

BÁSCULA DIGITAL SE 70-5



Báscula de carga/recuperación de refrigerante de alta capacidad (70 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 70-5
Código	HF 06 511
Capacidad	70 Kg/154 lb
Precisión	± 0,05% del valor +/- 1 mín
Resolución	5 gr
Tamaño de la plataforma	223 x 223 mm
Alimentación	9Vdc pila alcalina
Temp. de funcionamiento	0 a 45°C (32F-113F)
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 (70 Kg)

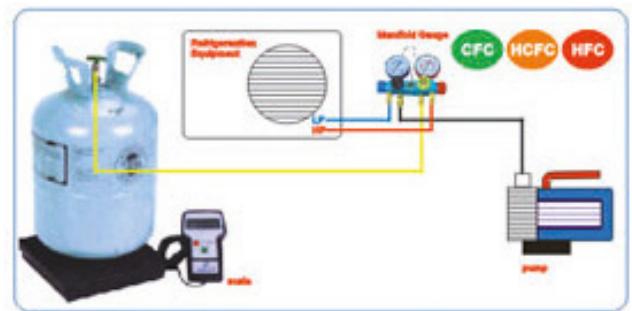
Código: HF 06 511



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 70 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

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