

Versión En Español



NUEVO

SÓLO PARA 2026
EDICIÓN CONMEMORATIVA
PINZAS AMPERIMÉTRICAS

Ver páginas 4 y 5



Pinza Amperimétrica
Comercial



Pinza Amperimétrica
Profesional Para Uso Diario



Pinza Amperimétrica
de Alta Precisión

Sobre Nosotras



*Empresa Familiar
de Segunda Generación*

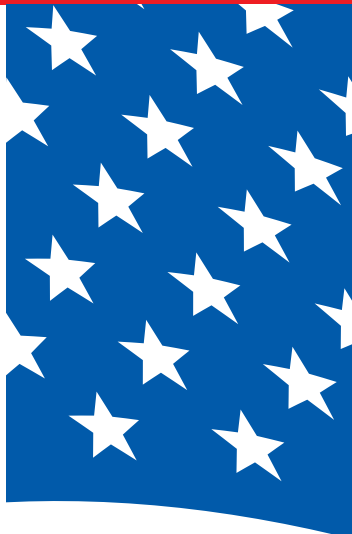
DESIGNED BY
MADE BY
BACKED BY
UEI

*Fábricas con Certificación ISO 9001 en el Reino Unido y Corea
Centro de Servicio con Certificación ISO 17025 en Indianápolis*

UEI
SERVICE +
GUARANTEED!

*Nuestra Promesa Galardonada
Nunca te Decepcionaremos*

¡Celebrando Estados Unidos en 2026!



Este año, nuestra nación celebra su 250º aniversario. Este es un buen momento para detenerse- para celebrar la historia y reconocer a las personas que lo hicieron posible en silencio.

Cada vez que una caldera falla durante una tormenta invernal o un sistema de climatización se estropea durante el calor extremo, hay un técnico que responde a la llamada. No importa si es fin de semana, día festivo o medianoche. Se presentan porque alguien los necesita. La comodidad, la seguridad y la tranquilidad dependen de ello. Estos profesionales suelen ser héroes anónimos.

UEi está lanzando una nueva línea de pinzas con una edición conmemorativa. Una parte de un programa de un año para honrar este momento en la historia de nuestra nación y a los profesionales que hacen que todos prosperen.

Las pinzas amperimétricas para HVAC/R, galardonadas por UEi, cuentan con estas características estándar

- | | | |
|--|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Pantalla dual | <input checked="" type="checkbox"/> Capacitancia (Faradios) | <input checked="" type="checkbox"/> Estuche de terminales de prueba |
| <input checked="" type="checkbox"/> Voltios de CA, CC | <input checked="" type="checkbox"/> Temperatura (entrada tipo K) | <input checked="" type="checkbox"/> Alerta de voltaje alto |
| <input checked="" type="checkbox"/> Corriente de CA (amperios) | <input checked="" type="checkbox"/> Mín/Máx/Retener | <input checked="" type="checkbox"/> Autocalibración |
| <input checked="" type="checkbox"/> Microamperios CC* | <input checked="" type="checkbox"/> Rango automático y manual | <input checked="" type="checkbox"/> Seguros de batería de acceso fácil |
| <input checked="" type="checkbox"/> Resistencia (ohmios) | <input checked="" type="checkbox"/> Apagado automático | <input checked="" type="checkbox"/> Opciones de gancho magnético |
| <input checked="" type="checkbox"/> Continuidad/diodo | <input checked="" type="checkbox"/> Advertencia de batería baja | <input checked="" type="checkbox"/> CATIV 600V / CATIII 1000V |

MÁS

DESIGNED BY
MADE BY
BACKED BY
UEi



Características estándar PLUS	DL599	EPC	TCM
UPC	053533509137	053533510027	053533510133
Tipo	Medidor de Potencia Avanzado	Profesional de Todos los Días	Medidor de Comercio/ Aprendiz
Edición conmemorativa disponible		★	★
Voltios CA, CC	1000 CA / 1000 CC	750 CA/ 1000 CC	750 CA / 1000 CC
Amperios	600 CA / 600 CC	400 CA	400 CA
True RMS	★	★	
Frecuencia (Hertz) / Ciclo de trabajo	★	★	
Incursión del LRA	★	★	
Soporte/correa magnéticos	★	★	
Aplicación inalámbrica a UEi HUB	★	★	
NCV (LED y Audible)	★	★	
Iluminar desde el fondo	★	★	
Baja Z (impedancia)	★	★	
Luz de trabajo	★		
Fuerza (W, VA, VAR)	★		
Factor de potencia	★		
Diferencial de temperatura	★		
CC Cero	★		
Selección automática de CA/CC para V/A	★		
Prueba de rotación de motor trifásico	★		
Prueba de desequilibrio del motor	★		
Filtro de paso bajo	★		
Garantía	2 AÑOS	2 AÑOS	1 AÑOS

Nuevo medidor de rango bajo y alta precisión

HAC

UPC: 053533510041

Pinza Amperimétrica de Alta

Todas las pinzas amperimétricas UEi ofrecen precisión profesional estándar para la industria de HVAC/R. La pinza amperimétrica de alta precisión está diseñada específicamente para trabajos que requieren un rango de amperaje bajo y una alta precisión de amperaje.

- Sistemas de flujo de refrigerante variable (VRF)
- Variadores de frecuencia (VFD)
- Motores inductores para hornos de gas
- Minisplits
- Placas o componentes de control de HVAC

NUEVO



Diseñado para técnicos de HVAC/R

- Alta precisión para amperios de CA ($\pm 1,5\%$ +8 dígitos)
- Factor de potencia para determinar la eficiencia del equipo en el uso de la energía
- Conexión inalámbrica a la aplicación gratuita UEi HUB para medición remotas



Standard Features PLUS	HAC
UPC	053533510034
Tipo	Especialidad de Alta Precisión
Voltios CA, CC	750 CA / 1000 CC
Amperios	200 CA
True RMS	★
Frecuencia / Ciclo de trabajo	★
Incusión del LRA	★
Soporte/correa magnéticos	★
Aplicación inalámbrica a UEi HUB	★
NCV (LED y Audible)	★
Iluminar desde el fondo	★
Baja Z (impedancia)	★
Luz de trabajo	★
Fuerza (W, VA, VAR)	★
Factor de potencia	★
Garantía	2 AÑOS

Incluye

- Terminales de prueba (ATL70)
- Sondas traseras (ABP3)
- Pinzas cocodrilo (AAC3)
- Sonda de temperatura (ATT29)
- Bolsa con zíper (AC570)
- 4 baterías (AAA)
- Certificado de conformidad

¡Edición Conmemorativa!

Celebrando el 250.^o aniversario de EE. UU. con un medidor de edición negra y el ícono del 250.^o aniversario de EE. UU. cosido en la bolsa de transporte.

¡Disponible solo en 2026!

Vea todos los parámetros del sistema AC/R de interiores y exteriores en un lugar

Sonda inalámbrica para manómetro de vacío



Cálculo de sobrecalentamiento objetivo

Sondas de presión con articulación de 180°

Puerto pasante de refrigerante

Ganchos inalámbricos para tubos

HUB8 053533508598

Kit de lujo de sondas de refrigeración inteligentes con manómetro de vacío



HUB6 053533508246

Kit completo de refrigerante inteligente

- Cálculos de temperatura dividida y psicrométricos en la aplicación
- Cálculos de carga de refrigerante del sistema en la aplicación
- Puertos pasantes de refrigerante para agregar o recuperar fácilmente el refrigerante del sistema
- Rotación de 180° para usar fácilmente en espacios estrechos
- 1 año de garantía limitada

WVG2 053533508604

Sonda inalámbrica de manómetro de vacío



- Rango de vacío: 2000 micrones

- 700 PSI (36200446.8716772 micrones)

- Máximo sobre el rango

- Rango de temperatura: -12 a 50 °C (10 a 122 °F)

- Sonda de manómetro de vacío fácil de usar

- Se puede usar de manera independiente o con otras sondas HUB

- 1 año de garantía limitada

HUB4 053533508239

Kit de carga de refrigerante inteligente

- Cálculos de carga de refrigerante del sistema
- Puertos pasantes de refrigerante para agregar o recuperar fácilmente el refrigerante del sistema
- Rotación de 180° para usar fácilmente en espacios estrechos
- Rango de presión: 0 a 725 psig
- 1 año de garantía limitada



WOT2 053533508611

Sonda de temperatura exterior inalámbrica

- Rango de temperatura: 0 a 82 °C (32 a 180 °F)

- Funciona en dos posiciones

- Cálculo de sobrecalentamiento objetivo en tiempo real (con WHP1)

- Calcula el sobrecalentamiento objetivo en tiempo real (requiere WHP1 y aplicación HUB)

- 1 año de garantía limitada

A2L, Lo Que Necesitas Saber

Las herramientas específicas que pueden certificarse para dar servicio a equipos A2L son máquinas de recuperación, bombas de vacío y detectores de fugas.



El detector de fugas de refrigerante UEi RLD15B tiene la **"Certificación A2L"** según el estándar SAE 2913, que incluye "Pruebas de encendido de componentes".



Los demás productos de refrigeración de UEi fuera de esa categoría de productos están diseñados para funcionar con equipos que utilizan refrigerantes A2L y están categorizados como "Compatibles con A2L".



RLD15B

UPC: 053533507430

Detector de fuga de refrigerante con detector

- Certificado A2L (SAE J2913)
- 3 niveles de sensibilidad
- Indicador de tamaño de fuga numérico digital
- 2 años de garantía limitada

Básculas de refrigeración inalámbricas

Las 3 básculas de carga inalámbrica tienen estas características de manera estándar.



- Las mediciones se pueden realizar en terrenos desnivelados
- La carga se puede pesar exactamente, incluso si no está centrada
- Requiere dispositivo móvil compatible y la aplicación gratuita para iOS® o Android™
- Alcance inalámbrico de hasta 30 m (100 pies)
- Resistencia al agua y al polvo
- 1 año de garantía limitada



Funciona con la aplicación UEi HUB

WRS110	WRS220	WRSX
UPC: 053533507584	UPC: 053533507577	UPC: 053533581195
Todas las características ESTÁNDAR MÁS	Todas las características de WRS110 MÁS	Todas las características de WRS220 MÁS
Pantalla digital	Capacidad de carga de 100 kg (220 lb)	Capacidad de carga de 150 kg (330 lb)
Capacidad de carga de 50 kg (110 lb)	Resolución de 0.2 oz	Resolución de 0.25 oz
Resolución de 0.1 oz		

N.º de pieza	UPC	Descripción
DMG150	053533507720	Manómetro digital de micrones de vacío
HA1	053533500752	Analizador de compresor hermético
CLM100	053533503289	Medidor de longitud de cable

Other UEi Professional Meters

Part #	UPC	Description
EPCCOMBO	053533510102	Pinza ampermétrica profesional de uso diario con abrazadera para tubos
DM525	053533508192	Multímetro inalámbrico True RMS de 1000 V con factor de potencia
DM515	053533508185	Multímetro True RMS de 1000 V con temperatura
DM505	053533508178	Multímetro digital de 1000 V
IRT807	053533508147	Comprobador avanzado de resistencia de aislamiento de 1000 V CA/CC
IRT803	053533508130	Probador de resistencia de aislamiento digital de 600 V CA/CC

Kits de instalación y mantenimiento



510KIT

UPC: 053533509380

Kit de instalación de unidad de condensación

Pinza ampermétrica de uso diario (EPC)
Detector de fuga de refrigerante (RLD15B)
Analizador inalámbrico de refrigeración (HUB8)
Mochila para herramientas UEi



511KIT

UPC: 053533509397

Kit de instalación de bomba de calor

Kit de presión estática (EM201SPKIT)
Pinza ampermétrica de uso diario (EPC)
Detector de fuga de refrigerante (RLD15B)
Analizador inalámbrico de refrigeración (HUB8)
Mochila para herramientas UEi



TACK15

UPC: 053533509465

Kit de prueba y verificación

Pinza ampermétrica (DL569)
Detector de fuga de gas combustible (CD100A)
Manómetro digital diferencial (EM700)
Termómetro de bolsillo (PDT550)
Estuche suave (AC73)



UPC: 053533509403

Kit de instalación de calderas

Pinza ampermétrica de uso diario (EPC)
Detector de fuga de combustible (CD100A)
Kit de presión estática (EM201SPKIT)
Termómetro diferencial (PDT655)
Mochila para herramientas UEi



UPC: 053533509410

Kit de instalación de calderas de gas

Detector de monóxido de carbono (COA2)
Pinza ampermétrica de uso diario (EPC)
Detector de fuga de combustible (CD100A)
Kit de presión estática (EM201SPKIT)
Termómetro diferencial (PDT655)
Mochila para herramientas UEi



UPC: 053533509427

Kit de instalación de caldera de petróleo y calentador

Analizador de combustión (C161OIL)
Pinza ampermétrica de uso diario (EPC)
Detector de fuga de combustible (CD100A)
Kit de presión estática (EM201SPKIT)
Termómetro diferencial (PDT655)
Mochila para herramientas UEi

Pregunte por nuestros kits personalizados.

Medidor de presión

DPM

UPC: 053533509564

Manómetro diferencial inalámbrico

- Manómetro diferencial inalámbrico para probar las presiones estáticas, de gas y de aspiración
- Mide presión de ± 199 mbar (80 pulg. WC)
- Conexión inalámbrica con la aplicación gratuita
- Pantalla retroiluminada de fácil lectura
- Imán para uso con las manos libres
- 1 año de garantía limitada



SPMKIT

UPC: 053533509571

Juego de presión estática inalámbrico

- 2 manómetros inalámbricos para comprobar las presiones estáticas, de gas y de aspiración
- Mide presión de ± 199 mbar (80 pulg. WC)
- Incluye juego de accesorios de presión estática
- 1 año de garantía limitada



EM700

UPC: 053533510010

Differential Manometer

- Easily measure pressure drops across heat exchangers, cooling coils, supply and return registers
- Large easy-to-read backlit display
- Work hands free with built-in magnetic mount
- 1-Year limited warranty

NUEVO



EM720

UPC: 053533509359

Manómetro diferencial de alta resolución

- Mide presión de ± 199 mbar (80 pulg. WC)
- La compensación de temperatura protege la precisión del sensor de las fuentes de temperatura ambientales.
- RETENCIÓN/MÍN/MÁX/PROMEDIO
- 1 año de garantía limitada



SPAK1

UPC: 053533606515

Kit de accesorios de presión estática

- Sonda de presión estática (2) (ASP1)
- Tubo de presión de 152 cm (60")
- Conector T escalonado (2) (TF100)
- Estuche suave (AC319)



EM720SPKIT

UPC: 053533509458

Kit de presión estática

- Manómetro EM720 plus
- Conector T escalonado (2)
- Sonda de presión estática (2)
- Tubería de presión con conector de bronce (2)
- Conector escalonado con tubería de 8.0 cm (3.15") (2)
- Tubo de presión de 152 cm (60")
- 3 baterías (AA)
- 1 año de garantía limitada

Part #	UPC	Description
AGVA	053533607109	Accesorio adaptador de válvula de gas (x2 tubos y accesorios)

Analizadores de combustión residenciales/comerciales

BACKED BY



10
YEAR
WARRANTY



- Este analizador de combustión residencial/comercial de la serie C160 incluye de manera estándar:



- Elegible para UEi Service+
- Hasta 10 años de garantía
- Pantalla retroiluminada de 6 renglones
- Mide CO
- Mide CO2
- Calcula O2

- Temperatura de combustión/entrada
- Eficiencia
- Exceso de aire
- Sensor de NOx filtrado
- Detección de flujo bajo
- Compensación de altitud

- Puerto de impresora IR
- Funda protectora con imán
- Trampa de agua de fácil acceso
- 8 combustibles preprogramados
- Dial selector de estilo DMM
- Carga por USB

Consulte la contratapa para ver los detalles de la garantía.

Servicios y soporte de analizadores avanzados



¡Servicio+ Garantizado! DE POR VIDA Ofrece todos los beneficios de nuestra galardonada promesa de nunca decepcionarlo, además de una función adicional para los usuarios de ACA. **DE POR VIDA** significa que cada recertificación anual extiende la garantía un año más durante la vida útil del analizador. Más información en ueitest.com/service



UEi LOCK es una función antirrobo opcional que se puede activar a través de la aplicación **UEi HUB** para ayudar a prevenir su uso en caso de robo.



Active el servicio **UEi Concierge+** registrando su ACA, C165+ o C163 en ueitest.com para obtener información sobre cómo reservar una llamada de 15 minutos con un técnico certificado. ¡Es hora de preguntar cualquier cosa, desde configuración general hasta pruebas específicas o cómo utilizar el servicio **UEi+ garantizado!**

C161	C163	ACA
		 NUEVO
• Todas las características estándar MÁS ▾	• Todas las características de C161 MÁS ▾	• Todas las características de C163 MÁS ▾
UEI SERVICE + GUARANTEED! ¡Hasta 10 años!	UEI SERVICE + GUARANTEED! ¡Hasta 10 años!	UEI SERVICE + GUARANTEED! ¡PARA TODA LA VIDA!
Protección de la bomba de purga	UEI CONCIERGE +	UEI LOCK
Temperatura diferencial	Wireless to 	Gases CO, CO2 y O2 medidos
Prueba de intercambiador de calor	Presión diferencial	Conexión de sonda inalámbrica integrada
		Sensor de CO de 10 000 ppm (compensado con H2)
		Pantalla gráfica
C161 053533508338 Solo analizador	C163 053533508352 Analizador, estuche	ACA 053533510041 Analizador, estuche
C161C 53533509250 Analizador, estuche duro	C163KIT 053533509243 Analizador, impresora, estuche duro	ACAKIT 053533510072 Analizador, impresora, estuche duro
C161KIT 053533509236 Analizador, impresora, estuche duro		ACAN 053533510089 Analizador con sensor de óxido nítrico, estuche rígido
C161OIL 053533509373 Analizador, probador de bomba de humo, estuche duro		ACANKIT 053533510096 Analizador con sensor de óxido nítrico, impresora y estuche rígido
C161OILKIT 053533509366 Analizador, probador de bomba de humo, impresora, estuche duro		

ANALIZADOR HVAC/R TODO EN UNO

KANE460

UPC: 053533509595

Analizador HVAC/R

- *Pruebas de equipos de combustión de gas, petróleo y biomasa residenciales, comerciales y de industria ligera*
- *Pruebas de integridad del intercambiador de calor*
- *Pruebas de detección de fugas de CO en aparatos*

Análisis HVAC/R completo con las sondas inalámbricas opcionales

- *Puesta en servicio y verificación de bombas de calor, equipos de aire acondicionado y sistemas de refrigeración*
- *Medición de la calidad del aire interior y la ventilación de edificios*
- *Control y registro del CO ambiental*

Incluye (configuración básica)

- Sonda de combustión (CP2)
- Baterías recargables
- Cargador
- Manguera de presión
- Bolsa protectora
- Mochila para herramientas UEi
- Manual



ZERO TIME 118m - NATURAL GAS

CO2	8.8%	CO	2
NO	7	NO2	3
O2	5.42%	SO2	0
NOx	10	H2S	-N/F-
λ	1.349	Tf	76.6
Ti	-N/F-	Ta	26.9

11:08:25M 20/02/19

II F1 F2

◀ ▶ □ □

▲ △ △ ▽

BACK X OK ↵

◀ ▶ □ □



PRUEBAS Y MONITOREO

Agregue estas sondas para un análisis completo de HVAC/R

AC/Refrigeración

HUB8

Ver página 4

Calidad del aire de ventilación

DTHA2

Ver página 15

Monitoreo de CO

COL

Ver página 13



Soluciones de monóxido de carbono



UEi es un orgulloso partidario de

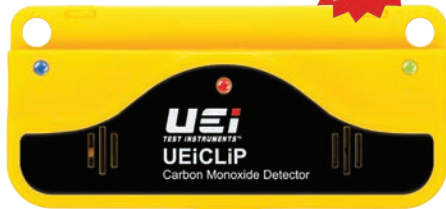
National Carbon Monoxide
Awareness Association

UEiCLIP 053533510065

Monitor Personal de CO Para Uso Diario

- Rango de CO 1-300 ppm
- Alertas auditivas y visuales
- Alarma >20 ppm
- Duración de la batería de 2 años
- Cordon para llevar alrededor del cuello
- Clip de cinturón incorporado para sujetarlo al uniforme o a la bolsa de herramientas.
- Garantía limitada de 1 año

NUEVO



COA 053533509540

Analizador de CO

- Realice pruebas de CO en calderas, cocinas, parrillas y hornos
- Realice pruebas de detección en aparatos en 2 minutos
- Utilice **KANE LINK™** para conectar hasta 4 registradores de CO y combinar pruebas de aire ambiente
- Guarde y envíe los resultados a la aplicación **KANE LIVE™** o a la impresora opcional



BACKED BY
UEI
SERVICE+

10
YEAR
WARRANTY

SAME DAY
SERVICE
GUARANTEED

ups
FREE
SHIPPING

COA2 053533508475

Detector de monóxido de carbono con capacidades de conexión inalámbrica

- Detección de CO: de 1 a 999 ppm
- Resolución: 1 ppm
- Se puede usar solo o conectar a un dispositivo inteligente
- 1 año de garantía limitada



COL 053533509557

Registrador de CO y monitor de CO en habitaciones

- Monitorice el CO en el aire ambiente
- Combine pruebas ambientales y de aparatos con el analizador compatible con **KANE LINK™**
- Registre el CO cada minuto durante



Probadores de combustión

Para pruebas específicas de equipos, en lugar de realizar un análisis completo de combustión



CEA 053533509786

Analizador de eficiencia de combustión

- Ahorre combustible, reduzca la contaminación y mejore la eficiencia
- Mida la temperatura de combustión en la chimenea y el CO2 en tiempo real
- Calcule el O2, la eficiencia de combustión y el exceso de aire



HET 053533509793

Probador de intercambiador de calor

- Prueba de integridad del intercambiador de calor
- Prueba de seguridad de calderas
- Mida el CO y CO2
- Calcule el O2 y el exceso de aire

Detección de gases combustibles

CD100A 053533503708

Detector de fuga de gas combustible



- Detección mínima: 50 ppm de metano
- Cuello de ganso largo de 18"
- Luz de punta en tapa de sensor
- Frecuencia de tic visual y audible
- 1 año de garantía limitada

Probador de temperatura digital

DT720

UPC: 053533509434

Termómetro Diferencial de 2-Canales



- 2 entradas
- Diferencial T1-T2
- acepta seis tipos diferentes de termopares
- 9,999 pantallas
- Mínimo/Máximo/Promedio/ Mantener
- 1 año de garantía limitada

Termómetros digitales de bolsillo

N.º de pieza	550B	PDT550	PDT650	PDT655	PDT660
UPC:	053533701173	053533700930	053533701289	053533508543	053533508451
Rango de temperatura -50 a 300 °C (58 a 572 °F)	•	•	•	•	•
Min./Máx.	•	•	•	•	•
Apagado automático	•	•	•	•	•
Imán integrado	•	•	•	•	
Retener	•	•			
Protección hermética	Resistente al agua	A prueba de agua			
Registrado en NSF	•	•			•
Pantalla retroiluminada				•	•
Plegable			•	•	•
Garantía	Limitada de 3 años	Limitada de 1 año	Limitada de 3 años	Limitada de 1 año	Limitada de 1 año

Flujo de Aire, Temperatura y Humedad

DAFM3B 053533507188

Anemómetro digital con probador de humedad

- Mide: velocidad de aire, temperatura y humedad
- Calcula: bulbo húmedo, punto de condensación y volumen de aire (CFM/CMM)
- Hasta 1 hora acumulativa promedio
- 1 año de garantía limitada



DAFM4 053533506877

Anemómetro digital con ventilador miniatura en conducto

- Mide: velocidad del aire
- Calcula: volumen de aire, punto de condensación, bulbo húmedo
- Mediciones de superficie en conducto o rejilla
- 1 año de garantía limitada



DTHA2 053533508420

Medidor inalámbrico de flujo de aire/ humedad/ temperatura

- Aplicación gratuita
- Compatible con iOS® y Android™
- Flujo de aire de 66 a 1200 m/s (217 a 3937 pies/s)
- 1 año de garantía limitada



Available on the
App Store

GET IT ON
Google Play

DTH35 053533506938

Psicrómetro digital de bolsillo con temperatura/ humedad relativa/ entalpía

- Bulbo húmedo/Punto de condensación
- Pantalla retroiluminada
- Mín./Máx.
- 1 año de garantía limitada



Termómetros Infrarrojos

INF165C 053533507416

Termómetro infrarrojo 12:1

- El láser circular define el objetivo
- Valor máximo de captura
- 2 niveles de emisividad, seleccionables: (0.70, 0.95)
- 1 año de garantía limitada



INF195C 053533507423

Termómetro infrarrojo 12:1 con entrada de tipo K

- El láser circular define el objetivo
- Temperatura diferencial
- Mín./Máx./Promedio/Diferencial
- 1 año de garantía limitada



Ventaja del láser circular de 8 puntos

El láser circular delinea directamente el punto medido en todas las distancias, eliminando posibles errores al adivinar el tamaño del punto medido.





¡Conéctate más!

Aplicación completa de climatización

¡Para las soluciones inalámbricas de UEi!



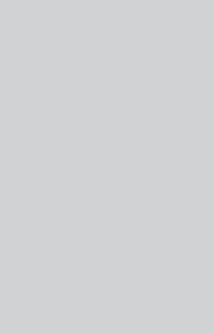
Refrigeración

Consulte los valores de refrigerante y el sobre caloramiento objetivo en tiempo real. Seleccione de una lista de 118 refrigerantes y guarde los tipos más utilizados.



Aire

Medir y calcular los valores de retorno y suministro de aire.



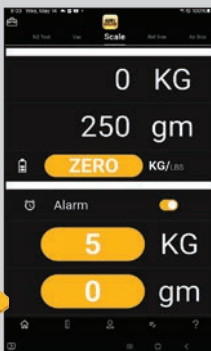
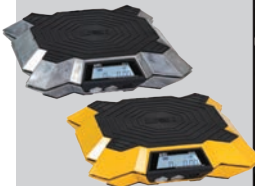
Vacio

Pantalla de vacío para pruebas de evacuación y ascenso. Configure fácilmente los valores y temporizadores de las pruebas de evacuación y ascenso.



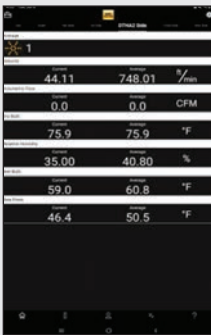
Balanza

Conecte las básculas de carga de refrigerante (ver página 15)



Flujo de Aire

Conecte el medidor de flujo de aire DTHA2



Combustión

Medir y calcular datos esenciales para equipos de combustión



Análisis del sistema

Vea el rendimiento de un sistema con una referencia codificada por colores.



Eléctrico

Conecte los medidores de pinza EPC y HAC



Detección de CO

Monitoreo del monóxido de carbono ambiental con COA2



Prueba N2

La prueba de fugas de presión de nitrógeno, o prueba de estanqueidad, guía a los técnicos a través de este proceso paso a paso.



Exportación de datos

Envíe el informe en una variedad de formatos con opciones para agregar ubicación GEO automática o direcciones manuales a los informes.



Accesorios

TERMINALES DE PRUEBA

N.º de pieza	UPC	Descripción
AAC	053533600759	Pinzas cocodrilo, insertables
AAC3	053533603866	Pinzas cocodrilo, atornillables
ATLTX	053533606478	Cable de extensión modular para terminales de prueba
ATL1	053533606416	Puntas de terminal modulares - estándar*
ATL2	053533606423	Puntas de terminal modulares - tipo cocodrilo*
ATL3	053533606430	Puntas de terminal modulares - punta sujetadora*
ATL5	053533606454	Puntas de terminal modulares - sonda trasera*
ATL6	053533606461	Puntas de terminal modulares - perforantes*
ATL55	053533602043	Terminales de prueba (estándar)
ATL57	053533606621	Terminales de prueba de silicona
ATL301KIT	053533605716	Juego de terminales de prueba
ATLBPK	053533606492	Juego de terminales de prueba de sonda trasera
ABP3	053533606973	Terminales de prueba de sonda trasera para DL589 y DL599
ATL58	053533606966	Terminales de prueba de silicona para DL589 y DL599
ATL92	053533607031	Sonda para prueba de aislamiento y pinzas cocodrilo
ATLCAP	053533507553	Tapones protectores para terminales de prueba

CLIPS Y ADAPTADORES

ACF1	053533600766	Cable de adaptador hembra (HA1)
ACS1	053533600780	Flejes de velcro para tubos
ASP1	053533606133	Sonda de presión estática magnética
ATHA1	053533600964	Adaptador termopar para válvula de gas
TF100	053533606775	Conector en "T" escalonado
AACA4	053533605303	Adaptador CA 9 V 700 mA para C100A/C50/C75/CO91
AAC45	053533607000	Cargador USB para analizadores de la serie C160
AJW1	053533606850	Cables de puenteo (juego de 10)
AMH1	053533606843	Correa magnética para colgar (DM505, DM151 y DM525)
AMH2	053533606980	Correa magnética para colgar, solo para DL569 y DL579
AMH3	053533606997	Correa magnética para colgar de repuesto, solo para DL589 y DL599

PRESIÓN

AORK1	053533508390	Juego de juntas tóricas para WPP1
AGVA	053533607109	Adaptador de válvula de gas con tubo
BF100	053533603811	Adaptador de presión para válvula de gas (EM201B)
BF102	053533602166	Adaptador de presión para válvula de gas (EM152)
SPAK1	053533606515	Juego de accesorios de presión estática

COMBUSTIÓN

IRP-2	053533606911	Impresora infrarroja rápida de carga fácil
CP2	053533508918	Sonda de gases de combustión para analizadores de la serie C160
SPT1	053533605198	Kit de prueba de bomba de humo

SONDAS DE TEMPERATURA

N.º de pieza	UPC	Descripción
ATT6	053533601558	Sonda de clip para horno estándar tipo J de 4'
ATT19	053533603699	Sonda tipo J con pinza para horno
ATT26	053533601237	Sonda tipo J para líquidos
ATT27	053533601244	Sonda de bolas tipo J
ATT29	053533601268	Sonda tipo K con revestimiento de fibra de vidrio
ATT29A	053533602227	Sonda tipo K con revestimiento de fluoroplástico
ATT29APACK	053533606393	Sonda tipo K con revestimiento de fluoroplástico (juego de 10)
ATT30	053533601299	Sonda tipo J de 20.3 cm (8") para líquidos
ATT36	053533601329	Sonda de temperatura superficial tipo K
ATT39	053533605969	Sonda de temperatura con mango para envolver cable tipo K (DT302 y DT304)
ATT70	053533603347	Adaptador tipo K a toma de entrada
ATT71	053533602159	Sonda de temperatura tipo K a toma de entrada
ATT100	053533602357	Sonda tipo K de 15.2 cm (6") para líquidos
ATTEXT	053533606126	Extensión tipo K de 3 m (10')
ATTPC3	053533606942	Adaptador de pinza para tubos tipo K
ATTPC4	053533508406	Adaptador de pinza para tubos tipo K

FUGAS

RLD15SENS	053533606119	Sensor de repuesto (RLD15)
RLDLS	053533606096	Vial de prueba de fugas (RLD15)
RLDSENS	053533603729	Sensor de repuesto (RLD10)
RS1000	053533603354	Sensor de repuesto (CD100A/CD200)
RS1010	053533603378	Tapón para sensor (CD100A/CD200)
RLDTF	053533606102	Filtro para puntas (juego de 5) (RLD15)

ESTUCHES

AC12	053533606522	Estuche para juego de terminales de prueba
AC73	053533605273	Estuche blando (30.5 x 38.1 x 8.9 cm [12"x 15"x 3.5"])
AC319	053533603958	Estuche blando (25.4 x 15.2 x 7 cm [10"x 6"x 2.75"])
AC419	053533508765	Estuche para báscula de refrigerante inalámbrica
AC504	053533602814	Estuche duro (25.4 x 34.9 x 8.9 cm [10"x 13.75"x 3.5"])
AC509	053533605723	Estuche rojo serie C (48.3 x 35.6 x 12.1 cm [19"x 14"x 4.75"])
AC519	053533603965	Estuche blando (33 x 15.2 x 7 cm [13"x 6"x 2.75"])
AC550	053533607024	Mochila para herramientas UEi
AC570	053533607147	Estuche de transporte blando con compartimento para accesorios con cremallera
AC619	053533606881	Estuche HUB8 con inserciones de espuma

BATERÍAS/PILAS

AB13	053533600049	Pilas de botón A76VP (juego de 2)
AB15	053533607093	Batería THL2



Una promesa galardonada que nunca le fallará

BACKED BY



Garantía: Todos los analizadores de combustión UEi tienen una garantía estándar de 1 año. Cada recertificación anual extiende la garantía por un año más. Hasta **10 AÑOS** a partir de la fecha de compra para los analizadores de la serie C160 o **DE POR VIDA** para los analizadores ACA.

Los contratistas que soliciten la recertificación de un analizador de la serie C160 en www.ueitest.com/service en un plazo de 12 meses de la fecha de compra o la fecha de la última recertificación recibirán un precio reducido por el servicio¹ que disminuye el costo de propiedad, además de 2 beneficios adicionales:

Servicio en el mismo día: Todos los analizadores que califiquen para la recertificación a través de UEi Service+ se devuelven el mismo día hábil, **GARANTIZADO**.²

Envío gratuito: UEi Service+ ofrece envío gratuito, tanto desde como hacia nuestro centro de servicio. Cuando los clientes programan su recertificación, reciben una etiqueta prepagada de envío terrestre de UPS.

Consulte los detalles completos en
ueitest.com/service



La GARANTÍA UEI SERVICE+ obtuvo el ORO en la categoría de "Servicio Software" de los Premios Dealer Design 2024.

Los premios Dealer Design reconocen el diseño de productos que ayudan a los contratistas en la instalación, el mantenimiento y el servicio de productos HVACR, y es el único premio de la industria juzgado exclusivamente por contratistas HVACR.

Disponible solo para los clientes de EE. UU.

¹Precios sujetos a cambios sin previo aviso. ²Necesitaremos 48 horas para los analizadores con un sensor de NO (óxido nítrico) instalado.

©2026 Kane USA Inc. Todos los derechos reservados. El logotipo de UPS Copyright ©2026 United Parcel Service of America, Inc. se utiliza con permiso. KANE y el logotipo de KANE (registrado en el Reino Unido y en otros países) son marcas comerciales de Kane Group Limited, utilizadas bajo licencia. iOS® y Android™ son propiedad de sus respectivos propietarios. L701SP 1/26