

# Manteniendo los hogares y lugares de trabajo seguros y cómodos



# Probador de Temperatura Digital



**NUEVO**

## 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
					
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

# Nuevo medidor de presión

## EM720

UPC: 053533509359

### Manómetro diferencial de alta resolución

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



## EM720SPKIT

UPC: 053533509458

### Manómetro diferencial de alta resolución

#### 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



## 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)



# Amperímetros de gancho True RMS galardonados

DESIGNED BY  
MADE BY  
BACKED BY  
**UEi**

Diseñado por nosotros para el profesional de HVAC/R

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

Respaldo por nuestro Centro de Operaciones ISO 17025 en Indianápolis

## Amperímetros de 3 ganchos con todo esto de manera estándar



- |  |  |  |
|--|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> True RMS                     | <input checked="" type="checkbox"/> Capacitancia (Faradios)        | <input checked="" type="checkbox"/> Apagado automático                 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Pantalla dual                | <input checked="" type="checkbox"/> Frecuencia                     | <input checked="" type="checkbox"/> Advertencia de batería baja        |
| <input checked="" type="checkbox"/> Voltios de CA/CC             | <input checked="" type="checkbox"/> Ciclo de trabajo               | <input checked="" type="checkbox"/> Estuche de terminales de prueba    |
| <input checked="" type="checkbox"/> Corriente de CA (amperios)   | <input checked="" type="checkbox"/> Baja impedancia (Z)            | <input checked="" type="checkbox"/> Alerta de voltaje alto             |
| <input checked="" type="checkbox"/> Corriente de rotor bloqueado | <input checked="" type="checkbox"/> Temperatura (entrada tipo K)   | <input checked="" type="checkbox"/> Autocalibración                    |
| <input checked="" type="checkbox"/> Microamperios de CA/CC       | <input checked="" type="checkbox"/> NCV (LED e indicación audible) | <input checked="" type="checkbox"/> Seguros de batería de acceso fácil |
| <input checked="" type="checkbox"/> Resistencia (ohmios)         | <input checked="" type="checkbox"/> Mín/Máx/Retener                | <input checked="" type="checkbox"/> Retroiluminación                   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Continuidad/diodo            | <input checked="" type="checkbox"/> Rango automático y manual      | <input checked="" type="checkbox"/> Opciones de gancho magnético       |

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

## Los técnicos hablan

*"¡Se siente bien en la mano!"*

- Shawn H.

*"Son súper exactos y prácticos.."*

*Probablemente el mejor medidor para su dinero; ¡gracias!"*

- Antonio A.

*"Muy integral y preciso, amo las pantallas duales. ¡Buen trabajo, chicos!"*

*Como solía decir Paul Harvey acerca de cosas geniales, ¡adelante!"*

- Chet D.

*"¡Amo mis amperímetros de gancho UEi test instruments! Lo he usado todos los días, definitivamente mi herramienta favorita".*

- Dylan B.

*"Los mejores medidores que existen".*

- Aaron L.

<b>DL579</b>	<b>DL589</b>	<b>DL599</b>
UPC: 053533509274	UPC: 053533509144	UPC: 053533509137
		
<p><b>Todas las características ESTÁNDAR MÁS</b> ▾</p>	<p><b>&lt; Todas las características de DL579 MÁS</b> ▾</p>	<p><b>&lt; Todas las características de DL589 MÁS</b> ▾</p>
<p><b>CATIV 300 V/CATIII 600 V</b></p>	<p><b>Corriente de CC (con cero CC)</b></p>	<p><b>Inalámbrico con dispositivos inteligentes</b></p>
<p><b>1 año de garantía limitada</b></p>	<p><b>Temperatura diferencial</b></p>	<p><b>Aplicación gratuita: (iOS® / Android™)</b></p>
<p><b>Montura magnética/correa</b></p>	<p><b>Luz de trabajo</b></p>	<p><b>Prueba de rotación de motor trifásico</b></p>
<p></p>	<p><b>Clasificación de seguridad más alta</b></p>	<p><b>Prueba de motor desequilibrado</b></p>
<p></p>	<p><b>CATIV 600 V/CATIII 1000 V</b></p>	<p><b>Filtro de paso bajo</b></p>
<p></p>	<p><b>2 años de garantía limitada</b></p>	<p><b>Selección automática de CA/CC para V/A</b></p>



**DL579 incluye**  
 Terminales de prueba (ATL55)  
 Pinzas cocodrilo (AAC3)  
 Sonda de temperatura (ATT29)  
 Bolsa con zíper  
 4 baterías (AAA)  
 Certificado de conformidad

**DL589 y DL599 incluyen**  
 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

# Combinación de medidores de gancho, multímetro y probadores de resistencia de aislamiento



**DL589COMBO** 053533509335

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

- TRMS
- Temperatura diferencial
- Corriente de rotor bloqueado
- 2 años de garantía limitada



**DL579COMBO** 053533509342

**Multímetro digital con pantalla dual True-RMS de 600 A con gancho para tubos ATTPC4**

- 750/1000 V CA/CC, 600 A CA/CC
- Microamperios de CA/CC
- Pantalla dual
- 1 año de garantía limitada



**DM525** 053533508192

**Multímetro inalámbrico de 1000 V TRMS con factor de potencia**

- Mida la eficiencia energética
- Conexión inalámbrica con aplicación gratuita
- Baja impedancia (Z)
- 2 años de garantía limitada



**IRT807** 053533508147

**Probador de resistencia de aislamiento avanzado de 1000 V CA/CC**

- True RMS
- 1000 V CA/CC
- Resistencia del aislamiento: 20.00 ohmios a 20.0 gigaohmios
- 1 año de garantía limitada

N.º de pieza	UPC	Descripción
<b>DM515</b>	053533508185	Multímetro True RMS de 1000 V con temperatura
<b>DM505</b>	053533508178	Multímetro digital de 1000 V
<b>IRT803</b>	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*

Amperímetro de gancho True RMS (DL579)  
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)  
Amperímetro de gancho True RMS (DL579)  
Detector de fuga de refrigerante (RLD15B)  
Analizador inalámbrico de refrigeración (HUB8)  
Mochila para herramientas UEi



## TACK15

UPC: 053533509465

### *Kit de prueba y verificación*

Amperímetro de gancho True RMS (DL579)  
Detector de fuga de gas combustible (CD100A)  
Manómetro digital diferencial (EM152)  
Termómetro de bolsillo (PDT550)  
Estuche suave (AC73)



## 520KIT

UPC: 053533509403

### *Kit de instalación de calderas*

Amperímetro de gancho True RMS (DL579)  
Detector de fuga de combustible (CD100A)  
Kit de presión estática (EM201SPKIT)  
Termómetro diferencial (PDT655)  
Mochila para herramientas UEi



## 521KIT

UPC: 053533509410

### *Kit de instalación de calderas de gas*

Detector de monóxido de carbono (COA2)  
Amperímetro de gancho True RMS (DL579)  
Detector de fuga de combustible (CD100A)  
Kit de presión estática (EM201SPKIT)  
Termómetro diferencial (PDT655)  
Mochila para herramientas UEi



## 522KIT

UPC: 053533509427

### *Kit de instalación de caldera de petróleo y calentador*

Analizador de combustión (C161OIL)  
Amperímetro de gancho True RMS (DL579)  
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 ve el kit que quiere?**

**Comuníquese con UEi**

**Pregunte acerca de nuestros kits personalizados.**

**It's All About  
YOU!**

# Analizadores de combustión residencial/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.

## Únase a nosotros en la reducción del riesgo de intoxicación por CO

Mantenga las calderas y calentadores funcionando con eficacia y revise si hay ventilación adecuada e intercambio de calor agrietado con un analizador de combustión de la serie C160, respaldado por **UEi SERVICE+ GARANTIZADO**.

## Los técnicos lo dicen

"Los analizadores de UEi me salvaron, ya que acertaron el tiempo de diagnóstico en el trabajo. Gracias".

- Joseph S.

"Los analizadores de UEi son los mejores en el mercado. Exactos, duraderos y con un precio competitivo. ¡Son productos geniales!"

- John D.

"Sus analizadores me han resuelto varios problemas. Le recomendaría UEi a cualquier persona".

- Zack R.



<b>C161</b>	<b>C163</b>	<b>C165+</b>
		
<p>○ <b>Todas las características estándar MÁS</b> ▾</p>	<p>◀ <b>Todas las características de C161 MÁS</b> ▾</p>	<p>◀ <b>Todas las características de C163 MÁS</b> ▾</p>
<p>Temperatura diferencial</p>	<p>Presión diferencial</p>	<p><b>LINK</b> Conexión de sonda inalámbrica</p>
<p>Prueba de intercambiador de calor</p>	<p>Protección de bomba de purga para sensor de CO</p>	<p>Con compensación de H<sub>2</sub>, Sensor de CO de 10,000 ppm</p>
	<p>Conexión inalámbrica con aplicación de impresora</p>	<p>2 sondas de gancho inalámbricas para tuberías</p>
<p><b>¡Un analizador a su manera!</b></p>		
<p><b>C161</b> 053533508338 Solo analizador</p>	<p><b>C163</b> 053533508352 Analizador, estuche</p>	<p><b>C165+</b> 053533509151 Analizador, estuche</p>
<p><b>C161C</b> 53533509250 Analizador, estuche duro</p>	<p><b>C163KIT</b> 053533509243 Analizador, impresora, estuche duro</p>	<p><b>C165+KIT</b> 053533509168 Analizador, impresora, estuche duro</p>
<p><b>C161KIT</b> 053533509236 Analizador, impresora, estuche duro</p>		<p><b>C165+OIL</b> 053533509182 Analizador, probador de bomba de humo, estuche duro</p>
<p><b>C161OIL</b> 053533509373 Analizador, probador de bomba de humo, estuche duro</p>		<p><b>C165+OILKIT</b> 053533509212 Analizador, probador de bomba de humo, impresora, estuche duro</p>
<p><b>C161OILKIT</b> 053533509366 Analizador, probador de bomba de humo, impresora, estuche duro</p>		<p><b>C165+N</b> 053533509175 Analizador con sensor de óxido nítrico, estuche</p>
		<p><b>C165+NKIT</b> 053533509205 Analizador con sensor de óxido nítrico, impresora, estuche duro</p>

# Continuación de combustión



BACKED BY  
**UEi**  
SERVICE+

**10**  
YEAR  
WARRANTY

**SAME**  
DAY  
SERVICE  
GUARANTEED

**ups**  
FREE  
SHIPPING

**C160** 053533508321

*Medidor de combustión residencial*

## Mide

- O<sub>2</sub>, temperatura de combustión, temperatura de entrada

## Calcula

- O<sub>2</sub>, eficiencia, exceso de aire

## Características

- Hasta 10 años de garantía con recertificación anual
- Elegible para UEi Service+
- Pantalla retroiluminada grande de 6 renglones
- Medidor de combustión de nivel de entrada
- Compensación de altitud alta
- 8 combustibles preprogramados

## Incluye

- Sonda de combustión
- Cable de carga

**USD 524.95** TNP\*



**IRP-2** 053533606911

*Impresora rápida de carga fácil de conexión IR (Combustión)*



**CP2** 053533508918

*Sonda de gas de combustión para los analizadores de combustión de la serie C160*



**SPT1** 053533605198

*Kit de prueba de bomba de humo*

- Para medir y probar el humo de combustión en su combustión
- Funciona con analizadores de combustión, incluyendo los analizadores de la serie C160
- Barril de alto impacto
- 1 año de garantía limitada

\*Precios sujetos a cambios. Comuníquese con UEi para confirmar los precios actuales.

# Somos orgullosos patrocinadores de



NCOAA.US

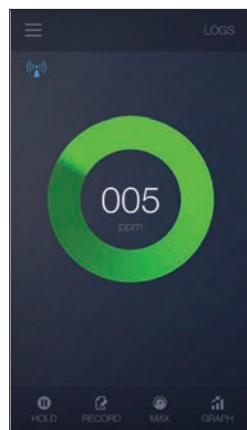
## Detector de monóxido de carbono



**COA2** 053533508475

*Detector de monóxido de carbono con capacidades de conexión inalámbrica*

- Detección de CO: de 1 a 999 ppm
- Resolución: 1 ppm
- Compatible con iOS® y Android™
- Se puede usar solo o conectar a un dispositivo inteligente
- Alerta audible y LED visual
- 1 año de garantía limitada



## Detector de fuga de gas combustible



**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

# 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



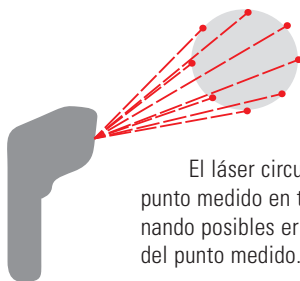
## **INF195C** 053533507423

### *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.

# 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

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

N.º de pieza	UPC	Descripción
<b>DMG150</b>	053533507720	Manómetro digital de micrones de vacío
<b>HA1</b>	053533500752	Analizador de compresor hermético
<b>RLD10</b>	053533503937	Detector de fuga de refrigerante
<b>CLM100</b>	053533503289	Medidor de longitud de cable

# 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



N.º de pieza	UPC	Descripción
<b>AORK1</b>	053533508390	WPP1 Kit de juntas tóricas de repuesto para sondas HUB

# "UEi HUB", una aplicación para sondas HUB

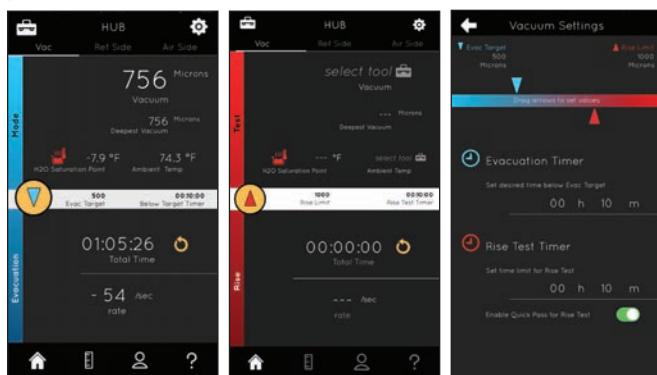


## Mediciones y cálculos

- Presiones, temperaturas, saturaciones y bulbo seco exterior de tuberías de líquido y succión
- Sobrecalentamiento, subenfriamiento y sobrecalentamiento objetivo
- Temperaturas delta y delta objetivo
- Humedad relativa, bulbo seco, bulbo húmedo, punto de condensación y entalpía de suministro y retorno de aire
- Vacío y vacío más profundo
- Temporizador de evacuación y objetivo de límite de aumento
- Indicación de punto de saturación de H2O
- Unidades de medida seleccionables
- Compensación de altitud alta
- Lista de 118 refrigerantes y menú de favoritos

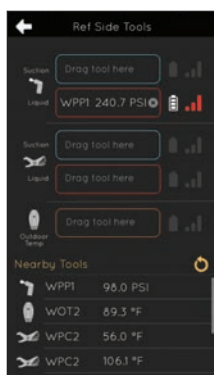
## Pantalla de vacío

Pantalla de vacío dual para pruebas de evacuación y aumento. Le permite ajustar fácilmente los valores y el temporizador de las pruebas de evacuación y aumento.



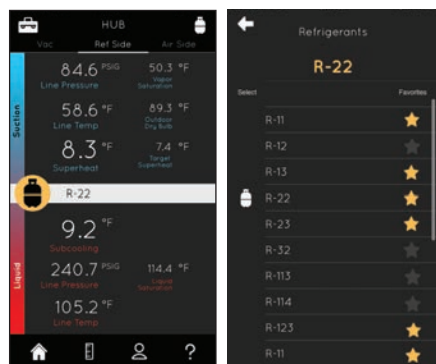
## Conexiones rápidas

Asigne fácilmente dónde se usarán las sondas en el sistema.



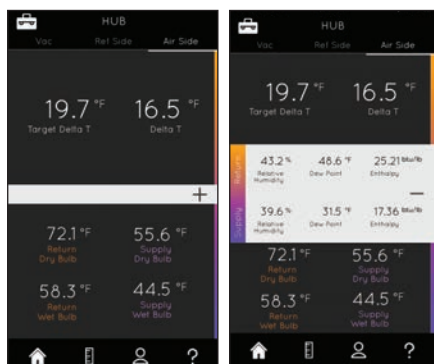
## Pantalla de refrigeración

Vea valores de refrigerante y *sobrecalentamiento objetivo en tiempo real*. Seleccione de la lista de 57 refrigerantes y guarde los tipos más usados.



## Pantalla de lado de aire

La pantalla de lado de aire muestra las mediciones de retorno y suministro lo que permite que los usuarios vean cálculos adicionales.



Requiere un dispositivo móvil compatible Android™ 5+, iOS® 10+ o iPadOS™ 10+

HUB es compatible con measureQuick® (excepto el manómetro de vacío inalámbrico WVG2)

# UEi SERVICE+ GARANTIZADO

## ¡Lo tenemos cubierto!

### Cuidado completo para su analizador de combustión

BACKED BY



**10**  
YEAR  
WARRANTY



**10 años de garantía:** Todos los analizadores de combustión UEi tienen una garantía estándar de 1 año. Cada recertificación prolonga la garantía por 1 años más hasta **10 años** desde la fecha de compra.

*Los contratistas que soliciten la recertificación de un analizador de la serie C160 en [www.ueitest.com/service](http://www.ueitest.com/service) dentro de 12 meses de la fecha de compra o la fecha de la última recertificación recibirán un precio reducido por el servicio<sup>1</sup> 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](http://ueitest.com/service)

# It's All About **YOU!**

Solo disponible para clientes de EE. UU.

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