

## 06 BÁSCULA DIGITAL

# Mod. SE 100-10



Báscula de carga/recuperación de refrigerante de alta capacidad (100 Kg), calibrada según los estándares estrictos NIST. Tiene una plataforma adjunta extraíble de metal que permite su utilización tanto dentro como fuera de la funda protectora. Amplia pantalla LCD, con gran visibilidad, resolución de 22,5 x 68 mm. Escala de medidas Imperial o Métrica, en incrementos de 0,25 oz/10 g. Medidor portátil ergonómico con cable bobinado. Protección de sobrecarga completamente mecanizada y visual.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Modelo	SE 100-10
Código	HF 06 513
Capacidad	100 Kg/220 lb
Precisión	± 0,5% del valor +/- 1 mín.
Resolución	0,50 Oz/10 g
Tamaño de la plataforma	223x223 mm
Alimentación	5x1,5V pila alcalina
Temp. de funcionamiento	10°C (50F-122F)
Dimensiones	232 x 232 x 58 mm
Batería	30 h de uso ininterrumpido
Peso	2,485 Kg



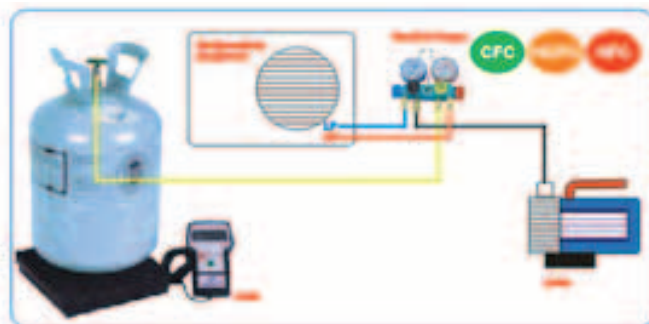
**Nota:** para evitar daños, no exceda nunca el peso máximo admitido por la báscula (100 Kg)



PLATAFORMA EXTRAÍBLE



GRAN CAPACIDAD



AUTOCARGA DE REFRIGERANTE

### INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO:

1. Saque la báscula de su funda y póngala sobre una superficie plana.
2. Pulse la tecla ON/OFF para encender la báscula. La pantalla LCD debe mostrar 0.00/0.000
3. Use la tecla UNIT/SHIFT para cambiar entre Kilogramos (Kg) o Libras (Lbs).
4. Cuando llene el refrigerante, coloque el cilindro en el centro de la báscula (no use pesos superiores a 220 Lb / 100 Kg, podría causar daños en la báscula). Acople la manguera de carga según la normativa general para aire

acondicionado (HVAC), purgue el aire de la manguera y pulse la tecla TARE hasta poner la báscula a cero. La carga de refrigerante se mostrará en números negativos.

5. Una vez recuperado el refrigerante, coloque el depósito en el centro de la balanza. La balanza mostrará el peso bruto del depósito y del refrigerante recuperado.

**----** Batería baja

**OL** Sobrecarga

**ERR** Avería: las causas pueden incluir sobrecarga, humedad, daño por golpe

**CERTIFICADO:** Calibrada según estándares del Instituto Nacional de Tecnología (NIST).