

BALANZA ELECTRONICA “ ITE “ DE CARGA O DE RECUPERACIÓN

WS-005

BALANZA ELECTRONICA

DESCRIPCIÓN

- Capacidad máxima: **5000 g.**
- Precisión: **0,5 g.**
- Temperatura de uso: **15°C a 30°C.**
- Alimentación: 3 baterías AA (1,5 V) incluidas.
- Indicador de pilas flojas.
- Parada automática (Después de 15 minutos sin cambio de peso, la balanza se para. Esta temporización de 15 minutos puede ser aumentada).
- Tres tipos de escalas g., lb., oz.
- Se puede conectar sobre el 220 V.
- **Certificado CE.**

WS-005-1L-1/4

BALANZA DIGITAL

Equipado con una válvula de bola para botella de 1/4" (+ punta depresor)

WS-005-1L-5/16

BALANZA DIGITAL

Equipado con una válvula de bola para botella de 5/16" (+ punta depresor)

WS-005-1L-7/16

BALANZA DIGITAL

Equipado con una válvula de bola para botella de 7/16" (+ punta depresor)

ACCESORIOS Y PIEZAS de RECAMBIO

BVS-1L

Válvula de bola para botella de refrigerante 7/16" x 1/4" MFL

BVS-1L-WS-005-1/4 SAE

Válvula de bola para botella de refrigerante para WS-005 conexión 1/4" FFL (+ punta depresor) x 1/4" MFL

BVS-1L-WS-005-5/16 SAE

Válvula de bola para botella de refrigerante para WS-005 conexión 5/16" FFL (+ punta depresor) x 1/4" MFL

BVS-1L-WS-005-7/16 SAE

Válvula de bola para botella de refrigerante para WS-005 conexión 7/16" FFL (+ punta depresor) x 1/4" MFL

WS-055

BALANZA ELECTRONICA

DESCRIPCIÓN

- Concebido para la **CARGA** y la **RECUPERACIÓN**
- Puede ser utilizada con todos los refrigerantes e hidrocarburos
- Capacidad máxima: **55 kg** (120 Lb.).
- Resolución que se puede seleccionar: **5 g / 0,2 oz / 0,010 lb**
2 g / 0,1 oz / 0,005 lb
- Precisión: **± 0,01 %** de la lectura a 55 kg.
- Función normal de peso y Función de control programable adicional para utilización con o sin el modulo electroválvula opcional.
- Función de control (con o sin el modulo electroválvula opcional) : la balanza puede ser programada para un peso deseado, de tal manera que cuando este valor sea obtenido, la balanza emitirá un señal.
- Batería: **9 V** (incluida).
- Duración de la batería: puede ser 60 horas (30 horas cuando se usa la válvula opcional).
- Tres modos de escala: kg, lb, lb -oz.
- Platillo móvil antideslizante con una caja de control independiente y móvil (posición sobre mesa o enganchado).
- Extinción automática (después de 15 minutos de funcionamiento sin cambio de medida del peso la balanza se para. Esta temporización de 15 minutos puede ser aumentada.)
- Indicación de batería floja.
- Temperatura de uso: **0°C a +40°C** (32°F a +104°F).
- Dimensiones de la maleta **430 mm x 330 mm x 100 mm.**
- Dimensión del platillo: **280 mm x 280 mm.**
- Nivel de aire y pies ajustables para una medida perfecta.
- Peso: **3,05 kg** (6,7 lb) balanza sola y **4,25 kg** (9,4 lb) balanza y maleta.
- Suministrado en una maleta ABS.
- **Suministrado CE.**



WS-005

BVS-1L-WS-005-1/4 SAE

WS-AC / USA / EU / UK



WS-055

WS-150 BALANZA DE ALTA CAPACIDAD

DESCRIPCIÓN

- Concebido para la **CARGA** y la **RECUPERACIÓN**.
- Puede ser utilizada con todos los refrigerantes e hidrocarburos.
- Capacidad máxima: **150 kg** (330 Lb).
- Resolución que se puede seleccionar:
 20 g / 0,5 oz / 0,05 lb
 10 g / 0,5 oz / 0,02 lb
- Precisión: $\pm 0,01$ % de la lectura a 150 kg.
- Función normal de peso y Función de control programable adicional para utilización con o sin el modulo electroválvula opcional.
- Función de control (con o sin el modulo Electroválvula opcional): la balanza puede ser programada para un peso deseado, de tal manera que cuando el valor está obtenido, la balanza emitirá una señal.
- Batería: **9 V** (incluida).
- Duración de la batería: puede ser 60 horas (30 horas cuando se usa la válvula opcional).
- Tres modos de escala: kg, lb, lb -oz.
- Platillo móvil antideslizante con una caja de control independiente y móvil (posición sobre mesa o enganchado).
- Extinción automática (después de 15 minutos de funcionamiento sin cambio de medida del peso la balanza se para. Esta temporización de 15 minutos puede ser aumentada).
- Indicación floja batería.
- Temperatura de uso: **0°C a +40°C** (32°F a +104°F).
- Nivel de aire y pies ajustables para una medida perfecta.
- Dimensiones: **430 mm x 330 mm x 100 mm** (17 "x 13" x 4").
- Dimensiones del platillo: **280 mm x 280 mm** (11 "x 11").
- Peso con maleta: **4,40 kg** (9,7 Lb.).
- Peso sin maleta: **3,20 kg** (7,0 Lb.).
- Suministrada con un adaptador eléctrico de enchufe para EU y UK.
 Alimentación: 100 V AC - 240 V AC / 0,3A / 50 Hz - 60 Hz.
 Tensión suministrada: 9 V DC / 0,6 A.
 Longitud del cable: 175 cm.
- **Suministrado CE.**

WS-AC Adaptador electrico sin enchufe

WS-AC-USA Enchufe de tipo USA debe ser usado con el cuerpo adaptador WS-AC

WS-AC-EU Enchufe de tipo EU debe ser usado con el cuerpo adaptador WS-AC

WS-AC-UK Enchufe de tipo UK debe ser usado con el cuerpo adaptador WS-AC

WS-ASV MODULO para **WS-055** y **WS-150**

El modulo W-ASV en combinación con las balanzas WS-150 o WS-055 permite rápidamente de distribuir una cantidad elegida antes de refrigerante en cualquier sistema de climatización y refrigeración o cilindro de recuperación.

CARACTERÍSTICAS

- Capacidad WS-055 -> 55 kilogramos / 120 libras
 WS-150 -> 150 kilogramos / 330 libras
- Resolución/aumentación de carga
 2 g / 0,1 onza / 0,005 libra < - > 5 g / 0,2 onza / 0,01 libra para WS-055
 10 g / 0,5 onza / 0,02 libra < - > 20 g / 0,5 onza / 0,05 libra para WS-150
- Compatible con todos los refrigerantes halógenos incluido el R134a y R410A.
- Alimentación: 220 V, ± 10 % - 50 Hz / 60 Hz con adaptador incluido.
- Corriente de salida : 10 A / 1 6 A.
- Peso: 1 kg.
- Dimensiones: 21 cm x 7,5 cm x 17,5 cm incluyendo las conexiones.

