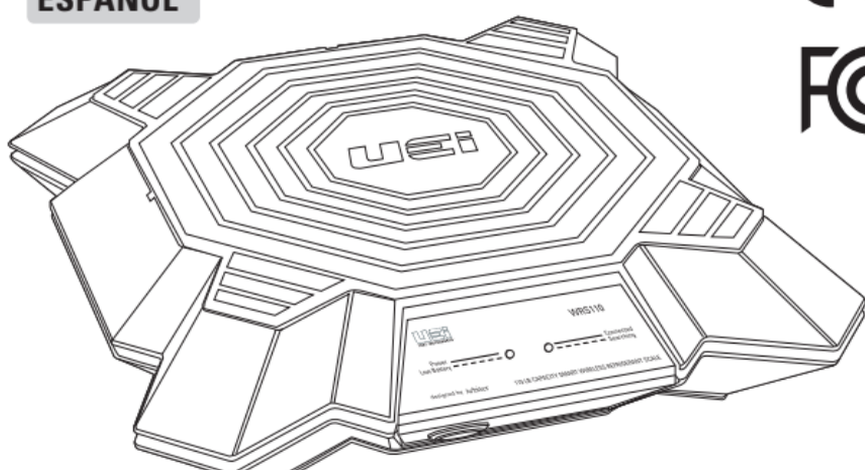


# Básculas de Refrigeración Inalámbricas Inteligentes WRS110 Y WRS220

## MANUAL DE INSTRUCCIONES

ESPAÑOL

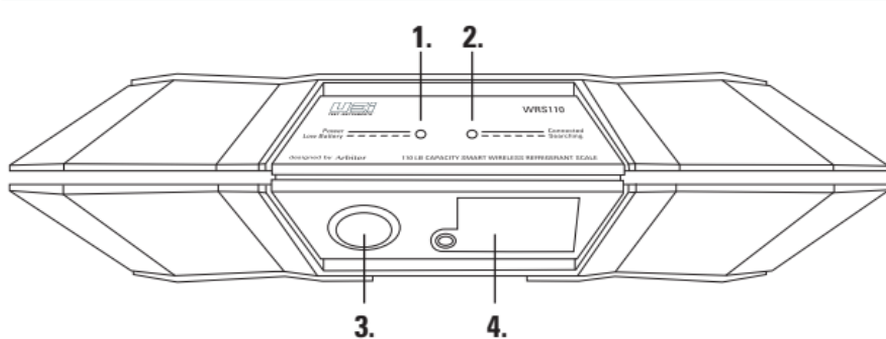


**REQUIERE dispositivo móvil compatible y una Aplicación de descarga GRATIS, "UEi Scale"**

1-800-547-5740

www.ueitest.com • correo electrónico: info@ueitest.com

### DESCRIPCIÓN DE LA BÁSCULA



- Indicador de energía:** Fijo = energía encendida, Destellando = energía baja.
- Indicador inalámbrico:** Fijo = conexión inalámbrica, Destellando = sin conexión, actualmente buscando dispositivos inalámbricos para conectarse.
- Botón de encendido:** Encienda o apague la báscula.
- Acceso a la batería:** Abra el compartimiento de la batería con un desarmador Phillips.

### INICIO RÁPIDO

Descargue la Aplicación llamada, "UEi Scale".



Encienda su báscula oprimiendo el botón de encendido (Ver figura 3 arriba).

Asegúrese de que inalámbrica esté habilitado en su dispositivo móvil. Los controles inalámbricos se pueden encontrar en la barra de herramientas de acceso rápido en muchos dispositivos o navegando en el menú de ajustes del dispositivo.

Abra la Aplicación "UEi Scale" en su dispositivo móvil. La Aplicación buscará y se conectará con su báscula automáticamente. El LED indicador inalámbrico de la báscula destellará mientras esté buscando un dispositivo, y se quedará fijo una vez que haya establecido una conexión correcta. La Aplicación comenzará a mostrar lecturas tan pronto como se establezca una conexión correcta.

Ahora usted está listo para ver en tiempo real las lecturas de peso, establezca una alarma de peso objetivo y ajuste sus unidades según sea necesario.

### RESUMEN DE LA APLICACIÓN



- Ver mediciones:** Una vez que se haya establecido la conexión inalámbrica entre el teléfono y su báscula, usted podrá ver fácilmente las mediciones de peso en tiempo real en su teléfono en el área de peso mostrada.
- Ajuste a punto Cero:** Pulse el botón "ZERO" (cero) en la pantalla del teléfono para ajustar a punto cero, desde donde desea medir un peso diferencial. A partir de ese momento al agregar o retirar peso de la plataforma de la báscula, la pantalla principal calculará el cambio en el peso desde el punto cero ajustado.
- Ajuste de alarma:** Habilite la función de alarma pulsando el botón de encender o apagar alarma.
- Ajuste de una alarma de peso objetivo:** Puede ajustar un valor de peso objetivo pulsando en las unidades de peso objetivo mostradas debajo del botón de alarma. Use el teclado numérico para introducir un valor. Una vez que la función de alarma está habilitada, la Aplicación le notificará con una alerta si el peso medido excede la magnitud del peso objetivo ajustado.  
**NOTA:** El valor de peso objetivo funciona en ambos valor positivo y valor negativo. Por ejemplo, si desea saber cuando se hayan retirado 5 lb de la plataforma de la báscula, puede poner a cero la báscula con una carga puesta, introduciendo entonces un peso objetivo de 5 lb. Cuando el peso mostrado baja a -5 lb o sube a +5 lb, sonará la alarma.
- Ajuste de unidades:** Puede cambiar entre unidades del sistema inglés o unidades métricas pulsando el botón de selección de unidades en la parte inferior de la pantalla.
- Indicador de batería de la báscula:** Indica el nivel de la batería de una

## ESPECIFICACIONES GENERALES

### WRS110

- **Carga máxima:** 110 lb (50 kg)
- **Resolución:** 0.1 oz (3 g)
- **Exactitud:** 68° a 122°F (20° a 50°C) ± 0.25% F.S. ± 1 dígito
- **Exactitud:** 32° a 68°F (0° a 20°C) o 122° a 158°F (50° a 70°C) ± 0.60% F.S. ± 1 dígito

### WRS220

- **Carga máxima:** 220 lb (100 kg)
- **Resolución:** 0.2 oz (5 g)
- **Exactitud:** 68° a 122°F (20° a 50°C) ± 0.2% F.S. ± 1 dígito
- **Exactitud:** 32° a 68°F (0° a 20°C) o 122° a 158°F (50° a 70°C) ± 0.4% F.S. ± 1 dígito

### WRS110 y WRS220

- **Dimensiones:** 11 x 11 x 2.5 pulg (27.9 x 27.9 x 6.35 cm)
- **Peso de la báscula:** 5.3 lb (2.4 kg)
- **Protección hermética:** Cubierta de plástico IP55
- **Alcance inalámbrico:** 35 pies aproximadamente (10 m)
- **Tipo de batería:** 9 V alcalina
- **Vida útil de batería:** 40 h Aproximada

### Compatibilidad de Aplicación

- **Dispositivos con iOS®:** iOS® 8.0+ versión posterior, iPhone™ 4S y versión posterior
- **Dispositivos Android™:** Android™ v4.3 y versión posterior.

## INFORMACIÓN DE FCC

**NOTA:** Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites para dispositivos digitales Clase B, de conformidad con la sección 15 de las Reglas del FCC. Estos límites se han determinado para ofrecer una protección responsable contra interferencia perjudicial en instalaciones residenciales.

Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, en caso de no instalarse y utilizarse de acuerdo a las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no ocurrirá interferencia en una instalación particular. Si este equipo no causa interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, la cual se puede determinar al apagar y encender el equipo, se recomienda al usuario tratar de corregir la interferencia realizando una o más de las siguientes acciones:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Incremente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en un tomacorriente de un circuito distinto al cual está conectado el receptor.
- Solicite ayuda al distribuidor o a un técnico calificado en radio y televisión.

**PRECAUCIÓN** ⚠ : Los cambios o modificaciones que no sean aprobados expresamente por el fabricante responsable del cumplimiento, podrían anular la autorización al usuario para operar el equipo.

Este dispositivo cumple con la industria de Canada de la licencia exentos RSS norma Standard

Funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

- (1) este dispositivo no puede provocar interferencia y
- (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado del dispositivo

## GARANTÍA

Los equipos WRS110 y WRS220 están garantizado contra defectos en materiales y fabricación durante un período de un año a partir de la fecha de compra. Si dentro del período de garantía el instrumento deja de funcionar por dichos defectos, la unidad será reparada o reemplazada a opción de UEi. Esta garantía cubre el uso normal y no los daños que surjan durante el envío ni fallas que resulten de alteración, manipulación indebida, accidente, mal uso, abuso, negligencia o mantenimiento inadecuado. Las baterías y los daños consecuentes ocasionados por baterías defectuosas no están cubiertos por la garantía.

Todas las garantías implícitas, incluyendo, pero sin limitarse a ello, garantías implícitas de comerciabilidad e idoneidad para un propósito en particular, están limitadas a la garantía expresa. UEi no hace responsable por pérdida de uso del instrumento u otros daños o perjuicios, gastos o pérdidas económicas, ni por ningún reclamo o reclamos por dichos daños, gastos o pérdidas económicas.

La garantía cubre únicamente el equipo físico (hardware) y no se extiende a las aplicaciones de equipo lógico (software).

Para poder proporcionar las reparaciones de la garantía, es requerido presentar el recibo de compra u otro comprobante de la fecha de compra original. Los instrumentos fuera del plazo de garantía serán reparados (cuando ello sea factible) por un cargo de servicio.

Para obtener más información sobre garantía y servicio, póngase en contacto con:

**www.ueitest.com • Correo electrónico: info@ueitest.com**  
**1-800-547-5740**

Esta garantía le otorga derechos legales específicos. Es posible que usted también tenga otros derechos los cuales varían de un estado a otro.

## DESECHO



**PRECAUCIÓN:** Este símbolo indica que el equipo y sus accesorios deben recogerse por separado y desecharse correctamente.

## ALMACENAMIENTO

Retire las baterías cuando no vaya a utilizar el instrumento por un período prolongado. No lo exponga a altas temperaturas ni a humedad. Después de un período de almacenamiento bajo condiciones extremas que excedan los límites indicados en la sección Especificaciones generales, permita que el instrumento regrese a sus condiciones operativas normales antes de usarlo.