



INSTRUMENTOS DE
PRUEBA y MEDICION

CATALOGO



CONTENIDO

AMPERIMETROS	3-5
MULTIMETROS	6-9
TERMOMETROS APOLLO	10
TEMPERATURA/HUMEDAD	11-12
TERMOMETROS	13
COMBUSTION	14-19
ANALIZADOR DE CO, CO2 DETECTORES	16
ANALIZADORES INDUSTRIALES	18-19
DETECTORES DE FUGA Y PRESION	21
PROBADORES ESPECIALES	20
MEGOMETROS	11
PROBADORES ELECTRICOS	23
MOTORES	24
TRANSFORMADORES	24
UTL	25
ACCESORIOS	25-27
PUNTAS DE PRUEBA	26
ESTUCHES	27
FUSIBLES	25
PRODUCTOS DE MARKETING	28

383B/CATA2KIT	6	ATT36	27	DT302	10	RLDLS	21
550B	16	ATT39	27	DT304	10	RLDTF	21
7211	18	ATT50	27	DTH10	12	RP60	13
10051	18	ATT55A	27	DTH31	12	SDC	28
10533	18	ATT56A	27	DTH880	12	SM11103	16
12933	19	ATT57A	27	EAKIT	16	SMART BELL	17
13251	19	ATT58A	27	ECT120K	23	SP9	16
13910	19	ATT62	27	ECT1K	23	SPT1	16
13911	19	ATT64	27	ECT460K	23	T125/3	19
15154	19	ATT70	27	ECT690	23	T160	19
15588	18	ATTPC	26	ECTGFIK	23	T160/3	19
15590	18	AWL1	26	EM151	21	T220	19
16184	16	BF100	16	EM201	21	T220/3	19
16345	18	C75	16	FB1	18	TA2K	26
16486	19	C75KIT	15	FG80K	19	TC100	13
16646	16	C75/OILKIT	16	G120	19	TC70	13
17631	16	C125	16	G220	19	THL1	12
17662	16	C125KIT	15	HA1	22	UEM1021	24
17979	16	C125OILKIT	16	HVACKIT	4	UEM1021AL	24
18079	19	C127	16	HEADER	28	UEM1025	24
18131	19	C127KIT	15	INF155	11	UEM1041	24
AAC	26	C127OILKIT	16	INF185	11	UEM1041AL	24
AAC3	26	C155	14	INF215	11	UEM1042	24
AACA4	16	C155KIT	14	IRT20	22	UEM1042AL	24
AB13	26	C155OILKIT	14	IRT3	22	UEM1061	24
AB14	26	C157	14	KM9106/P	18	UEM1061AL	24
AC319	27	C157KIT	14	KM900PLUS	19	UEM1062	24
AC504	27	C157OILKIT	14	KM940	19	UEM1091	24
AC506	27	CA30	26	KMAF2	18	UEM1091AL	24
AC509	27	CA383B	26	KMCO1/Q	18	UEM1092	24
AC519	27	CALKIT	16	KMCP2	16	UEM1092AL	24
AC73	27	CD100A	21	KMCP10	19	UEM1161	24
AC75	27	CD200	21	KMCSP6	18	UEM1162	24
ACF1	26	CH3	3	KMCU110	18	UEM2042	24
ACS1	26	CLM100	20	KMCU220	18	UEM2091	24
AF2	25	CM11667/2	16	KMCU900/110	19	UEM2092	24
AF3	25	CO71A	17	KMFG1	19	UEM2161	24
AF5	25	CO91	17	KMHC104/Q	18	UEM2162	24
AF10	25	CO91KIT	17	KMIRP2	19	UET10	24
AF21	25	CO9S	19	KMNO1/Q	18	UET100R	24
AF38	25	CPA1	26	KMNO2/Q	18	UET101	24
AF39	25	D460	16	KMPS2/Q	18	UET105	24
AF45	25	DAFM3	17	KMPS4	19	UET10A	24
AF112	25	DCM3	8	KMSO2/Q	18	UET111	24
AF113	25	DISPLAY 1	28	LPKIT	20	UET112	24
AF145	25	DISPLAY 2	28	LPKITPLUS	20	UET113	24
AF155	25	DL235	5	M110A	8	UET114	24
AF160	25	DL369	3	M1K	8	UET115	24
AF250	25	DL379	3	M20	8	UET150	24
AF251	25	DL379KIT	4	M75A	8	UET160	24
ALS1	26	DL389	3	MA1	23	UET175	24
ATHA1	26	DL389KIT	4	MCP4	5	UET20	24
ATL55	26	DL49	5	MCP9A	5	UET30	24
ATL59	26	DL99B	5	MM100	20	UET32	24
ATL60	26	DLM2	20	MW1AK	20	UET34	24
ATL85	26	DLMAT2	26	OS11	18	UET79R	24
ATL91	26	DM200	9	OS12	19	UTL2002	25
ATL130	26	DM383B	9	PBC	19	UTL260	25
ATL190	26	DM384	9	PDT550	16	UTL2K	25
ATL250	26	DM391	7	PET1	23	UTL33T	25
ATL301KIT	26	DM393	7	PSL/US	18	UTL55	25
ATLFSG	26	DM397	7	PSMR1	22	UTL7002	25
ATT100	27	DM5B	9	RE10LG	18	WN8	18
ATT19	27	DMEG3	22	RE20LG	18	WN9	18
ATT26	27	DOT2A	13	RE5LG	18	WT900	19
ATT27	27	DP12	18	RF60A	13	WT900/2	19
ATT29	27	DSM101	20	RFT2A	13	WT9106	18
ATT29A	27	DT15A	10	RH60	18	WTS9106	18
ATT30	27	DT20A	10	RLD10	21	WTS9106P	18
ATT31	27	DT301	10	RLD15	21		



DL389

G2PHOENIX: PRO+**Funciones:**

- Valor eficaz real
- 4000µF Capacitancia
- 2000µA AC/DC
- No-Contacto Voltaje 24-600V AC
- 750V AC/1000V DC
- 400A AC
- Resistencia hasta 40 kilohms
- Continuidad / diodos
- MIN/MAX
- -54° ~ 396°C Temperature (K type)

Características:

- Doble Pantalla
- Cabeza de Corriente Separable
- Seguro
- Luz de Trabajo
- Despliegue de baja batería
- Fácil de ver y pantalla de alto contraste

- Imán de Montaje
- Calibración de Temperatura por Usuario
- Almacenaje para las puntas
- Sostén para puntas en el gancho
- Auto Apagado
- Compatible con otros accesorios común en la industria
- Garantía Limitada de 3 Años

Accesorios incluidos

- Puntas de Prueba
- Estuche con cierre
- Sensor tipo K (no necesita adaptador)



DL379

G2PHOENIX: PRO**Funciones:**

- 4000µF Capacitancia
- 2000µA AC/DC
- No-Contacto Voltaje 24-600V AC
- 750V AC/1000V DC
- 400A AC
- Resistencia hasta 40 kilohms
- Continuidad / diodos
- MIN/MAX
- -54° ~ 396°C Temperature (K type)

Características:

- Doble Pantalla
- Cabeza de Corriente Separable
- Seguro
- Luz de Trabajo
- Despliegue de baja batería
- Fácil de ver y pantalla de alto contraste
- Imán de Montaje

- Calibración de Temperatura por Usuario
- Almacenaje para las puntas
- Sostén para puntas en el gancho
- Auto Apagado
- Compatible con otros accesorios común en la industria
- Garantía Limitada de 3 Años

Accesorios incluidos

- Puntas de Prueba
- Estuche con cierre
- Sensor tipo K (no necesita adaptador)
- 2AAA baterías



DL369

G2PHOENIX: PRIME**Funciones:**

- 4000µF Capacitancia
- 2000µA AC/DC
- Voltaje sin contacto 24-600V AC
- 750V AC/1000V DC
- 400A AC
- Resistencia hasta 40 kilohms
- Continuidad / diodos
- MIN/MAX

Características:

- Doble Pantalla
- Despliegue de baja batería
- Almacenaje para las puntas
- Sostén para puntas en el gancho

- Auto Apagado
- Garantía Limitada de 3 Años

Accesorios incluidos

- Puntas de Prueba
- Estuche con cierre
- Sensor tipo K (no necesita adaptador)
- 2AAA baterías



CH3

G2PHOENIX: HOOK**Funciones**

- Mide 100A CA
- Voltaje sin contacto
- Luz de trabajo
- Gancho patentado con diseño blindado para corrientes de cables adyacentes
- Tres años de garantía limitada

Especificaciones

- Rango: 0 – 100A
- Resolución: 0.1A
- Exactitud 2.0% ±20 dgts
- Interferencia de cables adyacentes: 0.03 – 1.0A

*El Hook no mide Valor eficaz real cuando se usa con los PRO+ (DL389)



AMPERÍMETROS

CUADRO DE REFERENCIA	DL369	DL379	DL389	DL99B	DL235	DL49
Voltios CA	750	750	750	1000	750	600
Voltios CD	1000	1000	1000	1000	750	600
Amperes CA	400	400	400	1000	700	400
Amperes CD	-	-	-	1000	700	400
Frecuencia	.01~999.9kHz	.01~999.9kHz	.01~999.9kHz	-	.5~9,999Hz	-
CA/CD Micro Amperes	0.1~2000μA	0.1~2000μA	0.1~2000μA	-	-	-
Capacitancia	.01~4000μF	.01~4000μF	.01~4000μF	-	-	-
Temperatura °F	-	-22~752°F	-22~752°F	-	-	-
Temperatura °C	-	-30~400°C	-30~400°C	-	-	-
Resistencia	0.1~40MΩ	0.1~40MΩ	0.1~40MΩ	40kΩ	4kΩ	40MΩ
Continuidad Audible	<50Ω	<50Ω	<50Ω	<40Ω	<35Ω	<50Ω
True-RMS	-	-	X	X	X	-
Voltaje No Contacto	24~600VAC	24~600VAC	24~600VAC	-	-	-
Doble Display	X	X	X	-	-	-
Cabeza removible	-	X	X	-	-	-
Acepta Accesorios en la industria	-	X	X	-	-	-
Calibración de Temperatura Usuario	-	X	X	-	-	-
Luz de Trabajo	-	X	X	X	-	-
Backlit Display	-	EasyView	EasyView	-	-	-
MIN/MAX	X	X	X	-	X	-
Auto-Rango	Auto/Man	Auto/Man	Auto/Man	Auto/Man	Auto/Man	Auto
Peak Hold	-	-	-	X	X	X
Datos Sostenidos	X	X	X	X	X	X
Auto-Apagado	X	X	X	X	X	X
Indicador de Batería Baja	Seguro	Seguro	Seguro	X	X	X
Garantía	3yr	3yr	3yr	3yr	5yr	3yr
Safety Ratings	UL CAT III 600V	UL CAT III 600V	UL CAT III 600V	UL CAT III 600V	CAT II	UL CAT III 600V
	CAT II 1000V	CAT II 1000V	CAT II 1000V			
ACCESORIOS ESTANDAR						
Puntas de Prueba	ATL59	ATL59	ATL59	ATL55	ATL55	ATL55
Puntas Caiman	AAC3	AAC3	AAC3	AAC	AAC	AAC
Batería	"AAA" (2)	"AAA" (2)	"AAA" (2)	9V	9V	9V
Sensor de Temperatura	-	K-Type	K-Type	-	-	-
Termocopla (K-type)	-	ATT29	ATT29	-	-	-
Estuche	X	X	X	X	X	X
ACCESORIOS OPCIONALES						
Flame Safeguard Test Kit	ATLFSG	ATLFSG	ATLFSG	-	-	-
Microwave Diode Booster	ATL60	ATL60	ATL60	-	-	-
Line Splitter	ALS1	ALS1	ALS1	ALS1	ALS1	ALS1
Adaptador de Temperatura dedoble entrada	TA2K	TA2K	TA2K	TA2K	TA2K	TA2K
Adaptador deMicro Amp	DLMAT2	DLMAT2	DLMAT2	DLMAT2	DLMAT2	DLMAT2
Adaptador de Capacitancia	CPA1	CPA1	CPA1	CPA1	CPA1	CPA1
Estuche opcional	AC519	AC519	AC519	AC519	AC519	AC519

HVACKIT

KIT DE PINZA DE
CORRIENTE DIGITAL

Disponible Tambien con DL389
HVACKITPRO

DL379KIT

G2PHOENIX: PRO KIT

Incluye

- G2Phoenix Pro (DL379)
- G2Phoenix Hook (CH3)
- Termómetro infrarrojo INF155
- Probador eléctrico de bolsillo PET1
- Pinza para tubo ATTPC
- Estuche suave de acarreo AC73



- 2AAA baterías



DL389KIT

G2PHOENIX: PRO+ KIT

Incluye

- G2Phoenix Pro+ (DL389)
- G2Phoenix Hook (CH3)
- Puntas de Prueba
- Estuche con cierre
- Sensor tipo K
- (no necesita adaptador)

- 2AAA baterías



**DL99B**

**VOLTAMPERÍMETRO
DIGITAL DE GANCHO
CON VALOR EFICAZ
VERDADERO**

Características

- Valore Eficaz Verdadero
- Luz de trabajo y pantalla iluminada
- 1000 Amps AC y DC
- 1000 Volts AC y DC
- Resistencia hasta 40 kilohms
- Continuidad
- Botón de presión para ajuste de rango
- Picos sostenidos
- Datos sostenidos
- Resolución de 0.1 mV DC que permite el uso de adaptadores de multímetro

- Capacidad de pinza de 1 3/8"
- Certificación CE y UL con CAT III
- 3 años de garantía limitada

Accesorios incluidos

Puntas de Prueba	ATL55
Baterías	(2)AAA
Funda	
Manual	

**DL49**

**VOLTAMPERÍMETRO
DIGITAL DE GANCHO**

Características

- 400 Amps AC y DC
- 600 Volt AC y DC
- Resistencia hasta 40 Megohms
- Continuidad
- Autorrango
- Picos sostenidos de AC Amps
- Datos sostenidos
- Resolución de 1 mV DC que permite el uso de adaptadores de multímetro
- Capacidad de pinza de 1 1/4"
- Certificación CE y UL con CAT III
- 3 años de garantía limitada

Accesorios incluidos

Puntas de Prueba	ATL55
Batería	(1)9V
Funda	
Manual	

**DL235**

**VOLTAMPERÍMETRO
DIGITAL DE GANCHO
CON VALOR EFICAZ
VERDADERO**

Características

- Valore eficaz verdadero
- 800 Amps AC y DC
- 600 Volts AC y DC
- Resistencia hasta 4 kilohms
- Continuidad
- Frecuencia hasta 10 kilohertz
- Rango manual o automático
- Modo suave que "suaviza" las lecturas de corriente, frecuencia o voltaje
- Modo de Cresta que despliega pico de onda para calcular el factor de cresta
- Almacenamiento de máximos y mínimos

- Capacidad de pinza de 2 1/6"
- Certificaciones CE y UL con CAT II
- Cinco años de garantía limitada

Accesorios incluidos

Puntas de Prueba	ATL55
Batería	(1)9V
Puntas Caiman	AAC3
Funda	
Manual	

**MCP4**

**VOLTAMPERÍMETRO
DE GANCHO ANALÓGICO**

Características

- 10 rangos
- 300 Amps AC
- 750 Volts AC
- Resistencia hasta 1000 ohms
- Escala con código de colores y espejo
- Switch de seguro de indicador (lecturas sostenidas)
- Capacidad de pinza de 1 1/4"
- 3 años de garantía limitada

Accesorios incluidos

Puntas de Prueba	ATL55
Batería	(1)AA
Funda	AC259
Fusibles	AF3
Manual	

**MCP9A**

**VOLTAMPERÍMETRO
DE GANCHO ANALÓGICO**

Functions

- 9 rangos
- 300 Amps AC
- 600 Volts AC
- Resistencia hasta 1000 ohms
- Escala con código de colores y espejo
- Switch de seguro de indicador (lecturas sostenidas)
- Capacidad de pinza de 1 1/2"
- 3 años de garantía limitada

Accesorios incluidos

Puntas de Prueba	ATL55
Batería	(1)AA
Manual	



MULTÍMETROS DIGITALES

CUADRO DE REFERENCIA	DM397	DM393	DM391	DM384	DM383B	DM200	DM5B
<i>True-RMS</i>	X	X	-	-	-	-	-
<i>Voltios CA</i>	1000	1000	1000	1000	1000	600	750
<i>Voltios CD</i>	1000	1000	1000	750	750	600	750
<i>CA+CD Voltios</i>	1000	-	-	-	-	-	-
<i>CA Amperes</i>	10	10	10	10	10	-	5
<i>CD Amperes</i>	10	10	10	10	10	-	5
<i>CA+CD Amperes</i>	10	-	-	-	-	-	-
<i>dB & dBV</i>	199Ω/5.9999V	-	-	-	-	-	-
<i>Pulse Width</i>	0.5Hz ~ 300kHz	-	-	-	-	-	-
<i>Temperatura °F</i>	-58° ~ 2,498°	-40° ~ 2,372°	-	-	-	-	-
<i>Temperatura °C</i>	-50° ~ 1,370°	-40° ~ 1,300°	-	-	-	-	-
<i>Capacitancia</i>	5nF ~ 5000 μF	40nF ~ 100 μF	40nF ~ 100 μF	4nF ~ 40,000 μF	-	-	-
<i>Frecuencia</i>	500.00Hz ~ 5.0000MHz	5Hz ~ 40MHz	5Hz ~ 10MHz	4kHz ~ 10MHz	-	-	-
<i>Resistencia</i>	50Ω ~ 50MΩ	400Ω ~ 10MΩ	400Ω ~ 10MΩ	400Ω ~ 40MΩ	400Ω ~ 40MΩ	200Ω	30MΩ
<i>Diode Test</i>	X	X	X	X	X	-	X
<i>Continuidad</i>	X	X	X	X	X	X	X
<i>Puerto RS232</i>	X	-	-	-	-	-	-
<i>Barra de Datos Analoga</i>	X	-	-	X	-	-	-
<i>Almacen de datos y Recall</i>	X	-	-	-	-	-	-
<i>1m Second Peak Capture</i>	X	-	-	-	-	-	-
<i>Promedio</i>	X	-	-	-	-	-	-
<i>Display Count</i>	5,000	4,000	4,000	4,000	4,000	2,000	4,000
<i>Pantalla Iluminada</i>	X	X	X	EasyView	EasyView	-	-
<i>Modo Relativo</i>	X	X	X	-	-	-	-
<i>MIN/MAX</i>	X	X	-	X	MAX	-	-
<i>Datos Sostenidos</i>	X	X	X	X	X	-	X
<i>Auto-Apagado</i>	X	X	X	-	-	X	X
<i>Indicador de Baja Bateria</i>	X	X	X	X	X	X	X
<i>Closed Case Calibration</i>	X	X	X	-	-	-	-
<i>Garantía Limitada</i>	5yr	5yr	5yr	5yr	5yr	1yr	3yr
<i>Safety Ratings</i>	UL CAT III 1000V	UL CAT III 1000V	UL CAT III 1000V	UL CAT III 600V	UL CAT III 600V	UL CAT II 600V	
ACCESORIOS ESTANDAR							
<i>Puntas de Prueba</i>	ATL55	ATL55	ATL55	ATL55	ATL55	ATL55	ATL250
<i>Puntas Caiman</i>	AAC	AAC	AAC	AAC	AAC	AAC	AAC
<i>Bateria</i>	9V	9V	9V	9V	9V	9V	AB13 (2)
<i>Fusible</i>	AF38, AF39	AF38, AF39	AF38, AF39	AF155, AF160	AF155, AF160	-	AF250/AF251
<i>Sensor de Temperatura</i>	ATT29	ATT29	-	-	-	-	-
<i>Adaptador de Temperatura</i>	ATT70	ATT70	-	-	-	-	-
<i>Software</i>	X	-	-	-	-	-	-
<i>Cables Computadora</i>	X	-	-	-	-	-	-
ACCESORIOS OPCIONALES*							
<i>Flame Safeguard Test Kit</i>	ATLFSG	ATLFSG	ATLFSG	ATLFSG	ATLFSG	-	-
<i>Premium Puntas de Silicon</i>	ATL300	ATL300	ATL300	ATL300	ATL300	-	-
<i>AC/DC Current Clamp Adapter</i>	CA383B, CA30	CA383B, CA30	CA383B, CA30	CA383B, CA30	CA383B, CA30	-	-
<i>Adaptador de Temperatura dedoble entrada</i>	TA2K	TA2K	TA2K	TA2K	TA2K	-	-
<i>Line Splitter</i>	ALS1	ALS1	ALS1	ALS1	ALS1	-	-
<i>Adaptador deMicro Amp</i>	DLMAT2	DLMAT2	DLMAT2	DLMAT2	DLMAT2	-	-
<i>Sensor de Temperatura</i>	K-Type	K-Type	-	-	-	-	-
<i>Thermocouple mV Adapter</i>	ATHA1	ATHA1	ATHA1	ATHA1	ATHA1	-	-
<i>Estuche Opcional</i>	AC519	AC319	AC319	AC319	AC319	AC319	-

* Mas Info en Accesorios pg.25-27

383B/CATA2KIT EL KIT TODO EN UNO

El kit incluye:

- Multímetro Digital DM383B
- Adaptador de pinza de corriente CA383B
- Adaptador de entrada doble TA2K
- Dos sondas de temperatura tipo K de 4'
- Estuche rígido de transporte AC504



600V
CAT III



**DM397**

MULTÍMETRO DIGITAL
CON VALOR EFICAZ
VERDADERO

Características

- Valor Eficaz Verdadero
- 1000 Volts AC/DC y AC+DC
- 1000 Amps AC/DC y AC+DC
- dBm y dBV
- Resistencia y Conductancia de Alta Resolución
- Frecuencia/Ciclo de Trabajo
- Ancho de Pulso
- Temperatura/Capacitancia/Continuidad
- Modo relativo y Modo (RELΔ)
- Kit de registro de datos con software
- Almacenamiento y recuperación de datos
- MIN/MAX/AVG
- Captura de picos de 1mS
- Alertas de entrada visuales y audibles
- Pantalla doble con iluminación de fondo y barra analógica
- Todas las entradas, rangos y funciones protegidos a 1000 V CAT III

- Calibración en caja cerrada
- Acceso a batería y fusibles sin romper sellos de calibración
- Detección de fusible abierto
- 5 años de garantía limitada

Accesorios incluidos

Puntas de Prueba	ATL55
Batería	(1)9V
Puntas Caiman	AAC3
K type Sensor de Temperatura	ATT29
K type Adaptador de Temperatura	ATT70
Fusibles	AF38, AF39
Software	
Manual	

**DM393**

MULTÍMETRO DIGITAL
CON VALOR EFICAZ
VERDADERO

Características

- Todas las entradas, rangos y funciones protegidas a 1000 V CAT III
- Voltas y Amps con valor eficaz verdadero
- Acceso a batería y fusibles sin romper sellos de calibración
- Medición de capacitancia desde 40.00nF hasta 100.0μF
- Exactitud básica en DC de 0.5%
- Medición de frecuencia hasta 10MHz
- Pantalla con iluminación de fondo de 4,000 cuentas
- Autorrango
- Temperatura desde -40° hasta 2372°F
- 5 años de garantía limitada

Accesorios incluidos

Puntas de Prueba	ATL55
Batería	(1)9V
Puntas Caiman	AAC3
K type Sensor de Temperatura	ATT29A
K type Adaptador de Temperatura	ATT70
Fusibles	AF38, AF39
Manual	

**DM391**

MULTÍMETRO DIGITAL

Características

- Todas las entradas, rangos y funciones protegidas a 1000 V CAT III
- Medición de capacitancia desde 40.00nF hasta 100.0μF
- Exactitud básica en DC de 0.5%
- Medición de frecuencia hasta 10MHz
- Pantalla con iluminación de fondo de 4,000 cuentas
- Autorrango
- Acceso a batería y fusibles sin romper sellos de calibración
- Carcasa sobre-moldeada
- 5 años de garantía limitada

Accesorios incluidos

Puntas de Prueba	ATL55
Batería	(1)9V
Puntas Caiman	AAC3
Fusibles	AF38, AF39
Manual	



M110A MULTÍMETRO ANALÓGICO

Características

- 21 rangos
- 600 Volts AC y 300 Volts DC
- Resistencia hasta 2 Megohm
- Corriente de alta resolución en μA de DC para prueba de seguridad
- Escala en milivolts de DC que permite el uso de adaptadores
- Escala con código de colores y espejo
- 3 años de garantía limitada

Accesorios incluidos

Puntas de Prueba	ATL55
Baterías	(2)AA
Fusibles .15A	AF10
Holdster	
Manual	



M75A MULTÍMETRO ANALÓGICO

Características

- 17 rangos
- 1000 Volts AC y DC
- Resistencia de 50 kilohms
- DC micro/milli amperios
- Escala en milivolts de DC que permite el uso de adaptadores
- Escala con código de colores y espejo
- 3 años de garantía limitada

Accesorios incluidos

Puntas de Prueba	ATL55
Baterías	(2)AA
Fusibles .15A	AF5
Manual	



M20 MULTÍMETRO ANALÓGICO

Características

- 12 rangos
- 500 Volts AC y DC
- Miliamperes en DC
- Circuito de resistencia con fusible
- Resistencia a hasta 500 kilohms
- Escala con código de colores y espejo
- 3 años de garantía limitada

Accesorios incluidos

Puntas de Prueba	ATL85
Batería	(1)AA
Fusibles .25A	AF2
Manual	



M1K MULTÍMETRO ANALÓGICO

Características

- 14 rangos
- 500 Volts AC y DC
- Resistencia hasta 500 kilohms
- Miliamperes en DC
- Mediciones en decibels
- Escala con código de colores y espejo
- 3 años de garantía limitada

Accesorios incluidos

Puntas de Prueba	ATL85
Batería	(1)AA
Manual	



DCM3 MEDIDOR DIGITAL DE CAPACITANCIA

Características

- 9 rangos, 200pF hasta 20mF (20,000 μF)
- Ajuste a cero
- Indicador de sobre rango (OVER RANGE)
- Indicador de polaridad
- Rápida tasa de refresco de pantalla
- Entrada protegida por fusible
- Un año de garantía limitada

Accesorios incluidos

Batería	(1)9V
Puntas de Prueba	
Manual	





DM384

MULTÍMETRO DIGITAL

Características

- Pantalla de Fácil lectura
- 750 Voltios CA Y 1000 Voltios CD
- 10 Amperes CA y CD
- Resolución de .01 μ A DC
- Frecuencia de 40 Megahertz
- Capacitanciá a 40,000 Microfarads
- Resistencia a 40 Megometros
- Barra grafica analoga
- Continuidad
- Función de Verificación de Diodos
- Modo de Captura de MN/MAX
- Certificados CE y UL 600 V CAT III
- Cinco años garantía limitada

Accesorios incluidos

Puntas de Prueba	ATL55
Puntas Caiman	AAC3
Batería	(1)9V
Fusibles	AF155, AF160
Manual	



DM383B

MULTÍMETRO DIGITAL

Características

- Pantalla de Fácil lectura
- 750 Voltios CA Y 1000 Voltios CD
- 10 Amperes CA y CD
- Resistencia a 40 Megometros
- Continuidad
- Pantalla de 3 1/2 dígitos, 4000 cuentas
- Modo de Captura de MAX
- Datos sostenidos
- Indicadores de funciones y rangos en pantalla
- Certificados CE y UL 600 V CAT III
- Cinco años garantía limitada

Accesorios incluidos

Puntas de Prueba	ATL55
Puntas Caiman	AAC3
Batería	(1)9V
Fusibles	AF155, AF160
Manual	



DM200

COMPAÑERO ELECTRO MULTIMETRO DIGITAL

Características

- 600 Voltios CA y CD
- Continuidad
- Resistencia a 200 ohms
- Rango Manual
- Pantalla de 3 1/2" dígitos, de 2000 cuentas
- Bota protectora de hule
- UL y CE Certificados, CAT II
- Un año de garantía limitada

Accesorios incluidos

Puntas de Prueba	ATL55
Puntas Caiman	AAC3
Batería	(1)9V
Manual	



DM5B

MULTÍMETRO DIGITAL AUTORRANGO

Características

- 750 Volts AC y DC
- 5 Amps AC y DC
- Continuidad
- Resistencia a 30 Megohms
- Autorrango
- Barra gráfica analógica
- Datos sostenidos
- Rangos de corriente protegidos por fusible
- 1 año de garantía limitada

Accesorios incluidos

Puntas de Prueba	ATL250
Puntas Caiman	AAC3
Batería	(2) AB13
Fusibles	AF250, AF251
Manual	



DT304 APOLLO IV TERMÓMETRO DIGITAL REGISTRADOR

Características

- Cuádruple entrada
- Diferencial T1-T2 y T3-T4
- Rango de Temp -346° to +2192°F (J)
- Rango de Temp -328° to +2498°F (K)
- Registro de datos
- 9,999 Posiciones de Memoria
- Interfase USB (software Incluido)
- Sensor de temperatura equilibrado
- MIN, MAX, Promedio y Retención
- Almacenaje para Sensor
- Acepta Sensores tipo J, K, T y E
- Garantía limitada de 5 años

Accesorios incluidos

- | | |
|--------------------|---------|
| 4 Sensores tipo K | ATT39 |
| Baterías | (2) AAA |
| Software | |
| Guía de inicio | |
| Manual del Usuario | |



DT302 APOLLO II TERMÓMETRO DIGITAL REGISTRADOR

Características

- Entrada Doble
- Diferencial T1-T2
- Rango de Temp. -208° to +1188°C (J)
- Rango de Temp. -198° to +1356°C (K)
- Registrador de datos
- 9,999 Posiciones de memoria
- Interfase USB (software Incluido)
- Sensor de temperatura equilibrado
- MIN, MAX, Promedio & Retención
- Almacenaje para Sensor
- Acepta Sensores tipo J, K, T y E
- Garantía limitada de 5 años

Accesorios incluidos

- | | |
|--------------------|---------|
| 2 Sensores tipo K | ATT39 |
| Baterías | (2) AAA |
| Software | |
| Guía de inicio | |
| Manual del Usuario | |



DT301 APOLLO I TERMÓMETRO DIGITAL REGISTRADOR

Características

- Una entrada
- Rango de Temp -208° to +1188°C (J)
- Rango de Temp -198° to +1356°C (K)
- Registrador de datos
- 9,999 Posiciones de memoria
- Interfase USB (software Incluido)
- Sensor de temperatura equilibrado
- MIN, MAX, Promedio & Retención
- Almacenaje para Sensor
- Acepta Sensores tipo J, K, T y E
- Garantía limitada de 5 años

Accesorios incluidos

- | | |
|--------------------|---------|
| 1 Sensores tipo J | ATT19 |
| Baterías | (2) AAA |
| Software | |
| Guía de inicio | |
| Manual del Usuario | |



DT20A TERMÓMETRO DE TERMISTOR DE ENTRADA DOBLE

Características

- -58 a 571°F (-50 a 300°C)
- Entrada doble para sondas de prueba
- Pantalla doble que permite monitorear dos lecturas de entre T1, T2 o lectura diferencial (ΔT)
- Memoria de máximos y mínimos (MIN/MAX)
- Pantalla con iluminación de fondo
- Datos sostenidos
- Incluye dos sondas metálicas sumergibles reemplazables
- 3 años de garantía limitada

Accesorios incluidos

- | | |
|------------|------------|
| Termocopla | (2) ATT55A |
| Bateria | (3)AAA |
| Manual | |



DT15A TERMÓMETRO DE TERMISTOR DE ENTRADA SENCILLA

Características

- -58 a 571°F (-50 a 300°C)
- Registro de MIN/MAX
- Pantalla con luz de fondo electro luminiscente
- Datos sostenidos
- Incluye una sonda reemplazable de metal sumergible
- Tres años de garantía limitada

Accesorios incluidos

- | | |
|------------|------------|
| Termocopla | (2) ATT55A |
| Bateria | (3)AAA |
| Manual | |





INF215
SCOUT III
TERMÓMETRO INFRARROJO

Características

- Relación de 30:1 Distancia a punto de medición
- Rango de temperatura avanzado -76° a 1400°F
- Luz de trabajo UV
- Lecturas Min/Max/Diferencial
- Niveles de emisividad ajustables
- Alarma Alto/bajo (Ajustable por el usuario)
- Entrada para sonda de contacto
- Pantalla con iluminación de fondo
- Sostén sobre moldeado con empuñadura de confort
- Correa de acarreo integrada

- Indicador de batería baja
- Estuche de acarreo
- Un año de garantía limitada

Accesorios incluidos

1 Sensores tipo K	ATT29A
Baterías	(2) AAA
Funda	
Manual	



INF185
SCOUT II
TERMÓMETRO INFRARROJO

Características

- Relación 12:1 de distancia a punto de medición
- Rango de temperatura extendido -76° a 932°F
- Luz de trabajo
- Lecturas Min/Max/Diferencial
- Niveles de emisividad ajustables
- Auto apagado
- Alarma Alto/bajo (Ajustable por el usuario)
- Entrada para sonda de contacto tipo K
- Pantalla con iluminación de fondo
- Sostén sobre moldeado con empuñadura de confort
- Correa de acarreo integrada

- Indicador de batería baja
- Estuche de acarreo
- Un año de garantía limitada

Accesorios incluidos

1 Sensores tipo K	ATT29A
Baterías	(2) AAA
Funda	
Manual	



INF155
SCOUT I
TERMÓMETRO INFRARROJO

Características

- Relación 12:1 distancia a punto de medición
- Amplio rango de temperatura -40 ~ 788°F
- Captura de valor máximo
- Auto apagado
- Pantalla con iluminación de fondo
- Sostén sobre moldeado con empuñadura de confort
- Correa de acarreo integrada
- Indicador de batería baja
- Estuche de acarreo
- Un año de garantía limitada

Accesorios incluidos

Baterías	(2) AAA
Funda	
Manual	



PDT550
TERMÓMETRO DIGITAL
DE BOLSILLO

Características

- A prueba de agua
- -58 a 572°F (-50 a 300°C)
- Imán integrado
- Registro de MIN/MAX
- Cubierta de doble propósito que sirve como extensión del termómetro
- Auto apagado
- Fácil y rápido de leer
- Batería incluida: AB13
- Tres años de garantía limitada

Accesorios incluidos

Baterías	AB13
Manual	
Colores Disponibles:	Rojo, Verde, Azul, Amarillo, Negro



550B
TERMÓMETRO DIGITAL
DE BOLSILLO

Características

- -58° a 572°F
- Resistente al agua
- MIN/MAX
- Datos sostenidos
- Auto apagado
- Nueva cabeza con diseño ergonómico
- Batería incluida: AB13
- Tres años de garantía limitada

Accesorios incluidos

Baterías	AB13
Manual	



DAFM3

MEDIDOR DIGITAL DE FLUJO DE AIRE

Características

- Mide Velocidad de Aire, Temperatura y Humedad
- Calcula Bulbo Húmedo, Punto de condensación y Volumen de Aire (CFM, CMM)
- Tapa Protectora para el Sensor de temperatura/humedad
- 8-Puntos Promedio para la Velocidad de Aire
- 60 Segundos Promedio para Volumen de Aire
- Volumen Total de Salidas múltiples
- Gran pantalla digital
- Veleta Profesional remota
- Escalas Métricas e Inglesas

- Indicación de Batería baja
- Respuesta rápida
- Microprocesador para confiabilidad
- Selección de Auto-Apagado
- Usa 4 "AAA" baterías
- Un año de garantía limitada

Accesorios incluidos

Batería (1) Std 9V
Estuche Duro
Manual



THL1

TEMPERATURA/HUMEDAD USB REGISTRADOR DE DATOS

NOTA: Requiere computadora c/Windows™ 32Bit, y USB interface para operar.

Características

- 32,000 puntos de datos (16,000 Temperatura, 16,000 Humedad Relativa)
- Análisis software con calculo de punto de condensación, Gráficos de resultados, y exporte a otros formatos
- Interfase de USB interfase y Windows™ compatible
- Inicio instantáneo o manual
- Alarma con valores seleccionados por el usuario

- Montura de Imán
- Vida larga de batería
- Un año de garantía limitada

Accesorios incluidos

Batería 3.5V Lithium
Software
Manual



DTH31

PSICRÓMETRO DIGITAL

Características

- Temperatura ambiente (T1)
- Temperatura externa con punta (T2)
- Humedad Relativa RH
- Punto de condensación
- Bulbo húmedo
- T1 – T2
- T2 – Punto de condensación (verifica la diferencia de punto de condensación a la superficie)
- Resolución de despliegue 0.1 °C/°F
- Tapa de protección de sensor
- Sensor: Película de polímero de capacitancia electrónica
- La condensación no afecta la precisión
- Lecturas sostenidas
- MIN/MAX
- °C o °F conmutable
- Indicador de batería baja

- Auto calibración
- Diseño de tamaño de bolsillo
- Reset
- Auto apagado con retardo seleccionable
- Auto apagado by-pass
- Un año de garantía limitada

Con Sensor Externo Opcional (ATT31)

- Temperatura Externa (T2)
- T1 – T2
- T2 – Dew point (check difference of surface to dew point)

Accesorios incluidos

Baterías (2) AAA
Manual



DTH10

TERMO HIGRÓMETRO DIGITAL

Características

- Temperatura en °F o °C (14-122°F / -10 hasta 50°C)
- Humedad relativa (RH) 5 a 95%
- Sensor electrónico rápido y preciso
- Muestra humedad relativa y temperatura simultáneamente
- Memoria de máximos y mínimos
- Datos sostenidos
- Auto apagado
- Un año de garantía limitada

Accesorios incluidos

Baterías (2) AAA
Manual



DTH880

PROBADOR DE TEMPERATURA Y HUMEDAD

Características

- Temperatura en °F o °C (32 a 122°F/0 a 50°C)
- Humedad relativa (RH) de 25 a 95%
- Indicador de zona de confort
- Despliega humedad relativa y temperatura al mismo tiempo
- Registro de MIN/MAX
- Datos sostenidos
- Un año de garantía limitada

Accesorios incluidos

Batería (1) "AAA"
Manual





RF60A

TERMÓMETRO DE
TENSIÓN DE VAPOR

Características

- -40 a 60° (-40 a 15°C)
- 2°F/C por división
- Escala de 2" con pestaña de montaje de 3"
- Capilar de montaje trasero con cubierta de níquel de 48"
- Escalas con código de colores
- Calibración sencilla por apuntador

- Certificación NSF
- Un año de garantía limitada



RP60

TERMÓMETRO DE
TENSIÓN DE VAPOR

Características

- -40 a 60° (-40 a 15°C)
- 2°F/C por división
- Escala de 4" con pestaña de montaje de 5"
- Capilar de montaje trasero con cubierta de níquel de 48"
- Encapsulado plástico de alto impacto

- Escalas con código de colores
- Un año de garantía limitada



RH60

TERMÓMETRO DE
TENSIÓN DE VAPOR

Características

- -40 a 60° (-40 a 15°C)
- 2°F/C por división
- Escala de 2" con correa de colgado
- Capilar de montaje trasero con cubierta de níquel de 48"
- Escalas con código de colores
- Calibración sencilla por apuntador

- Certificación NSF
- Un año de garantía limitada



RFT2A

TERMÓMETRO DE
REFRIGERACIÓN/CONGELADOR

Características

- -20 a 80°F (-30 a 30°C)
- 2°F/1°C por división
- Se cuelga o sostiene
- Marco de acero inoxidable
- Un año de garantía limitada



DOT2A

TERMÓMETRO DE HORNO

Características

- 200 a 550°F (65 a 290°C)
- 25°F/10°C por división
- Se cuelga o sostiene
- Marco de acero inoxidable
- Un año de garantía limitada



FG80K

TERMÓMETRO DE
REFRIGERADOR/CONGELADOR

Características

- -40 a 80°F (-40 a 27°C)
- Amplia placa de escala de 5" x 1 1/4"
- Indicador de alcohol rojo (no contiene mercurio)
- Se cuelga o sostiene
- Certificación NSF
- Un año de garantía limitada



G120 & G220

TERMÓMETRO DE
RETENCIÓN DE VAPOR

Características

Termómetros de bolsillo de vidrio relleno de alcohol de 5" para aplicaciones de HVAC/R y servicio de alimentos. Incluye un ojillo para colocar una correa o cordón y una base metálica con clip de bolsillo.

- ¡Libre de Mercurio!
- Vidrio con alcohol con manga protectora
- Rango:
 - G120: -40° a 120°F
 - G220: 0° a 220°F
- Un año de garantía limitada



TERMÓMETRO DE CARATULA DE BOLSILLO

#Stock	Escala	Grados/Div.	Rango	Longitud	UPC
T160	1"	2°	-40° a +160°F	5"	05353370007
T220	1"	2°	0° a +220°F	5"	05353370011
TC70	1"	1°	-40° a +70°C	5"	05353370021
TC100	1"	1°	-10° a +100°C	5"	05353370019
T125/3	1-3/4"	1°	+25° a +125°F	5"	05353370005
T160/3	1-3/4"	2°	-40° a +160°F	5"	05353370008
T220/3	1-3/4"	2°	0° a +220°F	5"	05353370012

- Un año de garantía limitada



C157KIT

EAGLE 3X

VIDA PROLONGADA

ANALIZADOR DE COMBUSTION KIT



El Kit incluye

Analizador de combustión C157

Impresora térmica infrarroja	KMIRP2
Sonda de escape	KMCP2
(2) Sonda de temperatura tipo K	ATT29
(2) Manqueras para presión	SPP
Sensor de presión	TDP
Sensor de presión para gas	GPP
Adaptador de AC modelo	AACA4
AC509 Estuche Duro	AC509
Rollo de papel para impresora térmica	16646
Filtro de partículas	17631

Características

- **Mide:** Temperatura diferencial de escape, dióxido de carbono, monóxido de carbono de escape y ambiental (CO) y presión diferencial, además de óxido de nitrógeno (NO1).
- **Calcula:** Oxígeno, eficiencia bruta y neta, aire en exceso y CO libre de aire

- Luz de trabajo
- Pantalla de LCD de 4 líneas con iluminación de fondo
- 179 posiciones de memoria
- Vista de parámetros personalizable por el usuario
- Impresión de reportes individuales
- Selector giratorio tipo multímetro
- Protector de goma con imán integrado
- Reloj en tiempo real
- Lecturas de CO hasta 1 ppm
- Pantalla de 2 líneas con iluminación de fondo
- Puerto infrarrojo para impresora
- 5 años de garantía limitada



C157

EAGLE 3X

ANALIZADOR DE COMBUSTION

Incluye

Sonda de escape	KMCP2
Inlet Tube	SM11103
Filtro de partículas	17631
AC509 Estuche Duro	AC509



C157OILKIT

KIT PARA HUMO

El Kit incluye

Mismo Contenido que el C157KIT
Incluye un Probador-Bomba de Humo (SPT1)



C155KIT

EAGLE 2X

VIDA PROLONGADA

ANALIZADOR DE COMBUSTION KIT



El Kit incluye

Analizador de combustión C155

Impresora térmica infrarroja	KMIRP2
Sonda de escape	KMCP2
(2) Sonda de temperatura tipo K	ATT29
(2) Manqueras para presión	SPP
Sensor de presión	TDP
Sensor de presión para gas	GPP
Adaptador de AC modelo	AACA4
AC509 Estuche Duro	AC509
Rollo de papel para impresora térmica	16646
Filtro de partículas	17631

Características

- **Mide:** Temperatura diferencial de escape, dióxido de carbono, monóxido de carbono de escape y ambiental (CO) y presión diferencial).
- **Calcula:** Oxígeno, eficiencia bruta y neta, aire en exceso y CO libre de aire

- Luz de trabajo
- Pantalla de LCD de 4 líneas con iluminación de fondo
- 179 posiciones de memoria
- Vista de parámetros personalizable por el usuario
- Impresión de reportes individuales
- Selector giratorio tipo multímetro
- Protector de goma con imán integrado
- Reloj en tiempo real
- Lecturas de CO hasta 1 ppm
- Pantalla de 2 líneas con iluminación de fondo
- Puerto infrarrojo para impresora
- 5 años de garantía limitada



C155

EAGLE 2X

ANALIZADOR DE COMBUSTION

Incluye

Sonda de escape	KMCP2
Inlet Tube	SM11103
Filtro de partículas	17631
AC509 Estuche Duro	AC509



C155OILKIT

KIT PARA HUMO

El Kit incluye

Mismo Contenido que el C155KIT
Incluye un Probador-Bomba de Humo (SPT1)





C127KIT EAGLE 3 ANALIZADOR DE COMBUSTION KIT

El Kit incluye

Analizador de combustión C127	
Impresora térmica infrarroja	KMIRP2
Sonda de escape	KMCP2
(2) Sonda de temperatura tipo K	ATT29
(2) Manueras para presión	SPP
Sensor de presión	TDP
Sensor de presión para gas	GPP
Adaptador de AC modelo	AACA4
AC509 Estuche Duro	AC509
Rollo de papel para impresora térmica	16646
Filtro de partículas	17631
Manual de inicio rápido	
Guía de propietario	

Características

- **Mide:** Temperatura diferencial de escape, oxígeno, monóxido de carbono de escape y ambiental (CO) y presión diferencial, además de óxido de nitrógeno (NO₁).
- **Calcula:** Dióxido de carbono, eficiencia bruta y neta, aire en

- exceso y CO libre de aire
- Luz de trabajo
- Pantalla de LCD de 4 líneas con iluminación de fondo
- 179 posiciones de memoria
- Vista de parámetros personalizable por el usuario
- Impresión de reportes individuales
- Selector giratorio tipo multímetro
- Protector de goma con imán integrado
- Reloj en tiempo real
- Lecturas de CO hasta 1 ppm
- Pantalla de 2 líneas con iluminación de fondo
- Puerto infrarrojo para impresora
- 3 años de garantía limitada (2 años de garantía en sensor)



C125KIT EAGLE 2 ANALIZADOR DE COMBUSTION KIT

El Kit incluye

Analizador de combustión C125	
Impresora térmica infrarroja	KMIRP2
Sonda de escape	KMCP2
(2) Sonda de temperatura tipo K	ATT29
(2) Manueras para presión	SPP
Sensor de presión	TDP
Sensor de presión para gas	GPP
Adaptador de AC modelo	AACA4
AC509 Estuche Duro	AC509
Rollo de papel para impresora térmica	16646
Filtro de partículas	17631
Manual de inicio rápido	
Guía de propietario	

Características

- **Mide:** Temperatura diferencial de escape, oxígeno, monóxido de carbono de escape y ambiental (CO) y presión diferencial.
- **Calcula:** Dióxido de carbono, eficiencia bruta y neta, aire en exceso y CO libre de aire
- Luz de trabajo
- Pantalla de LCD de 4 líneas con

- iluminación de fondo
- 179 posiciones de memoria
- Vista de parámetros personalizable por el usuario
- Impresión de reportes individuales
- Selector giratorio tipo multímetro
- Protector de goma con imán integrado
- Reloj en tiempo real
- Lecturas de CO hasta 1 ppm
- Pantalla de 2 líneas con iluminación de fondo
- Puerto infrarrojo para impresora
- 3 años de garantía limitada (2 años de garantía en sensor)



C75KIT EAGLE 1 ANALIZADOR DE COMBUSTION KIT

El Kit incluye

Analizador de combustión C75	
Impresora térmica infrarroja	KMIRP2
Sonda de Escape	KMCP2
Adaptador de AC modelo	AACA4
AC509 Estuche Duro	AC509
Rollo de papel para impresora térmica	16646
Filtro de partículas	17631
Manual de inicio rápido	
Guía de propietario	

Características

- Selector giratorio tipo multímetro único en el mercado
- Protector de goma con imán integrado

- Reloj en tiempo real
- Lecturas de CO hasta 1 ppm
- Amplia pantalla de dos líneas con iluminación de fondo
- Puerto infrarrojo para impresora
- 3 años de garantía limitada (2 años de garantía en sensor)



¹EAGLE Series

Para mantener exactitud en las especificaciones UEi recomienda calibración en un ambiente controlado contra gas de calibración traceable en el Centro de Servicio de UEi o por otro Centro autorizado de UEi.

²EAGLE III: C127

NO₁ (Oxido Nitrico) sensores son Reemplazados en Fabrica unicamente y no es elegible para Servicio en Campo.

C127

EAGLE 3

ANALIZADOR DE COMBUSTION

Incluye

Sonda de Escape	KMCP2
Inlet Tube	SM11103
Filtro de Particulas	17631
Estuche duro	AC509
Bateria	(4) Std "AA" 1.5V
Pronta Referencia	
Manual	

Características

- Vea pag 15 para el Analizador parametros y detalles ^{1,2}



C127OILKIT

KIT PARA HUMO

El Kit incluye

Mismo Contenido que el C127KIT (pag. 15)
Incluye un Probador-Bomba de Humo (SPT1)

C125

EAGLE 2

ANALIZADOR DE COMBUSTION

Incluye

Sonda de Escape	KMCP2
Inlet Tube	SM11103
Filtro de Particulas	17631
Estuche duro	AC509
Bateria	(4) Std "AA" 1.5V
Pronta Referencia	
Manual	

Características

- Vea pag 15 para el Analizador parametros y detalles ¹



C125OILKIT

KIT PARA HUMO

El Kit incluye

Mismo Contenido que el C125KIT (pg 15)
Incluye un Probador-Bomba de Humo (SPT1)

C75

EAGLE 1

ANALIZADOR DE COMBUSTION

Incluye

Sonda de Escape	KMCP2
Inlet Tube	SM11103
Filtro de Particulas	17631
Estuche duro	AC509
Bateria	(4) Std "AA" 1.5V
Pronta Referencia	
Manual	

Características

- Vea pag 15 para el Analizador parametros y detalles ¹



C75OILKIT

KIT PARA HUMO

El Kit incluye

Mismo Contenido que el C75KIT (pg 15)
Incluye un Probador-Bomba de Humo (SPT1)

EAGLE

ACCESORIOS Y PARTES

Accesorios:

Impresora Thermal: IR LinkKMIRP2
Adaptador/Cargador de CAAACA4
Bomba Para HumoSPT1
Estuche DuroAC509
Estuche SuaveAC75
Medidor de presiónD460
Sensor de TemperaturaATT100
Juego de Accesorios Eagle II/IIIEAKit
Modulo de Bluetooth	
para C155, C157, C125, C127EABT
Cable Eagle RS232EARS232

Partes de Reemplazo

Sonda de EscapeKMCP2
Paple Thermal para laKMIRP2
Papel Termal (Paquete de 10)16646PACK
Papel de Humo y Cuadro de ReferenciaSP9
Filtro de Particulas17631
(Paquete de 10)17631PACK
Inlet Tube/Probe ConnectorSM11103
Trampa de AguaSM11827
Tapon de Drenaje	
(Trampa de Agua)CM11667/2
Trap Plug (10 pack)CM11667/2PACK
Sensor K-TipoATT29
Adaptador de Valvula de Presion de Gas	
(1/4 MPT to Hose Barb)BF100
Sensor O217662*
Sensor CO16184*
Sensor NO (C127)17979*
Sensor de Presion EstaticaSPP
Sensor de Presion RealTDP

*Instalacion en Fabrica unicamente

¹ EAGLE Series

Para mantener exactitud en las especificaciones UEi recomienda calibracion en un ambiente controlado contra gas de calibracion traceable en el Centro de Servicio de UEi o por otro Centro autorizado de UEi.

² EAGLE III: C127

NO1 (Oxido Nitrico) sensores son Reemplazados en Fabrica unicamente y no es elegible para Servicio en Campo.

**SMARTBELL**EL MULTIMETRO
DE COMBUSTION**Características**

- Mide
 - Dióxido de Carbono
 - Temperatura de Gas
- Calcula
 - O₂
 - Eficiencia
 - Exceso de Aire
 - Temperatura Neta
- Gases PRE-Programados
 - Petróleo ligero, Propano, Gas Natural,
 - Petróleo pesado, y Madera
- 5 Años de Garantía Limitada
(Se espera 10 años de vida del Sensor)

Accesorios incluidos

Sonda de Escape KMCP70
 Estuche Suave AC519
 Manual
 Guía de inicio

Partes de Reemplazo

Sensor de Gas KMCP70
 Estuche Suave AC519
 Protector de goma SB00T
 Trampa de Agua SBWT
 Tapon de Drenaje SBWTP
 Filtro de partículas 17631

**C071A**DETECTOR DE
MONÓXIDO DE CARBONO**Características**

- Auto prueba de sensor de CO
- Alarmas predeterminadas
 - Luz de alerta de 3 colores
 - Alerta audible
- Captura de máximos
- Indicador de batería baja
- Detección de CO hasta 999 ppm
- Pantalla con iluminación
- Auto cero con un botón
- Tres años de garantía limitada
(Cinco años de vida esperada en sensor)

Accesorios incluidos

Funda
 Bateria (1)9V
 Manual

**C091**ANALIZADOR DE MONÓXIDO
DE CARBONO**Mide:**

- Monóxido de Carbono
(Rango de 0 ~ 1000 ppm)
- Temperatura 32°~ 1112°F

Características

- Simple de usar con DMM selector
- Auto-zero al encender
- Captura valor maximo de CO
- Tres años de garantía limitada
- Dos años de garantía en sensores

Accesorios incluidos

Sonda de temperatura tipo K ATT100
 Estucha suave AC75
 Baterías (4) AA
 Manual

**C091KIT**ANALIZADOR DE MONÓXIDO
DE CARBONO**El Kit incluye**

C091 Analizador de Gas CO
 Impresora térmica infrarroja KMIRP2
 Sonda de temperatura ATT100
 Adaptador de AC AAC44
 Papel térmico 16646
 Filtro de partículas 17631
 Estuche de acarreo de cubierta suave de protección AC75

**KMIRP2**IMPRESORA TÉRMICA
INFRARROJA**Características**

- Diseño compacto con protector de goma
- Imán integrado
- Puerto infrarrojo, recibe lecturas de hasta 3' de distancia sin perder conexión. Permite un ángulo de 60° hasta 18" de distancia
- Se comunica con los analizadores de UEi y con analizadores que usen protocolo HP
- Auto prueba y función de condición de batería
- Detecta información incorrecta o perdida

- Apagado automático
- Avance de papel
- Un año de garantía limitada

Accesorios incluidos

Paple Thermal 16646
 Baterías (4) AAA
 Manual

**SPT1**BOMBA PROBADORA
PARA HUMO**Características**

- Barril de Alto Impacto
- Tubo de muestreo Curbo para ajustarse seguro al oleoducto.
- Vara de Latón sólido
- Ferretería de Acero Inoxidable
- Queda con todo tipo de papel para humo.
- Un Año de Garantía

Accesorios incluidos

Papel de Humo y Cuadro de Referencia SP9



KM9106/P

QUINTOX

ANALIZADOR DE COMBUSTION
INDUSTRIAL

Funciones:

- Mide:
 - Oxígeno (O₂) 0~25%
 - Monóxido de Carbono CO 0~10,000 ppm
 - Temperatura interna 0°~999°F
 - Temperatura de gas 32°~2140°F
- Calcula:
 - Eficiencia 0~99.9%
 - Dióxido de Carbono(CO) 0~99.9%
 - Perdidas 0~99.9%
 - Exceso de Aire 0~infinito
 - CO/CO₂ 0~0.999
 - Poison Index 0~99.9%
 - Temperatura Diferencial Neta
- Gases PRE-programados:
 - Gas Natural, Butano, Aceite Liguero, Aceite pesado, Carbón, Coke, Propano, Antracita, LP Gas, Town Gas, Gas Natural 2, Gas Core, y 2 gases a definir por el usuario

Características

- Pantalla de línea Multiple
- Impresora integrada
- Conexión secundaria de impresora (RS232)
- 1,926 test memory slots
- Estuche duro con seguro
- Un año de garantía limitada

Incluye:

Filtro bypass	FB1
Modulo de Sensor CO	KMC01/Q
Sensor de gas	KMCSP6
Adaptador/Cargador CA	KMCU110
Sensor de O ₂	OS11
Filtro de partículas Reemplazo	16345
Filtro de Sulfuro	SF1
Trampa de Agua	WTS9106
Filtro de Trampa de agua	WN8
Manual	

Actualizaciones opcionales

Presión (Draft) 0~60"wg1	KMPS2/Q
Modulo NO1 ¹	KMNO1/Q
Sensor de NO2 ¹	KMNO2/Q
Sensor de SO2 ¹	KMSO2/Q
Sensor de Hidrocarbonos Sensor ¹	KMHC104/Q
Sensor de alto rango ¹ (mide en % to 4%)	KM6C01/Q

• Gases PRE-programados:

Gas Natural, Butano, Aceite ligero,
Heavy Oil, Carbon, Coque, Propano,
Antracita, LP Gas, Town Gas,
Gas Natural 2, Gas Core,



QUINTOX

ACCESORIOS Y PARTES

Accesorios/Opcionales

Sensor CO de alto rango (0 a 4%)	KM6C01/Q
Alto Rango CO Purge Modulo	KM9106HPUR/Q
Modulo NO1 Sensor	KMNO1/Q
Modulo NO2 Sensor	KMNO2/Q
Modulo SO2 Sensor	KMSO2/Q
Sensor de Hidrocarbonos Sensor ¹	KMHC104/Q
Presión /Corriente Sensor Module ¹	KMPS2/Q
15' Extensión	RE5LG
30' Extensión	RE10LG
60' Extensión	RE20LG
Trampa de Agua Autodrenable ²	WTS9106P
Sensor de Temperatura	ATT100
Filtro de Sulfuro	SF1

Partes de Reemplazo/ Suministros

Ensamblado para el Sensor de gas	KMCSP6
Vara de Sensor 12" 1000°	10051
Vara de Sensor 36" 1000°	15588
Vara de Sensor 36" 2000°	15590
Papel de impresora y listón (10 Rollos and 1 listón)	DP12
Smoke Paper and Chart	SP9
Filtro de Partículas con/Ensamble	KMAF2
Filtro de Partículas	16345
Batería	7211
110V CA Adaptador/Cargador	KMCU110
CA Cable Adaptador	PSL/US
250V CA Adaptador/Cargador	KMCU220
Reemplazo de trampa de agua	WTS9106
Filtro trampa de agua(para WTS9106)	WN8
Filtro trampa de agua (Para base de metal)	WN9
Filtro Químico (Sulfuro)	SF1
Filtro Químico Bypass	FB1
Sensor de Oxígeno (2 Años)	OS11
Software	KMFG1

¹ Los Sensores de QUINTOX, KM940 y KM900PLUS son reemplazados y calibrados en Fabrica.

² Orden Especial Únicamente

**KM940****ANALIZADOR DE COMBUSTION INDUSTRIAL****Functions**

- Mide:
 - Oxígeno (O2) 0~21%
 - Presión (Draft)
 - Temperatura Interna 32°~1112°F
 - Temperatura gas 0°~1112°F
- Calcula:
 - Eficiencia 0~99.9%
 - Dióxido de Carbono (CO) 0~99.9%
 - Perdidas 0~99.9%
 - Exceso de Aire 0~infinite
 - CO/CO2 0~0.999
 - Índice de veneno 0~99.9%
 - Temperatura Diferencial Neta
 - Customizable:
 - Sume 2 gases tóxicos en adición del instalado O2

• **Gases PRE-programados:**

Gas Natural, Butano, Aceite ligero, Heavy Oil, Carbon, Coque, Propano, Antracita, LP Gas, Town Gas, Gas Natural 2, Gas Core,

Características

- Bomba doble de alta Succión
- Compatible con impresora infrarroja
- Pantalla grande de 4 líneas
- Batería recargable de vida prolongada
- Estuche grande
- 150 Posiciones de memoria
- Un año de garantía limitada

Sensores Opcionales:

	Part#
CO Hidrogeno Compensado ¹	12933
CO Alto rango ^{1,2}	13911
NO1 ¹	13251
NO2 ¹	10533
SO2 ¹	13910

Incluye

Sensor de Presión	KMPS4
Filtro de Partículas	16345
Cargador de Corriente	KMCU900/110
Ensamblado de Trampa de Agua	WT900/2
Estuche	
Manual	

**KM900PLUS****ANALIZADOR DE COMBUSTION INDUSTRIAL****Functions**

- Medidas
 - Oxígeno (O2) 0~21%
 - Monóxido de Carbono CO 0~10,000 pp (Compensado H2)
 - Presión (Draft)
 - Temperatura interna 32°~1112°F
 - Temperatura del gas 0°~1112°F
- Calcula:
 - Eficiencia 0~99.9%
 - Dióxido de Carbono (CO) 0~99.9%
 - Perdidas 0~99.9%
 - Exceso de Aire 0~infinite
 - CO/CO2 0~0.999
 - Nivel de Veneno 0~99.9%
 - Diferencial de Temperatura Neta
 - Customizable:
 - Sume 2 gases tóxicos en adición a los ya instalados O2 y CO

• **Gases PRE-programados:**

Gas Natural, Butano, Aceite Liguero, Aceite pesado, Carbón, Coke, Propano, Antracita, LP Gas, Town Gas, Gas Natural 2, Gas Core, y 1 gas a definir por el usuario.

Características

- Pantalla de líneas Múltiple
- Impresora Infrarroja puerto
- 150 Posiciones de Memoria
- Un año de garantía limitada

Sensores Opcionales:

	Part#
CO Alto rango ²	13911
NO1 ¹	13251
NO2 ¹	10533
SO2 ¹	13910

Incluye

Sensor de Presión	KMPS4
Filtro de partículas Reemplazo	16345
Adaptador de CA	KMCU900/110
Ensamblado de Trampa de Agua	WT900/2
Estuche grande	
Manual	

**KM9 SERIES****ACCESORIOS Y PARTES****Accesorios/Opcionales**

Impresora Termal - IR	KMIRP2
Sensor CO 0~10,000 ppm H2 Compensado ¹	12933
Sensor CO (Solo KM940) Alto Rango 0~10% ²	13911
Sensor NO 0 ~ 5,000 ppm ¹	13251
Sensor NO Rango Bajo 0 ~ 100 ppm ¹	18079
Sensor NO2 0 ~ 1,000 ppm ¹	10533
Sensor SO2 0 ~ 5,000 ppm ^{1,2}	13910
Sensor SO2 Rango Bajo (0 ~ 100 ppm) ¹	18131
Sensor Presión (Diferencial)	KMPS4

Partes de Reemplazo/ Suministros

Sonda de Escape	KMCP10
Papel Termal para KMIRP2	16646
Bomba Para Humo	SP11
Papel Para Humo y Tabla	SP9
Filtro de Partículas	16345
Batería	16486
Cargador de Corriente	KMCU900/110
C/A Cable de Poder	PSL/US
Trampa de Agua	WT900/2
Sensor O2: Garantía de 2 años	OS12
Sensor de Presión (Diferencial) 1	KMPS4
Software	KMFR1

¹ QUINTOX, KM940 y KM900PLUS Sensores son Reemplazados y Calibrados en fabrica y re únicamente.

² Ordenes especiales únicamente

DSM101 MEDIDOR DIGITAL DE SONIDO

Características

- Mide 4 rangos de 40 a 130 dB (resolución de 0.1 dB)
- Rango manual o automático
- Retención de nivel máximo
- Indicación de sobre o bajo nivel
- Respuesta dinámica rápida y lenta
- Ponderación A y C
- 3 años de garantía limitada

Accesorios incluidos

Baterías (4) AAA
Manual



MW1AK DETECTOR DE FUGAS DE MICROONDAS

Características

- Escala con código de colores que indica fuga de microondas
- La varilla adjunta es fácil de sostener y permite la detección en espacios pequeños
- mW/cm²
- Respuesta en frecuencia de 2450 MHz
- Un año de garantía limitada

Accesorios incluidos

Manual
NOTE: Not Certifiable



DLM2 MEDIDOR DIGITAL DE LUZ

Características

- 0 – 5000 pie-candelas
- 3 rangos de Lux
- Precisión de $\pm 5\%$ con tasa de muestreo de 0.4 segundos
- Pantalla de LCD fácil de leer
- Un año de garantía limitada

Accesorios incluidos

Batería (1) 9V
Manual



MM100 MEDIDOR DE HUMEDAD

Características

- Rango
 - Madera: 6–44%
 - Material: 0.2–2.0%
- Precisión
 - Madera: $\pm 1\%$
 - Material: $\pm 0.05\%$
- Rango de temperatura de operación 0–40°C
- Humedad relativa 0–85%
- Electrodo reemplazable
- Clip para cinturón integrado
- Diseño Robusto

- Autoapagado
- de batería baja
- Un año de garantía limitada

Accesorios incluidos

Baterías (3) CR2032
Manual



CLM100 MEDIDOR DE LONGITUD DE CABLES

Características

- Mejor resolución a 0.15 m
- Mayor exactitud para longitud mayor de 100 m
- Nuevo- 6 Opciones Programables para el usuario.
- Mide cable de Cobre y aluminio, cubre la mayoría de calibrados de alambre
- Compensación automática de temperatura
- Mide en pies y metros
- Capacidad para medir Mili Homs.
- Tamaño del cable 26 ga a 40 ga
- 250 MCM- 500 MCM
- Resistencia 65
- Auto-Apagado
- Dos broches Kelvin en las puntas de prueba conectan al cable.
- Preselección de 22 grupos de alambre.
- Cinco años de garantía limitada

Accesorios incluidos

Puntas de Prueba ATL190
Calibration bar 15154
Estuche duro AC504
Batería (1) 9V
Manual



**RLD15****DETECTOR DE REFRIGERANTE****Características**

- Detecta los Refrigerantes Industriales Estándar. Incluyendo y sin limitar a:
 - HFC: R-134a, R-410A, R-404A, R-407C & R-507 (R-134a, R410A sensitivity ≥ 0.05 oz/yr)
 - HCFC: R-22 (R-22 sensitivity ≥ 0.025 oz/yr)
 - CFC: R-12
 - Hydrocarbon Blends: HC-12a®, OZ-12a®
- Vida prolongada con Tecnología Sensor Calor
- Indicador Digital del tamaño de fuga
- 3 Niveles de Sensibilidad
- Alarma de Fuga Visual
- Bomba con acción silencio
- Calibración Automática & Nivel de Ambiente Reset
- Resistente al Rocío

- 3 años de garantía limitada (Incluye el Sensor)

Accesorios incluidos

Baterías	(4) AA
1 (5 pk) Filtros de Sensores	
Prueba De Refrigerante	
Manual	
Estuche duro	
Partes de Reemplazo	
Sensor	RLD15SENS
Filtros de Sensores	RLDTF
Prueba De Refrigerante	RLDLS

**RLD10****DETECTOR DE REFRIGERANTE****Características**

- Sensible a 5 oz por año R134A, R123, R410A
- Detecta automáticamente todos los refrigerantes y mezclas halogenadas existentes
- Selector de sensibilidad de dos posiciones
- Señal audible e indicador visual que identifican el rango de fuga de refrigerante
- Se ajusta a cero automáticamente al encender
- Sonda de prueba de 18 1/2" de longitud
- Un año de garantía limitada

Accesorios incluidos

Estuche	AC506
Batería	(1) Std 9V
Manual	
Partes de Reemplazo	
Sensor Cap	RLDTG
Sensor	RLDSSENS

**CD200****DETECTOR DE FUGAS DE GAS COMBUSTIBLE****Características**

- Detección mínima de 50 ppm
- Sonda flexible de 18" de longitud
- Detección visual de fuga mediante LEDs de colores
- Alarmas ajustables por el usuario separadas para detección de nivel predeterminado
- Sensor de precisión que detecta aún las fugas más pequeñas
- Luz en la punta del sensor que ilumina el área de búsqueda
- Rango de sonido ajustable para localizar las fugas rápido y fácilmente
- Tiempo de respuesta rápido de menos de dos segundos al 40% LEL

- Entrada para audífono
- Tres años de garantía limitada

Accesorios incluidos

Battery	(4) Std "AA"
Hard Carrying Case	
Manual	
Partes de Reemplazo	
Sensor Cap	RS1000
Sensor	RS1010

**CD100A****DETECTOR DE FUGAS DE GAS COMBUSTIBLE****Características**

- Detección mínima de 50 ppm de metano
- Sensor con tubo flexible de 18" para áreas de difícil acceso
- Tapa de sensor con iluminación del área de búsqueda
- El sensor proporciona detección precisa
- Rango de señal audible y visual completamente ajustable
- Entrada de audífonos
- Un año de garantía limitada

Accesorios incluidos

Batería	(1) 9V
Manual	
Partes de Reemplazo	
Sensor Cap	RS1000
Sensor	RS1010

**EM201****MANÓMETRO ELECTRÓNICO****Características**

- Medición diferencial de doble entrada hasta ± 40 " wg o 100 mBar
- Captura de valor MIN/MAX
- Datos sostenidos
- Pantalla con iluminación de fondo
- De uso rudo, incluyendo protector de goma con imán integrado
- Auto apagado
- Un año de garantía limitada

Accesorios incluidos

Adaptador de Valvula de Presion de Gas (1/4 MPT to Hose Barb)	BF100
Batería	(1) Std 9V
Manual	

**EM151****MANÓMETRO ELECTRÓNICO****Características**

- Entrada sencilla para medir presión positiva o negativa de hasta 20" de agua o 50 mBar
- De uso rudo, con protector de goma e imán integrado
- Operación sencilla de dos botones
- Mide en pulgadas de columna de agua
- Auto apagado después de 5 minutos de no actividad
- Un año de garantía limitada

Accesorios incluidos

Adaptador de Valvula de Presion de Gas (1/4 MPT to Hose Barb)	BF100
Batería	(1) Std 9V
Manual	



DMEG3

PROBADOR DIGITAL DE RESISTENCIA DE AISLAMIENTO

Características

- Amplia pantalla digital que muestra la función de prueba y el valor medido
- 600 V AC
- Rangos de resistencia de aislamiento de 0 – 2000MΩ
- Tras rangos de voltaje de prueba (250, 500, 1000 V DC)
- Luz indicadora de circuito vivo (voltaje externo aplicado)
- Protección por fusible contra mal uso accidental
- Resistencia de precisión de 0.01Ω con tono de continuidad audible
- Corriente de prueba de continuidad de corto circuito de 200 mA para alta precisión
- Puntas de prueba de precisión de baja resistencia (clasificación 1000 Volt CAT III)
- Continuidad audible

- Indicador de encendido mediante LED verde
- Indicación y detección de baja batería
- Mantiene el voltaje establecido en los cables con un rango de fuga de hasta 1 mA
- Descarga de cable post prueba automática
- Caja compacta de uso rudo con cubierta para mantener los elementos fuera
- Tres años de garantía limitada

Accesorios incluidos

Puntas de Prueba	ATL55
Baterías	(8) AA
Fuse	AF21
Manual	



IRT3

PROBADOR DE RESISTENCIA DE AISLAMIENTO

Características

- Amplia pantalla analógica de alto contraste.
- Medición de voltaje de AC hasta de 600 Volts
- Lecturas de resistencia de aislamiento desde 0 hasta 200 Megohms
- Tres rangos de voltaje de pruebas (250, 500, 1000 V DC)
- Luz indicadora de circuito vivo (voltaje externo aplicado)
- Protección por fusible contra mal uso accidental
- Puntas de prueba de precisión de baja resistencia (clasificación 1000 Volt CAT III)
- Indicación y detección de baja batería
- Mantiene el voltaje establecido en los cables con un rango de fuga de hasta 1 mA

- Descarga de cable post prueba automática
- Caja compacta de uso rudo con cubierta para mantener los elementos fuera
- Tres años de garantía limitada

Accesorios incluidos

Puntas de Prueba	ATL55
Baterías	(8) AA
Fusible	AF21
Manual	



IRT20

PROBADOR DE RESISTENCIA DE AISLAMIENTO

Características

- Rangos de voltaje de 1000, 500 y 250 Volts
- Caja metálica de uso rudo, sellada y resistente al agua
- El tiempo de amortiguamiento excede los 4 segundos
- Fuente de alimentación con manivela
- Exacto dentro de una división

- Un año de garantía limitada

Accesorios incluidos

Puntas de Prueba	ATL91
Manual	



HA1

ANALIZADOR DE COMPRESORES HERMÉTICOS

Características

- 3 rangos de capacitores de arranque de 250 V AC entre 88-301 MFD
- Operación de voltaje doble 120/240 V AC
- Indica fallas de continuidad y aterrizaje en embobinados de motor mediante LED's
- Libera rotores amarrados mediante acción reversa del motor

- Cuenta con jacks para medición de voltaje y corriente
- Un año de garantía limitada

Accesorios incluidos

Adaptador de cable	ACF1
Manual	



PSMR1

PHASE SEQUENCE AND MOTOR ROTATION TESTER

Características

- Tres funciones en una unidad:
 - Indicación de fase abierta
 - Indicación de secuencia de fase
 - Indicación de rotación de motor (fusión)
- Identifica secuencia de tres fases
- Verifica fases abiertas
- Entrada de voltaje: 100V – 600V AC
- Rango de frecuencia: 45 – 70Hz
- Operación por baterías

- Tres años de garantía limitada

Accesorios incluidos

Puntas de Prueba	
Estucha suave	
Manual	





ECT690

PROBADOR ELÉCTRICO

Características

- CA Voltios 12 to 690
- CD Voltios 6 to 220
- Continuidad
- Un año de Garantía limitada

Accesorios incluidos

Baterías (2) AA
Manual



PET1

PROBADOR ELÉCTRICO
DE BOLSILLO

Características

- Prueba de voltaje sin contacto de AC: desde 12 – 600 V AC (con sensibilidad ajustable)
- Detecta alto y bajo voltaje de AC
- Prueba de continuidad: 0 – 80 MΩ
- Luz de trabajo
- Tres años de garantía limitada

Accesorios incluidos

Baterías (2) AB13
Manual



ECTGFI

INDICATOR DE FALLAS

Características

- Prueba instantánea de contactos de 110 VAC
- Prueba instantánea de interruptor de circuitos en contactos GFI con botón de falla de tierra (6-7mA)
- Indicación instantánea de condición de cableado para contactos estándar
- Certificación UL

- Un año de garantía limitada

Accesorios incluidos

Manual



ECT120

PROBADOR ELÉCTRICO

Características

- Prueba instantánea de contactos de 110V AC
- Se conecta en cualquier contacto estándar de 110V AC
- Indicación instantánea de condición de cableado de contacto estándar
- Un año de garantía limitada

Accesorios incluidos

Manual



ECT1K

PROBADOR DE CONTINUIDAD
DE BOLSILLO

Características

- Luz indicadora integrada
- Cubierta plástica protectora para la punta
- Prueba instantáneamente la continuidad del cableado
- Un año de garantía limitada

Accesorios incluidos

Baterías (2) AA
Manual



ECT460K

PROBADOR DE VOLTAJE

Características

- Indicadores de valor de voltaje AC
- 110 a 480 Volts
- Un año de garantía limitada

Accesorios incluidos

Manual



MA1

AMPERÍMETRO DE AC

Características

- Rangos: 0-1.2 AC Amps
- Exactitud: ±3% de la escala completa
- Una año de garantía limitada

Accesorios incluidos

Manual



MOTORES

Todos los motores son 50/60Hz, 1550RPM en 60Hz, tienen metal.

DE HIERRO

Número de Parte	Watts	Voltaje	UL	Referencia Industrial	Rotacion	UPC
UEM1021	2W	115VAC	Yes	5109	CW	05353380050
UEM1025	2.5W	115VAC	Yes	5111	CW	05353380051
UEM1041	4W	115VAC	Yes	5211	CW	05353380052
UEM1042	4W	115VAC	Yes	5212	CCW	05353380053
UEM1061	6W	115VAC	Yes	5311	CW	05353380054
UEM1062	6W	115VAC	Yes	5312	CCW	05353380055
UEM1091	9W	115VAC	Yes	5411	CW	05353380056
UEM1092	9W	115VAC	Yes	5412	CCW	05353380057
UEM1161	16W	115VAC	Yes	5811	CW	05353380058
UEM1162	16W	115VAC	Yes	5812	CCW	05353380059
UEM2091	9W	230VAC	Yes	5421	CW	05353380062
UEM2092	9W	230VAC	Yes	5422	CCW	05353380063
UEM2161	16W	230VAC	Yes	5821	CW	05353380064
UEM2162	16W	230VAC	Yes	5821	CCW	05353380065

Cada motor viene con eje de grandela, tuerca de velocidad, silenciador/vibrador y tres tornillos para montaje.

Cast Iron



Aluminum



DE ALUMINIO

Número de Parte	Watts	Voltaje	UL	Referencia Industrial	Rotacion	UPC
UEM1021AL	2W	115VAC	Yes	5109	CW	05353380066
UEM1041AL	4W	115VAC	Yes	5213	CW	05353380067
UEM1042AL	4W	115VAC	Yes	5214	CCW	05353380068
UEM1061AL	6W	115VAC	Yes	5313	CW	05353380069
UEM1091AL	9W	115VAC	Yes	5413	CW	05353380071
UEM1092AL	9W	115VAC	Yes	5414	CCW	05353380072

Todos los motores de venden en lotes de 12.

TRANSFORMADORES

TRANSFORMADORES DE CONTROL

Número de Parte	Voltaje Primario	Voltaje Secundario	Voltos/ Amperes	Breaker o Fusible	Tipo Montura	Multi Tap	Connexion (Primaria)	Connexion (Secundaria)	UPC
UET100R**	120, 208, 240, 480	24	100VA	CB	Foot	Yes	Cables	Cables*	05353380035
UET101	120, 208, 240	2.5, 12, 24	40VA	Fuse	Foot	Yes	Cables	Cables*	05353380001
UET105	120, 208, 240	24	40VA	No	Foot	Yes	Cables	Cables*	05353380002
UET111	120, 208, 240	2.5, 12, 24	40VA	Fuse	Multi	Yes	Quick Clamp	Wire Nuts*	05353380004
UET112	120	24	40VA	No	Multi	Yes	Quick Clamp	Tornillo	05353380005
UET113	208, 240	24	40VA	No	Multi	Yes	Quick Clamp	Tornillo	05353380006
UET114	120, 208, 240	24	20VA	No	Foot	Yes	Wire Nuts	Cables*	05353380007
UET115	120, 208, 240	24	40VA	No	Foot	Yes	Wire Nuts	Cables*	05353380008
UET150	120, 208, 240	24	50VA	Fuse	Multi	Yes	Wire Nuts	Tornillo	05353380009
UET160	208, 240	24	60VA	Fuse	Foot	Yes	Wire Nuts	Wire Nuts*	05353380013
UET175	120, 208, 240	24	75VA	Fuse	Foot	Yes	Wire Nuts	Wire Nuts*	05353380020
UET79R	120, 208, 240, 480	24	75VA	CB	Foot	Yes	Wire Nuts	Wire Nuts*	05353380034

* Los cables son a color para fácil instalación.



UET113 con Conexión de gancho

TRANSFORMADORES DE TIMBRE

Las series de timbre cubren una vasta seña de aplicaciones de campana. todos los modelos se caracterizan por tener ganchos primarios

Número de Parte	Voltaje Primario	Voltaje Secundario	Tipo Montura	Multi Tap	UPC
UET10	120	6/5, 10/5, 16/10	1 1/16" x 2"	Yes	05353380000
UET10A	120	16/10	1 1/16" x 2"	No	05353380003
UET20	120	8/10, 16/10, 24/20	1 1/4" x 2"	Yes	05353380027
UET30	120	8/20, 16/20, 24/30	1 3/4" x 2"	Yes	05353380028
UET32	120, 240	8/20, 16/20, 24/30	1 3/4" x 2"	Yes	05353380116
UET34	120	16/30	1 3/4" x 2"	No	05353380081

** Todos los transformadores son listados UL excepto el UET100R

Todos los transformadores se venden en lotes de 6.



UET30 con Terminales secundarias con tornillos



UTL33T MULTIMETRO DIGITAL



Características

- CA Voltaje 200V/600V
- CD Voltaje 200mV/2V/20V/200V/600V
- CD corriente 200µA/2mA/20mA/200mA/10A
- Resistencia 200Ω/2kΩ/20kΩ/200kΩ/200MΩ
- Continuidad audible
- Temperatura
- Datos sostenidos
- Funda resistente para impacto con pie
- Diseño compacto cabe fácil en espacios limitados

- Un año de garantía

Accesorios incluidos

Puntas de Prueba	ATL55
Baterías	(1) 9V
Adaptador de temperatura	ATT70
Manual	



UTL2K MEDIDOR ANÁLOGO COMPACTO

Características

- Fácil de leer, código en color en la placa de escala y panel delantero
- Movimiento de Diodo protegido
- Tamaño de bolsillo
- Un año de garantía limitada

Includes

Test Leads	ATL55
Batteries	(1) AA
Manual	



UTL260 DIGITAL CLAMP-ON METER

Características

- CA Corriente 2A/20A/200A
- CA/CD voltaje 600V
- Resistencia 2kΩ
- Continuidad Audible
- Pantalla LCD con lecturas MAX de 1999
- Indicador automático de funciones y símbolos
- Rango de Muestreo: 2 veces/seg. información digital
- Pantalla retroiluminada para el uso en

condiciones de poca luz
Solicitud

- Un Año de garantía limitada.

Accesorios incluidos

Puntas de Prueba	ATL55
Baterías	04240
Manual	



UTL7002 DETECTOR DE ELECTRICIDAD

Características

- Detecta voltajes (50 a 500 CAV y 30 a 220 CDV)
- Detección de voltaje CA y CD
- Incluye Baterías (AB13)
- Un año de garantía limitada



UTL2002 INDICATOR DE FUGA DE AGUA

Características

- Operado con baterías de 9 Voltios
- Entrada para adaptador convencional de 9 voltios
- Sensor remoto con cable de 7"
- Cable mas largo para Sensor
- Sensor montable de succión
- Alarma Visual (LED) y audible
- Botón de prueba

- Ferrería de montaje incluida
- Un año de garantía limitada.

Accesorios incluidos

Baterías	(1) 9V
Manual	



Fusibles

PART #	UTILIZADOS CON	CALIFICACIÓN	UPC
AF2	M20	(.15A, 2 Ohms)	05353360056
AF3	MCP4	(.5A, .5 Ohms)	05353360059
AF5	M75A/M80A	(.25A, 2 Ohms)	05353360064
AF10	M110A	(.6A, .5 Ohms)	05353360052
AF21	IRT3, DMEG3	(1A< .2 Ohms)	05353360213
AF38	DM391/DM393	(440mA, 1000V Fuse)	05353360517
AF39	DM391/DM393	(11A, 1000V Fuse)	05353360518
AF45	MCP4,MCP9A	(0.3A, 1.3 Ohms)	05353360063
AF112	DL293, DL295, DL297, DL297T	(2A, 600V)	05353360219
AF113	DL293, DL295, DL297, DL297T	(15A, 600V)	05353360220
AF145	DM400, DL250	(.5A, 250V 5 x 20mm)	05353360295
AF155	DM383B, DM384	Capacitance Range	05353360378
AF160	DM383B, DM384	(12.5A, 250V 6 x 32mm)	05353360379
AF250	DM5B	(0.5A, 250V Fuse)	05353360392
AF251	DM5B	(0.5A, 250V Fuse)	05353360393



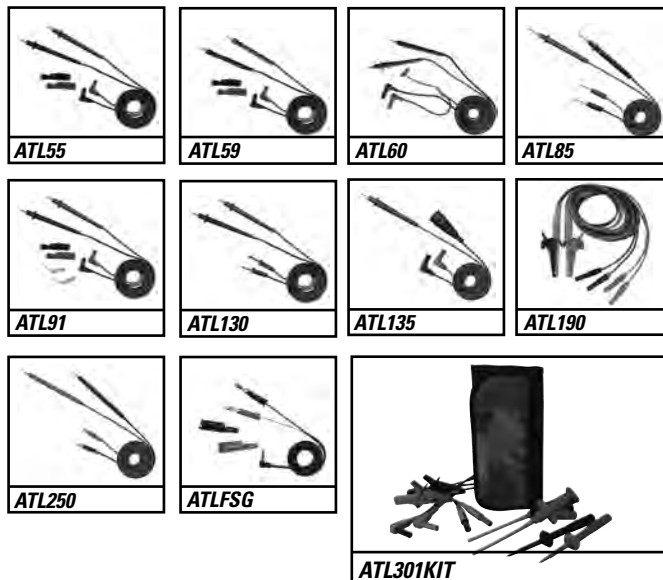
Accesorios

ATTPC	Adaptador de Pinza para Tubo, Rango de temperatura -40°~250°F
ATTPC2	Adaptador de Pinza de corriente
AWL1	Linterna/Muñeca
AAC	Clips caimán de presión con aislantes para puntas de prueba afiladas, 1 par
AAC3	Clips caimán de rosca, 1 par
ACF1	Conector adaptador hembra de 110VAC para clips de baterías aisladas (para HA1)
ATHA1	Adaptador de termopar de valvula de gas
ALS1	Separador de linea de corriente
CPA1	Capacitance adapter for DMMs
DLMAT2	MicroAmp adapter for DMMs
TA2K	Dual input differential temperature adapter for DMMs
ACS1	Adaptador de correa de gancho para medidores de temperatura
ATTEXT	10' Extension for K-type thermocouples
CA30	Adaptador de pinza de corriente
CA383B	Adaptador de pinza de corriente



Puntas de Prueba

ATL55	Puntas de prueba aisladas con certificación UL para multímetros estándar en la industria
ATL59	Puntas de prueba de Phoenix
ATL60	Puntas amplificadores de díodos de microondas para todos los tipos de multímetros (excepto DM5B)
ATL85	Puntas de prueba con aislamiento de vinil para M1K
ATL91	Puntas de prueba para IRT20
ATL130	Puntas de prueba con aislamiento de goma, seguro de giro (pr.) para MCP9A
ATL135	Puntas de prueba para IRT3 & DMEG3
ATL190	Puntas de clip tipo Kelvin para CLM100B
ATL250	Puntas de prueba para DM5B
ATL301KIT	Juego de Puntas de Prueba
ATLFSG	Kit de relevador de seguridad de flama, con punta de prueba y clip caimán



Baterías

AB13

Functions

- Para DM5B, PDT550, 550B, PET1



AB14

Functions

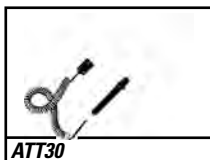
- Para PDT500, 300AC





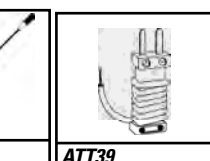
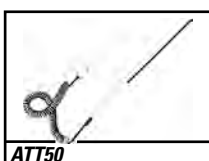
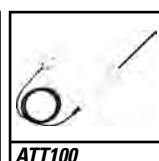
Sonda de Temperatura Tipo J

ATT19	Clip de horno, cordón de hoja plana de 48" DT301, DT302, DT304 (-40°-950°F / -40°-510°C)
ATT26	Sonda de líquidos y cordón de 48" DT301, DT302, DT304 (-40°-1,550°F / -40°-850°C)
ATT27	Sonda de gota estándar de 4' DT301, DT302, DT304 (-40°-950°F / -40°-510°C)
ATT30	Sonda de líquidos de 8" con manguillo DT301, DT302, DT304 (-40°-1,550°F / -40°-850°C)

**ATT19****ATT26****ATT27****ATT30**

Sonda de Temperatura Tipo K

ATT29	Estándar de 4' aprobada por la FDA DT301, DT302, DT304, DL389, DL379, DL259, DL250, & TA2K (-40° to 950°F / -40° to 510°C)
ATT29A	Estándar de 4' aprobada por la FDA DT301, DT302, DT304, DL389, DL379, DL259, DL250, & TA2K (-40° to 950°F / -40° to 510°C)
ATT29APACK	10 PACK 4' Estándar de 4' aprobada por la FDA
ATT36	Sonda de superficie de 8" con manguillo DT301, DT302, DT304, DL389, DL379, DL259, DL250, DT200, & TA2K (-40° to 950°F / -40° to 510°C)
ATT39	Sonda de temperatura para DT301, DT302, DT304 (-40° to 950°F / -40° to 510°C)
ATT50	Sonda de líquidos de 8" con manguillo DT301, DT302, DT304, DM520, DL297T, DL295, DL250, & TA2K (-40° to 1,550°F / -40° to 850°C)
ATT70	Adaptador de temperatura. DL259, DL289, DL279, DL269, DM397, DM393, UTL33T
ATT100	Sonda de líquidos de 6" con manguillo DT301, DT302, DT304, DL389, DL379, DL369, DL259, DL250, & TA2K (-40° to 950°F / -40° to 510°C)

**ATT29****ATT29A****ATT36****ATT39****ATT50****ATT70****ATT100**

Termistor

ATT31	Sonda de temperatura para DTH31 (-4° to 158°F / -20° to 70°C)
ATT55A	Sonda de temperatura para líquidos de 4" con cordón de 30". DT20A, DT15A
ATT56A	Sonda de temperatura para aire de 4" con cordón de 30". DT20A, DT15A
ATT57A	Sonda de temperatura de superficie de 4" con cordón de 30". DT20A, DT15A
ATT58A	Sonda sellada con cordón de 15'. DT20A, DT15A
ATT62	Sonda sellada con cordón de 15'. DT40 (-40° to 300°F / -40° to 150°C)
ATT64	Sonda para aire con cordón de 15' DT40 (-40° to 300°F / -40° to 150°C)

**ATT31****ATT55A****ATT56A****ATT57A****ATT58A****ATT62****ATT64**

Estuches

AC73	Estuche suave de acarreo (15 x 12 x 3")
AC75	Estuche suave de acarreo (18 x 12 x 3")
AC504	Estuche duro (12.5 x 7.5 x 3.5")
AC506	Estuche duro (16 x 11 x 3.75")
AC509	Estuche duro (19 x 14 x 3.5")
AC319	Estuche suave de acarreo (5.5 x 7.5 x 2.5")
AC519	Estuche suave de acarreo (5.5 x 10.5 x 2.5")

**AC73****AC75****AC504****AC506****AC509****AC319****AC519**

SERVICIO Y APOYO TÉCNICO



Cuando usted compra un producto UEi usted tendrá mas que alta calidad e innovadores productos, también tiene un equipo comprometido a asegurar su nivel de satisfacción es completa e incomparable.

Comienza con inspecciones de calidad para asegurar la correcta operación del producto antes de embarcarlo, y es apoyado por garantías líderes en el ramo, sin impresiones en letra pequeña. Nuestro Servicio al Cliente conocedor y listos para ayudarlo están listos para resolver sus problemas rápidamente. Ya sea en el campo de trabajo o en línea, nuestro servicio técnico puede ser conectado por teléfono o correo electrónico para proveer soluciones inteligentes como sea necesario. Y finalmente, nuestro staff de técnicos de reparación ofrecen un confiable y pronto retorno o tome ventaja de nuestro servicio de reemplazo y calibración en el campo.

Entendemos la importancia de las herramientas del contratista, y como su preferencia afecta su relación con sus clientes. Nuestro objetivo es reafirmar la confianza de su preferencia después de la compra.

La marca UEi suple innovación, calidad y un gran servicio. Cuando usted compare UEi con otra marca usted no encontrará mejor valor por su dinero y otra compañía más comprometida con su satisfacción.



MERCADOTECNIA

DISPLAY1

MOSTRADOR DE PARED



Características:

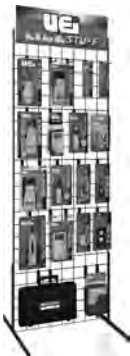
Mostrador de net metálica de 2' x 4' con letrero y tarjetas de inventario, ferretera para montaje, ganchos e instrucciones.

Es ideal para aquellos lugares donde no existen mostradores tradicionales tipo de mostrador, o si su espacio es limitado.

Esta presentación dinámica pondrá el espacio de pared a trabajar y asegurar llamar la atención y sobresalir de las presentaciones comunes.

DISPLAY2

MOSTRADOR DE PIE



Características:

Mostrador de net metálica de 2' x 6' con letrero y tarjetas de inventario, ferretera para montaje, ganchos e instrucciones.

El Mostrador de pie de UEi es excelente para finales de pasillo, como extensión del mostrador o en cualquier otro espacio abierto donde tenga lugar.

Siendo este el más grande, permite mostrar una vasta variedad de productos. Estable y agradable a la vista el mostrador de pie es una gran adición para cualquier tienda.

PBC

CUBIERTAS DE PARED PEG BOARD



Características:

Rollo Rojo de PVC flexible de 2 x 4' con 5/16" líneas de agujeros alineados en el centro. Incluye los sujetadores de plástico, tarjetas para reordenar, y letrero.

El PBC es la manera perfecta de vestir las paredes y góndolas. Su rojo brillante llama la atención y ayuda a mantener su inventario organizado. El material es durable y lo suficientemente resistente pero también puede ser cortado para adaptar a ciertos espacios.

SDC

CUBIERTAS DE PARED ACANALADA



Características:

16 Tiras adhesivas rojas de 2.5 x 24" con el logo de UEi. Contiene letrero y tarjetas de inventario, ferretería para montaje, ganchos e instrucciones.

La Cubiertas de pared Acanalada una única manera de presentar el inventario de UEi. Aplique directamente a la pared acanalada y re aplique sin preocuparse de dejar residuo en la superficie. Las tiras se pueden fácilmente cortar para adaptarse a los espacios requeridos.

Los SDC pueden ser ordenados individualmente sin otro material.

USA

1-800-547-5740 • Fax: (503) 643-6322
www.ueitest.com • Email: info@ueitest.com

8030 SW Nimbus Ave.
Beaverton, OR 97008

CANADA

1-877-475-0648 • Fax: (604) 278-8299
www.ueitest.com • Email: info@ueitest.com

150-13571 Verdun Place
Richmond, B.C.
V6V 1W6

EUROPE

+44 1707 375550 • Fax: +44 1707 393277