



# ***Vea todos los parámetros del sistema AC/R para interiores y exteriores desde una ubicación***



## **HUB2**

### **Kit de Temperatura Dividida Inteligente**

#### **Includes**

- 2 Sondas Inalámbricas de Higrómetro (WHP1)
- 4 Baterías (AAA)
- Estuche



## **HUB4**

### **Kit de Carga de Refrigerante Inteligente**

#### **Includes**

- 2 Sondas Inalámbricas de Presión (WPP1)
- 2 Abrazaderas de Tubería de Temperatura (WPC1)
- 4 Baterías (AAA)
- Estuche



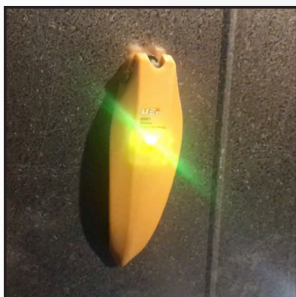
## **HUB6**

### **Kit Completo de Refrigerante Inteligente**

#### **Includes**

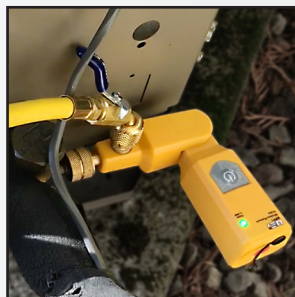
- 2 Sondas Inalámbricas de Higrómetro (WHP1)
- 2 Sondas Inalámbricas de Presión (WPP1)
- 2 Abrazaderas de Tubería de Temperatura (WPC1)
- 8 Baterías (4x AA, 4x AAA)
- Estuche

WHP1: Sondas Inalámbricas de Higrómetro



Los imanes se aseguran a la sonda de puesta plena en la ruta óptima de la corriente de aire

WPP1: Sondas Inalámbricas de Presión



Pasa por el puerto de conexión, no se necesitan mangueras o adaptadores.

WPC1: Abrazaderas de Tubería de Temperatura



Cabeza estrecha para espacios reducidos con diseño de resorte de fácil apertura.

Available on the  
**App Store**

GET IT ON  
**Google Play**

REQUIERE dispositivo móvil compatible y una Aplicación de GRATIS, "UEi Scale"

## HUB2

### Kit de Temperatura Dividida Inteligente



#### Características

- Cálculos de diferencia de temperatura en la aplicación
- 2 Sondas Inalámbricas de Higrómetro (WHP1)
- Una sonda de higrómetro delgada significa perforaciones más pequeñas
- Distancia inalámbrica de 150 pies (50 m) dependiendo del medio ambiente
- La montura magnética sujeta la WHP1 en la cámara para operar a manos libres
- Rango de temperatura: 0° a 60 °C, precisión  $\pm 0.3$  °C
- Humedad relativa 0 a 100 % (resolución 0.1 %, precisión  $\pm 3$  % de 20 a 80%  $\pm 5$ % de otra manera.)
- Requiere la Aplicación GRATIS "UEI HUB"
- Aplicación compatible con iOS® y Android™

## HUB4

### Kit de Carga de Refrigerante Inteligente



#### Características

- Cálculos de carga de refrigerante del sistema en la aplicación
- 2 Sondas Inalámbricas de Presión (WPP1)
  - Puertos de paso de refrigerante para agregar o retirar refrigerante del sistema fácilmente sin desconectar las sondas.
  - Rotación de 180° para uso fácil en espacios compactos.
  - Rango de 0 a 725 psig, resolución de 0.1 psi
  - Precisión de 0.5 % FS (@25 $\pm$ 3 °C), total 1 % FS para 0° a 70°C.
- 2 Abrazaderas de Tubería de Temperatura (WPC1)
  - Termistor de alta precisión que proporciona mejores resultados que los termopares sin necesitar calibración en campo.
  - Rango 0° a 80°C, Resolución 0.1 °C.
  - Tiempo de respuesta de <30 segundo, Precisión de  $\pm 0.3$ °C.
- Distancia inalámbrica de 150 pies (50 m) dependiendo del medio ambiente
- Requiere la Aplicación GRATIS "UEI HUB"
- Aplicación compatible con iOS® y Android™ (ver dentro de la caja para más detalles)

## HUB6

### Kit Completo de Refrigerante Inteligente



### Características

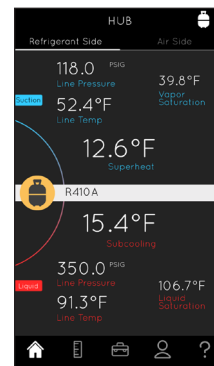
- Cálculos de carga de refrigerante del sistema en la aplicación
- Cálculos psicrométricos y de división de temperatura en la aplicación
- 2 Sondas Inalámbricas de Presión (WPP1)
  - Puertos de paso de refrigerante para agregar o retirar refrigerante del sistema fácilmente sin desconectar las sondas.
  - Rotación de 180° para uso fácil en espacios compactos.
  - Rango de 0 a 725 psig, resolución de 0.1 psi.
  - Precisión de 0.5 % FS (@25±3 °C), total 1 % FS para 0~70°C.
- 2 Abrazaderas de Tubería de Temperatura (WPC1)
  - Termistor de alta precisión que proporciona mejores resultados que los termopares sin necesitar calibración en campo.
  - Rango 0°C to 80°C, Resolución 0.1 °C.
  - Tiempo de respuesta de < 30 segundos, precisión de ±0.3°C.
- 2 Sondas Inalámbricas de Higrómetro (WHP1)
  - Una sonda de higrómetro delgada significa perforaciones más pequeñas
  - La montura magnética sujeta la WHP1 en la cámara para operar a manos libres
  - Rango de temperatura: 0° a 60°C, precisión ± 0.3 °C
  - Humedad relativa 0 a 100 % (resolución 0.1 %, precisión ± 3 % de 20 a 80% ±5% de otra manera.)
- Distancia inalámbrica de 150 pies (50 m) dependiendo del medio ambiente
- Requiere la Aplicación GRATIS “UEI HUB”
- Aplicación compatible con iOS® y Android™

## UEi HUB

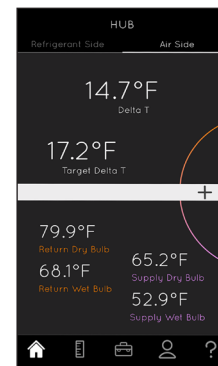
### Aplicación gratuita “UEi HUB” para dispositivos móviles



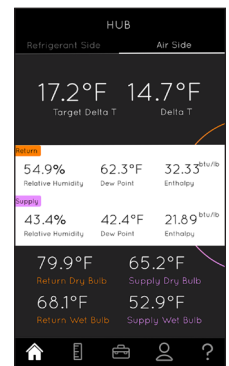
### Pantalla dinámica e interfaz de UEi HUB



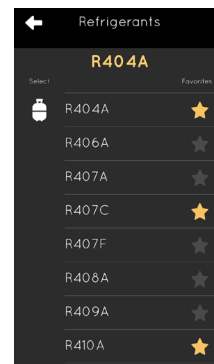
Medición y cálculos del lado del refrigerante.



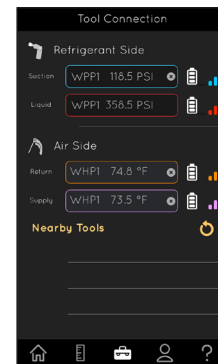
El lado del aire muestra mediciones de retorno y suministro.



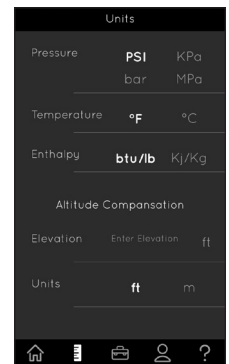
El lado del aire permite a los usuarios ver cálculos adicionales.



Seleccione entre 44 refrigerantes y guarde la mayoría de los tipos usados.



Seleccione y asigne donde se utilizan las sondas en el sistema.



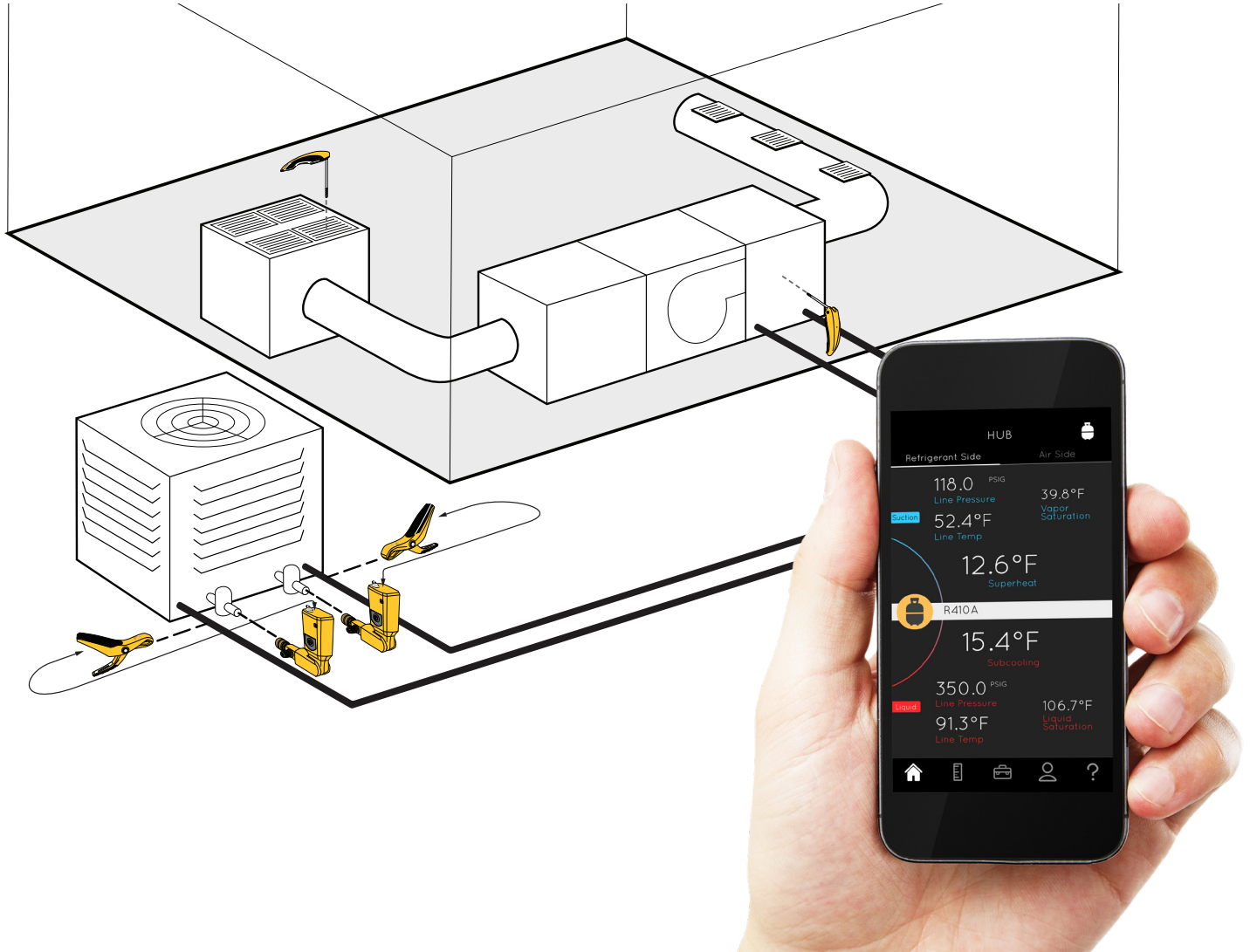
Personalice las unidades de medidas y elevación.

### Compatibilidad con la aplicación

Dispositivos habilitados para Bluetooth® 4.0. iOS® 8.0 y versiones posteriores de iPhone™ 4S. Android™ v4.3 y posterior.



**Aplicaciones**



**Descargas**



**Manual**



**Ficha de Datos**

HUB2



HUB4



HUB6



**designed by Arbiter**  
IN THE USA