

#### **GUÍA DE PRODUCTOS 2025** OTOÑO

Versión En Español

#### ACA

Analizador de Combustión Avanzado Una nueva solución diseñada para profesionales de HVAC/R que analizan calderas y hornos comerciales. Ver páginas 3 y 11



#### **UEICLIP** Monitor Personal de CO Para Uso Diario

Trabaje con tranquilidad sabiendo que los niveles de CO son seguros. Enciéndalo y olvídese. Consulte las páginas 3 y 13.



# **UPGRADED**

Aplicación completa de climatización para las soluciones inalámbricas de UEi. Ver página 16

# **Sobre Nosotras**



Empresa Familiar de Segunda Generación



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



Nuestra Promesa Galardonada Nunca te Decepcionaremos

# **Qué Hay de Nuevo**

HUEVO

#### **ACA**

UPC: 053533510041

Analizador de Combustión Avanzado

El ACA de UEi es el Analizador Avanzado de Combustión diseñado para profesionales de HVAC/R que analizan calderas y hornos comerciales. Respaldado por un servicio de recertificación líder en la industria y galardonado. Servicio UEi+ ¡Garantizado! DE POR VIDA

Nuestra promesa de nunca defraudarte.

Consulte los detalles de la ACA en la página 3 y 11.

Precio neto comercial sugerido \$1,759.94





UEI-ACA1
CO:COZ:OZ

ODET COCCO TEMPOR
MANUAL TEMPORAL TEM

Consulte los detalles de la aplicación en las páginas 16-17.

#### **UEICIIP**

053533510065

Monitor Personal de CO Para Uso Diario

Trabaje con la tranquilidad de saber que los niveles de CO son seguros. Enciéndalo y olvídese. Una vez activado, UEi Clip funciona hasta por 2 años.

Las luces indicadoras proporcionan advertencia, estado de funcionamiento e indicación de batería baja.

Consulte los detalles de UEiCLiP en la página 3 y 13.

Precio neto comercial sugerido \$99.95



# 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 luio 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 inteliaente

- Cálculos de carga de refrigerante del
- 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 incluve "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 polyo 1 año de garantía limitada

#### Funciona con la aplicación UEi HUB

_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
WRS110	WRS220	WRSX
UPC: 053533507584	UPC: 053533507577	UPC: 053533581195
		Accessed.
Todas las características	Todas las características de	Todas las características de

## ESTÁNDAR MÁS

Pantalla digital

Capacidad de carga de 50 kg (110 lb)

Resolución de 0.1 oz

# WRS110 MÁS

Capacidad de carga de 100 kg (220 lb)

Resolución de 0.2 oz

# WRS220 MÁS

Capacidad de carga de 150 kg 330 lb)

Resolución de 0.25 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

# **Amperimetros de gancho True RMS galardonados**



Diseñado por nosotros para el profesional de HVAC/R

Hecho en nuestra fábrica ISO 9001 con control de costos y calidad

Respaldado por nuestro Centro de Operaciones ISO 17025 en Indianapolis

#### Amperimetros de 3 ganchos con todo esto de manera estándar o









- True RMS
- 🗹 Pantalla dual
- ✓ Voltios de CA/CC
- Corriente de CA (amperios)
- Corriente de rotor bloqueado
- Microamperios de CA/CC\*
- Resistencia (ohmios)
- Continuidad/diodo
- Capacitancia (Faradios)

- 🗹 Frecuencia
- Ciclo de trabajo
- Baja impedancia (Z)
- Temperatura (entrada tipo K)
- NCV (LED e indicación audible)
- Mín/Máx/Retener
- Rango automático y manual
- Apagado automático
- Advertencia de batería baja

- Estuche de terminales de prueba
- 🗹 Alerta de voltaje alto
- **Autocalibración**
- Seguros de batería de acceso fácil
- Retroiluminación
- Opciones de gancho magnético
- Over-molded grip
- CATIV 600V
- 2-year limited warranty

\*DL599 solo tiene CCµA.

Certificado por ETL conforme a IEC 61010-1, 3.ª edición

# EPCCOMBO 053533509281 Pinza amperimétrica profesional True-RMS Everyday con abrazadera para tubos





#### DL589COMBO

053533509335

Multímetro digital con pantalla dual True-RMS de 600 A con 2 ganchos para tubos ATTPC4

N.º de pieza	UPC	Descripción
DL569	053533509281	Pinza amperimétrica de doble pantalla de 400A
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

#### **EPC DL589 DL599** UPC: 53533510027 UPC: 053533509144 UPC: 053533509137 **NUEVO** BOOV H CATN BOOM H Soov 1 CATIV TOOK 1 BOOV E CAT N BOOM (1) UE DL 589 NCV UEi EPC etΩ, True RMS CLAMP METER D U≘i ALER DESIG Todas las Todas las características ◀ Todas las características características de DL579 de DL589 ESTÁNDAR MÁS MÁS 🕶 MÁS 🕶 Corriente de CC (con cero CC) Factor de Potencia Inalámbrica a la aplicación NCV con sensibilidad Temperatura diferencial Inalámbrico con dispositivos inteligentes aiustable Nuevo diseño de bolsa Luz de trabajo Aplicación gratuita: (iOS® / Android™) Prueba de rotación de motor trifásico Prueba de motor desequilibrado

#### **EPC** incluye

Terminales de prueba (ATL55) Sondas traseras (APB3) Pinzas cocodrilo (AAC3) Sonda de temperatura (ATT29) Bolsa con zíper (AC670) 4 baterías (AAA) Certificado de conformidad

#### DL589 y DL599 incluyen

Filtro de paso bajo

Selección automática de CA/CC para V/A

Terminales de prueba de silicio (ATL58)
Sondas traseras (APB3)
Pinzas cocodrilo (AAC3)
Sondas de temperatura 2 (ATT29)
Bolsa con zíper
4 baterías (AAA)
Certificado de conformidad

# Kits de instalación y mantenimiento



#### **510KIT**

UPC: 053533509380

Kit de instalación de unidad de condensación

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



#### TACK15

UPC: 053533509465

Kit de instalación de bomba de calor Kit de prueba y verificación

Pinza amperimétrica (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 amperimétrica de uso diario (EPC)

Iniza ainperimiera de uso diano (E. 07) Detector de fuga de combustible (CD100A) Kit de presión estática (EM2015PKIT) Termómetro diferencial (PDT655) Mochila para herramientas UEi



UPC: 053533509410

#### Kit de instalación de calderas de gas

Detector de monóxido de carbono (COA2) Pinza amperimétrica 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 (C1610IL) Pinza amperimétrica de uso diario (EPC) Detector de fuga de combustible (CD100A) Kit de presión estática (EM201SPKIT) Termómetro diferencial (PDT655) Mochila para herramientas UEi



AC550

UPC: 053533509410

Mochila para herramientas

Construcción robusta, base a prueba de agua, dos compartimientos con opciones de bolsillos internos. Incluye gancho en D.

# ¿No encuentras el kit que te conviene?

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



#### **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







## 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 02



- ▼ Temperatura de combustión/ entrada
- Eficiencia
- Exceso de aire
- Detección de fluio baio
- Sensor de NOx filtrado
- 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
○ Todas las características estándar MÁS ∨	✓ Todas las características de C161 MÁS      ✓	✓ Todas las características de C163 MÁS
estanuar IVIA5 V	de CIBI IVIAS	ae Clos IVIAS
SERVICE+ GUARANTEED!	SERVICE+ GUARANTEED!	SERVICE+ GUARANTEED!
¡Hasta 10 años!	¡Hasta 10 años!	¡PARA TODA LA VIDA!
Protección de la bomba de purga	CONCIERGE +	UE: Leck
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
<b>C161</b> 053533508338 Solo analizador	<b>C163</b> 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
C1610IL 053533509373 Analizador, probador de bomba de humo, estuche duro		ACANKIT 053533510096 Analizador con sensor de óxido nítrico, impresora y estuche rígido
C1610ILKIT 053533509366 Analizador, probador de bomba de humo, impresora, estuche duro		

#### ANALIZADOR HVAC/RTODO 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 v 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



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

Manual



#### Agregue estas sondas para un análisis completo de HVAC/R

AC/Refrigeración

**HUB8** 

Ver página 4

DTHA2 Ver página 15









# Soluciones de monóxido de carbono

UEi es un orgulloso partidario de National Carbon Monoxide Awareness Association

#### **UEICLIP** 053533510065

#### **Everyday Personal CO Monitor**

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



#### COA 053533509540

#### Analizador de CO

- Realice pruebas de CO en calderas, cocinas. parrillas v 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 v envíe los resultados a la aplicación KANE LIVE™ o a la impresora opcional





# YEAR WARRANTY

#### 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





Registrador de CO y monitor de CO en habitaciones

COL 053533509557

- 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 comhustible

- 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
- cepta 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
		- REV			
Rango de temperatura -50 a 300 °C (58 a 572 °F)	•	•	•	•	•
Mín./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



# **DTH35** 053533506938 Psicrómetro digital de bolsillo con temperatura/ humedad relativa/ entalpia

- 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 sobrecalentamiento objetivo en tiempo real. Seleccione de una lista de 118 refrigerantes y guarde los tipos más utilizados.



	Ref Side 19
130.8 PSIG	408.2 PSIG
45.2	118.0
58ॄ.6	109.1
13 <u>.</u> 4	8,9
8.6	9.1
45.2	O R410A
<b>♀</b> □ .5	



#### **Aire**

Medir y calcular los valores de retorno y suministro



63 W.L	Any 14 - 10	AND DO	Air Side	T G 100%
2	Q.5	,	16.	5
(	0.0 PSIG		O.C	)
4	11.7%	52.74	27.96	itu/lb
4	1.8%	52.7	27.96	tu/lb
	77.8		77.8	
	62.4 F		62.4	4
Q.	0.000 PSIG	P1) .	0.00 PSIG	0

#### Vacío

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)





#### Eléctrico

Pinza amperimétrica profesional Connect EPC Everyday

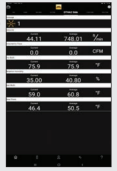




#### Flujo de Aire

Conecte el medidor de flujo de aire DTHA2





#### Detección de CO

Monitoreo del monóxido de carbono ambiental con COA2





#### Combustión

Medir y calcular datos esenciales para equipos de combustión

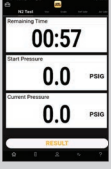




#### Prueba N2

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





#### Análisis del sistema

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



#### Exportación de datos

Envie 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)
ACIT	055555000700	Cable de adaptador nembra (nA1)
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
AACA5	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
АМН3	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

#### **COMBUSTION**

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



**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**.<sup>2</sup>



**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 y 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.

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