

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 |



Código:
HF06513

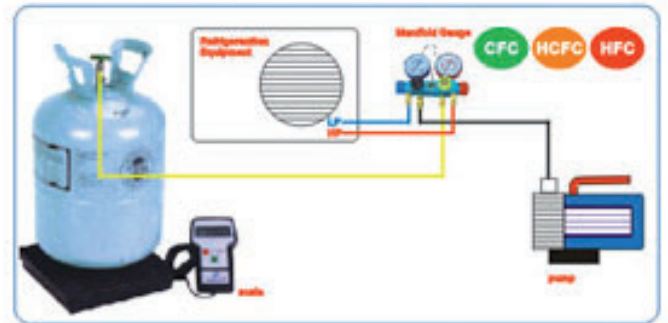
Nota: para evitar daños, no exceda nunca el peso máximo admitido por la báscula (100 Kg)



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

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).