Tel: +32 3 766 02 02 Fax: +32 3 766 10 67



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

BALANZA DIGITAL

- Tres tipos de escalas g., lb., oz.
- Se puede conectar sobre el 220 V.
- Certificado CE. WS-005-1L-1/4

	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 movible antideslizante con una caja de control independiente y movible (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
- Suministrado en una maleta ABS
- Suministrado CE.





Tel: +32 3 766 02 02 Fax: +32 3 766 10 67

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: ± 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 esta 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 movible antideslizante con una caja de control independiente y
- movible (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: 430 mm x 330 mm x 100 mm (1/ "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. Longitud del cable: 175 cm.
- Suministrado CE.

WS-AC

Adaptador electrico sin enchufe

WS-AC-USA **WS-AC-EU**

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

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

Enchufe de tipo UK debe ser usado con el cuerpo

WS-AC-UK 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

- WS-055 > 55 kilogramos / 120 libras Capacidad 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.





