

Introducción

Gracias por elegir la **báscula de refrigerante**. Para usarla correctamente, lea primero el manual, en especial el «aviso de seguridad». Sugerimos guardar el manual con la báscula o en un lugar donde pueda consultarlo con comodidad.



Parámetros

Peso Máximo: 100 kg (220 Lb)
 Resolución: 5 g
 Precisión: $\pm 0.05\%$ rdg + 10 g
 Pilas: 5 AAA
 Duración: 40 h
 Temperatura trabajo: -10 °C~40 °C
 Temperatura almacenaje: -15 °C~50 °C
 Temperatura fluctuación rango: 5 °C/h
 Humedad Realativa: 50~85%
 Medida Producto (mm): 271x271x74

Información de los paneles:

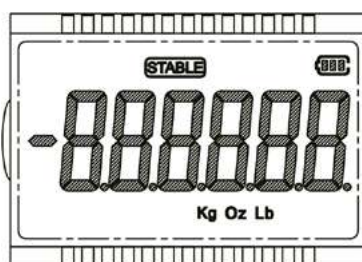
«STABLE»: indicación de peso estable.

: indicador pilas.

«POWER»: presionar para encender báscula; presionar 3 segundos para apagar.


«ZERO»: Presionar para poner a «0» lectura actual.

«UNIT»: Presionar para cambiar entre kg, Oz y Lb.



Embalaje:

LMC-200: 1 ud
 Pilas alcalinas AAA: 5 uds
 Manual de usuario: 1 ud
 Kit de herramientas: 1 ud

 Ventas: +34 93 708 31 06
 www.hecapo.es
 comercial@hecapo.com

Oficinas:
 Pol. Ind. Gelidense, 3
 Naves 20-21 - 08790 Gelida
 (Barcelona - Spain)

Manual usuario

Báscula para Refrigerante

Inicio

1. Instale 5 pilas AAA en el dispositivo.
2. Coloque la báscula sobre una superficie firme y nivelada.
3. Presione «POWER» para encender.
4. Presione «UNIT» para seleccionar unidad.
5. Presione «ZERO» para poner a 0 (tara) la báscula.
6. Coloque el objeto a pesar hasta que aparezca «STABLE» en la pantalla.

Funciones

1. El peso máximo de la báscula es de 100 kg.
2. Extraiga la báscula del embalaje y colóquela sobre una superficie firme y nivelada.
3. Extraiga el dispositivo de mano del lateral de la báscula.
4. Presione «POWER» en el dispositivo de mano; emitirá un sonido indicando que ha terminado la autocomprobación.
5. Presione «UNIT» para cambiar de unidad entre kg, Oz y Lb.
6. Presione «ZERO» para poner a 0 (tara) la báscula.
7. Coloque el refrigerante en el centro de la báscula y presione «ZERO» (tara) para mostrar el peso del refrigerante.
8. «LAMP»: Presione para encender la luz, durará 10 seg. Mantenga presionado 3 seg para mantener la luz encendida. Presione nuevamente para apagar.
9. Observe en tiempo real el cambio de peso durante la carga y recuperación.

Indicador de Sobrepeso. Si el peso aplicado a la báscula excede el peso máximo (100 kg), los caracteres «FULL» aparecerán en la pantalla y el LED rojo parpadeará para indicar una alarma. Para evitar daños, no coloque objetos de más de 100 kg.

Indicador de Nivel de batería. La energía de las baterías se indica en segmentos, que se reducen con el consumo de energía hasta que el cuadro parpadea. Más adelante, la pantalla LCD se volverá inestable. Por favor cambie las pilas cuando lo indique, de no hacerlo afectará al uso de la báscula.

Otras funciones:

1. Autotest de encendido, dura menos de 2 seg.
2. Deducción tara en rango completo (100 kg).
3. La pantalla muestra del número más alto al más bajo. No se mostrará cuando exceda de peso.
4. Apagado automático cuando el peso no cambie en 10 minutos.

Aviso de seguridad

1. Utilice la báscula en el entorno especificado para evitar errores o daños en el sensor.
2. No utilice disolventes químicos ni líquidos corrosivos para limpiar la báscula.
3. No desmonte el cuerpo de la báscula ni el dispositivo interno; de lo contrario, puede causar un gran error de pesaje.
4. No tire del cable del dispositivo de mano con fuerza para que no se dañe.
5. Quite las baterías si la báscula no se va a usar por un tiempo prolongado. Las pilas incluidas no son recargables.