenta	3 5/6 dígitos / 6000
Iluminación	•
RPM (garra inductiva) / ciclos	60 ~ 12000RPM / 2 ~ 4ci
Habitar	0 ~ 180° (2 ~ 8 cil.)
Ciclo de trabajo	10% ~ 90%
Ancho de pulso	1.0 ~ 10.0 ms
Pinza opcional G1-120	•
Voltaje DC	600m / 6/60/600 / 1000V
Voltaje AC	600m / 6/60/600 / 750V
Corriente continua	600µ / 6m / 60m / 600m / 6A / 20A
Corriente alterna	600µ / 600m / 6A / 20A
Resistencia	600 / 6k / 60k / 600k / 6M / 60MΩ
Temperatura	-30 ~ + 1000°C
Capacitancia	9.999n / 99.99n / 999.9µ / 9.999mF / 99.99mF
Frecuencia	9.999Hz ~ 9.999MHz
Prueba de continuidad / diodo	•
Max / Min / Relativo	•
Retención de datos	•
Cambio de vía	Automático / manual
Interfaz	Interfaz USB
Precisión básica (DMM)	1%
Categoría de seguridad	CAT IV 600V
Alimentación	1x9V
Dimensiones (mm) / Peso (g)	166x88x51 / 320
Garantía	12 meses

### Multímetro Automotivo

TAMA-120A



Pantalla LCD / Cuenta	3 1/2 dígitos / 2000
Iluminación	•
Rangos de medida	200p / 2n / 20n / 200n / 2µ / 20µ / 200µ / 2000µ / 20mF
Frecuencia de prueba	200p ~ 2µF-800Hz / 20µ-80Hz / 200µ ~ 20mF-8Hz
Retención de datos	•
Ajuste cero	± 25pF
Entrada protegida	Fusible
Precisión básica	0.5%
Apagado automático	•
Alimentación	1x9V
Dimensiones (mm) / Peso (g)	143x75x32 / 200
Garantía	12 meses

### Capacímetro

TAMC-154A



Multímetro  
TAET-1050



Multímetro  
TAET-1110B



Multímetro  
TAET-2042F



Multímetro  
TAET-1639



Multímetro  
TAET-2402B



Multímetro  
TAET-2703



Multímetro  
TAHD-2510



Multímetro  
TAHD-2400



**Pinza**  
TAHDC-3000A



**Pinza**  
TAHDC-3020A



**Pinza**  
TAHDC-3090



Display LCD/Contagem	3 1/2 Dígitos/2000
Verdadero RMS	-
Corriente DC	-
Corriente AC	20/200/1000A
Tensión DC	200m/20/200/1000V
Tensión	AC200/750V
Resistencia	200/2K/20K/200K/2MQ
Temperatura	-
Frecuencia	-
Continuidad de Prueba/Diodo	•
Fecha de Retención de pico	P
Autodesligamento	-
Cambiar la Banda	Manual
Abertura de Garra	50mm
Dímetro del Conductor	50mm
Precisión Básica	3%
Categoría de Seguridad	CAT II 1000V
Alimentación	1x3V
Dimensiones (mm)/Peso (g)	240x102x47/337
Garantía	12 meses

**Alicate Amperímetro**  
TAET-3200 1000A AC



Pantalla LCD / Cuenta	3 1/2 dígitos / 2000
Iluminación	-
RMS Verdadero	-
Corriente continua	-
Corriente alterna	2/20 / 200A
Voltaje DC	600V
Voltaje AC	600V
Resistencia	2000 / 200kΩ
Prueba de continuidad / diodo	•
Capacitancia	-
Resolución actual	0.001 / 0.01 / 0.1A
Retención de datos	•
Función máxima	-
Detección de voltaje sin contacto (NCV)	-
Cambio de vía	Manual
Apertura De Garra	27mm
Dímetro del conductor	25mm
Precisión básica	1.0%
Categoría de seguridad	CAT II 600V
Alimentación	3x3V CR2032
Dimensiones (mm) / Peso (g)	151x65x34 / 127
Garantía	12 meses

**Alicate Amperímetro**  
TAET-3100 200 AC



Pantalla LCD / Cuenta	3 1/2 dígitos / 2000
Iluminación de la pantalla	•
Corriente alterna	20/200 / 1000A
Voltaje DC	200m / 2/20/200 / 1000V
Voltaje AC	200 / 750V
Resistencia	200 / 2K / 20K / 200K / 2M / 20 / 50MΩ
Prueba de continuidad / diodo	•
Peak Hold	•
Cambio de vía	Manual
Detección de voltaje sin contacto (NCV)	• (Con indicación de luz delantera)
Apertura De Garra	30 mm
RMS verdadero	•
Garra De Iluminación	•
Precisión básica	0.5%
Categoría de seguridad	CATIII 600V / CAT IV 300V
Alimentación	2x1.5 AA
Dimensiones (mm) / Peso (g)	228x77x41 / 265
Garantía	12 meses

### Alicate Amperímetro

TAET-3201A 1000AAC



Display LCD/Contagem	3 5/6 Dígitos (Duplo)/6600
Iluminación/Barra Gráfica	•
True RMS	True RMS AC
Corriente DC	660/2000A
Corriente AC	660/1500A
Tensión DC	660m/6.6/66/660/1000V
Tensión AC	660m/6.6/66/660/750V
Resistencia	660/6.6/66/660/6.6M/66MΩ
Capacitancia	6.6n/66n/660n/6.6μ/66μ/660μ/6.6mF
Frecuencia de Red	66/660/6.6k/66k/660k/1MHz
Duty Cycle	•
Test de Continuidad / Diodo	•
Data/Auto/Peak Hold	D/P
Máx./Min./Relativo	Máx./Min./Relativo
Autodesligamiento	•
Cambio de vía	Automática/Manual
Apertura de Garra	57mm
Diámetro de Conductor	57mm
Precisión Básica	2%
Categoría de Seguridad	CAT IV 600V
Alimentación	1x9V
Dimensiones (mm)/Peso (g)	281x108x53/570
Garantía	24 meses

### Alicate Amperímetro

TAET-3920 1500A AC ; 2000 A DC



### Pinza Amperométrica

TAET-3166B



### Pinza Amperométrica

TAET-3177



### Pinza Amperométrica

TAET-3810C



Voltaje AC	90 - 1000V
Voltaje DC	-
Indicador de voltaje	LED y bocina
Frecuencia de detección	48 - 62Hz
Verificación automática	-
Categoría de seguridad	CAT II 1000V
Alimentación	2x1.5V AAA
Dimensiones (mm) / Peso (g)	153x25x18mm / 42g
Garantía	3 meses

### Detector de Tensión

TAEZALERT I



Voltaje DC	-
Voltaje AC	90 - 1000V
Indicador de presencia de fase	•
Buscador de cables / Rastreador	-
Detección de secuencia de fase (trifásica)	-
Verificación automática	-
Categoría de seguridad	CAT IV 1000V
Alimentación	2x1.5V AAA
Dimensiones (mm) / Peso (g)	160x20x20 / 55
Garantía	3 meses

### Detector de Tensión

TAEZALERT II



Voltaje AC	90 - 1000V
Voltaje DC	-
Indicador de voltaje	LED y bocina
Frecuencia de detección	48 - 62Hz
Detección de secuencia de fase (trifásica)	•
Verificación automática	-
Categoría de seguridad	CAT IV 1000V
Alimentación	2x1.5V AAA
Dimensiones (mm) / Peso (g)	160x20x20 / 55
Garantía	3 meses

### Detector de Secuencia de Fase

TAEZPHASE II



Voltaje DC	-
Voltaje AC	90 - 1000V
Indicador de presencia de fase	•
Buscador de cables / Rastreador	-
Detección de secuencia de fase (trifásica)	-
Verificación automática	-
Categoría de seguridad	CAT IV 1000V
Alimentación	2x1.5V AAA
Dimensiones (mm) / Peso (g)	160x20x20 / 55
Garantía	3 meses

### Detector de Voltaje

TAHDALERT-PRO



Pantalla LCD / Cuenta	3 1/2 dígitos / 2000
Rango de medición	2000/20000 / 100000lux
Respuesta espectral	Photopic CIE
Cantidad corregida	Regla del coseno
Retención de datos	•
Apagado automático	-
Sensor	Fotodiodo de silicio
Precisión básica	4%
Max / Min	-
Registrador de datos	-
Interfaz y software	-
Alimentación	1x9V
Dimensiones (mm) / Peso (g)	130x72x30 / 190
Garantía	12 meses

## Luxímetro

TAMLM-1011



Pantalla LCD / Cuenta	4 dígitos / 10000
Barra de iluminación / gráficos	Iluminación automática / barra gráfica
Rango de medición	30 ~ 130dB
Cambio de vía	Automático
Resolución	0.1dB
Respuesta de frecuencia	31.5Hz ~ 8.5kHz
Ponderación de frecuencia	A y C
Tiempo de respuesta	Rápido / lento
Max / Min / Peak	Max.
Nivel equivalente continuo (Leq)	-
Nivel de exposición al sonido (Sel)	-
Tiempo de reverberación	-
Retención de datos	•
Señal de salida	AC
Registrador de datos	4700 registros
Interfaz y software	Interfaz USB
Tarjeta micro SD	-
Micrófono	Capacitiva prepolarizada
Calibrador interno	-
Calibrador opcional	MSL-1326
Precisión (94dB / 1kHz)	± 1.5dB
Clasificación IEC61672-1	-
Alimentación	4x1.5V AA
Adaptadores de corriente alterna	100 ~ 240V
Dimensiones (mm) / Peso (g)	256x70x35 / 244
Garantía	12 meses

## Decibelímetro

TAMSL-1355B



Pantalla LCD	3 1/2 dígitos / 2000 cuentas
Barra de iluminación / gráficos	•
Rangos de medida MΩ	5.5M/ 55M/ 100M/ 1000M/ 5.5GΩ
Voltaje de prueba de CC	100/250/500 / 1000V
Voltímetro de corriente alterna	30 ~ 750V
Apagado automático	•
Precisión básica	3%
Rango automático	•
Retención de datos	•
Categoría de seguridad	CAT III 600V
Alimentación	6x1.5V "AA"
Dimensiones (mm) / Peso (g)	100x150x71 / 500
Garantía	12 meses

## Megómetro

TAM1-2552





Indicación	Visual (3 LEDs de Alta Intensidad)/ Sonora (Buzina)
Tensión AC	240/3,3k/11k/22k/33k/66k/110k/220k /330k/500kV
Autopruera	•
Compatibilidad con Vara de Manobra	•
Compatibilidad	EN61326-1 CISPR 11 EN61000 (4-2,4-3,4-8)
Alimentación	3x1,5V Tipo C
Dimensiones (mm)/ Peso (g)	299x36/600
Garantía	12 meses

### Detector de Alta Tensión

TAEZ-HV 50 KV



Plantilla	ezTest II
Voltaje DC	150/380 / 500V
Voltaje AC	110/220 / 380V
Indicador de presencia de fase	•
Buscador de cables / Rastreador	-
Detección de secuencia de fase (trifásica)	-
Verificación automática	-
Categoría de seguridad	CAT III 600V
Alimentación	-
Dimensiones (mm) / Peso (g)	185x26,5x23 / 80
Garantía	3 meses

### Testeador de Tensión

TAEZ-TESTII



Voltaje DC	-
Voltaje AC	90 - 100V
Indicador de Presencia de Fase	•
Buscador de Cables / Rastreador	-
Detección de Secuencia de fase (trifásica)	-
Verificación Automática	-
Categoría de Seguridad	CAT IV 1000V
Alimentación	2 x 1.5V AAA
Dimensiones (mm) / Peso (g)	85 (H) x 64 (W) x 23 (D) mm/200g
Garantía	3 meses

Equipo capaz de identificar la secuencia de fase trifásica e indica fase abierta en sistemas.

### Fasímetro

TAMFA-840A



Sistema de medición	Infrarrojo
Pantalla LCD	3 1/2 dígitos
Iluminación	-
Rangos de medición (infrarrojos)	-50 ~ 580°C / -4° F ~ 1076° F
Rangos de medición (termopar)	-
Resolución	-
Max / Min / Avg / Dif.	Max.
Función Hi / Lo	-
Retención de datos	•
Cambio de vía	Automático
Apagado automático	•
Respuesta espectral	8 - 14µm
Mira láser	•
Emisividad	Ajustable de 0.1 ~ 1.0
Campo de visión	12:1
Precisión básica	2% Leit. o 2 ° C
Conformidad	Clase II
Alimentación	1x9V
Dimensiones (mm) / Peso (g)	150x110x40 / 185
Garantía	12 meses

### Termómetro Digital Mira Láser

TAMT-320B



Pantalla LCD / Cuenta	4 dígitos / 10000
Iluminación	•
Rango de medición	0 ~ 100%
Sensor	Módulo digital de temperatura / Umid
Temperatura	-10 ° ~ 60 ° C / 4 ~ 140 ° F
Tiempo de respuesta	1s
Max / Min	•
Retención de datos	•
Apagado automático	•
Precisión básica	5% HR / 1.0 ° C / 2.0 ° F
Alimentación	3x1.5V AAA
Dimensiones (mm)	155x50x28
Garantía	12 meses

### Termohigrometro Compacto

TAMTH-1300



Pantalla LCD / Cuenta	Múltiples
Iluminación	-
Canales	2
Temperatura interna / externa	-10 ~ 50°C
Humedad	10% ~ 99%
Humedad	10 ~ 90%
Longitud del sensor	190cm
Indicación	Comodidad: 20 ° C ~ 26 ° C Húmedo > 70% HR Seco < 50% HR
Tipos de sensores (T2)	NTC
Vista previa	T1 / T2 / T1-T2
Apagado automático	-
Retención de datos	-
Max / Min	•
Función T1-T2	•
Bulbo mojado	-
Punto de rocío	-
Memoria	-
Registrador de datos	-
Interfaz y software	-
Alarma	•
Reloj integrado	12h o 24h
Precisión básica (T1 / T2)	± 1°C
Precisión Básica (RH)	± 5%
Modo económico	-
Alimentación	1x1.5V AAA
Dimensiones (mm) / Peso (g)	78x130x23 / 120
Garantía	3 meses

### Reloj Termohigrometro

TAMT-241A



Pantalla LCD / Cuenta	3 3/4 dígitos / 4000
Iluminación	•
Indicación de batería baja	•
Voltaje a tierra de CA	400V
Resistencia	40/400 / 4000Ω
Retención de datos	•
Función relativa	-
Apagado automático	•
Cambio de vía	Manual
Memoria	20 registros
Precisión básica	2%
Categoría de seguridad	CAT III 600V
Alimentación	6x1.5V AA
Dimensiones (mm) / Peso (g)	160x70,5x100 / 160x70,5x100 / 560
Garantía	12 meses

### Terrómetro

TAMTR-1522



Tipo	Contacto / Foto
Pantalla LCD / Cuenta	5 dígitos / 100000
Fototacómetro	2.5 ~ 99999 RPM
Tacómetro de contacto	0.5 ~ 19999RPM
Tacómetro de superficie	0.05 ~ 1999.9m / min
Medidor de distancia	-
Máximo / Mínimo / Última Memoria	•
Memoria interna	-
Microprocesador	•
Selección de rango	Automático
Distancia de detección (foto)	50 ~ 500 mm
Incluido (Adaptadores / Cinta)	Adaptadores / Cinta
Precisión básica	0.05%
Alimentación	4x1.5V AA
Dimensiones (mm) / Peso (g)	160x72x37 / 300
Garantía	12 meses

### Tacómetro

TAMDT-2238B



Pantalla LCD / Cuenta	Triples
Iluminación	•
Distancia máxima	40m
Unidades de medida	m / in / ft
Tipo de medidas	Simple / Continuo / Área / Volumen / Pitágoras
Operación de medición	Suma / Resta
Precisión básica	± 2 mm
Indicador de batería baja	•
Apagado automático	•
Laser	Clase II
Memoria	30 datos
Alimentación	2x1.5V AAA
Dimensiones (mm) / Peso (g)	112x50x25 / 84
Garantía	12 meses

### Medidor de Distancia Láser

TAMD-40



Display	3 dígitos dobles
Salir	Simple
Voltaje / corriente variable	0 ~ 30V / 0 ~ 5A
Salida fija	•
Protección contra sobrecarga	✓
Precisión de pantalla básica	(0.5% ± 1D)
Regulación de carga de voltaje	<0.01% + 5mV
Regulación de carga actual	<0.2% + 3mA
Ondulación y ruido (voltaje / corriente)	5mV / 15mA RMS
Consumo máximo	260W
Método de enfriamiento	Ventilación forzada
Alimentación	110V / 220V AC / 5kg
Dimensiones (mm) / peso (g)	145 (H) x128 (W) x285 (D) mm / 5 (kg)
Garantía	12 meses

## Fuente de Alimentación DC

TAMPS-3005A



Fuente de alimentación interna	Batería recargable NI-MH 7.2V 3.8Ah autonomía > 7 horas.
Fuente de alimentación externa	Adaptador AC / DC 90 ~ 264VAC /
Temperatura de referencia para la calibración	50-50Hz 12VDC, 2A, 23 ° C ± 5 ° C
Entorno operativo:	0 ° C ~ 40 ° C HR <90%
Entorno de almacenamiento	-20 ° C ~ 60 ° C
Dimensiones	262 (H) x173 (W) x66 (D) mm
Peso (incluida la batería)	Aprox. 1.6 kg
Memoria flash	128 MB
Memoria interna	8 GB

## Analizador de Energía

TAET-5062



Chaqueta de cable	Silicona de alta flexibilidad
Aislamiento	1000V AC / DC Dual
Corriente máxima	Nominal 15 A (Máximo 20 A / 30 segundos)
Resistencia de la punta	<0.06Ω (cada punta)
Solicitud	Industrial
Categoría de seguridad	CAT III 1000V / CAT IV 600V
Longitud del cable (mm)	920
Seguir	2 protectores de terminal
Garantía	3 meses

## Punta de Prueba

TAMTL-7



**Camara Termográfica**  
TAHTV700



**Camara Termográfica**  
TAMTV120



**Caotin Mimipa m/ Plastico**  
TAFE40-220V 36W  
TAFE60-220V 55W



**Detector de Fuga de Gas Refrigerante**  
TAMGR-1000



**Fuente Alimentacion DC**  
TAMPS-3005A



**Medidor de Espesor  
Ultrasónico**  
TAMCE-100



**Medidor de Humedad  
de Madera**  
TAMWD-14A



Pantalla LCD / Cuenta	3 1/2 dígitos / 2000 iluminado
Sistema de medición	Sensor magnético
Medición de bases ferrosas	•
Medición en bases no ferrosas	•
Espesor	0-80mils/ 0-2000um (F) 0-0-1000 40 milipulg uno (NF)
Precisión básica	3%
Indicador de batería baja	•
Apagado automático	•
Función de calibración	•
Alimentación	2x1.5V AAA
Dimensiones (mm) / Peso (g)	105x55x27 / 80
Garantía	12 meses

**Medidor Capa sobre  
Base Hierro**  
TAMCT-401



**Medidor de Humedad en Grano**  
TAMTG-640



**Termometro Digital Tipo Vareta**  
TAMV-363A



**Termometro**  
TAHDI-501



**Termometro**  
TAMT-350A



**Fasímetro**  
TAMFA-850



**Medidor Láser**  
TAMD-40A