

BÁSCULA DIGITAL

Descripción

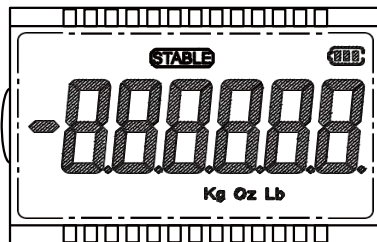
Báscula digital con pantalla LCD gran angular y alto contraste para el control de peso hasta 100 kg. Especialmente indicada para el pesado de botellas de gases refrigerantes.

Se suministra con un bolso para facilitar su transporte cómodamente. Fabricada con materiales de alta calidad resistentes a impactos.




Parámetros

Peso Máximo: 100kg (220Lb)	Temperatura Trabajo: -10°C~40°C
Resolución: 5g	Temp almacenaje: -15°C~50°C
Precisión: ±0.05% rdg+10g	Temp. fluctuación rango: 5°C/h
Pilas: 5 AAA	Humedad Relativa 50~85%
Duración: 40 horas	Medida Producto: 271*271*74 mm



“Stable”: Indicador de peso estable

 : indicación pilas

“POWER”: presionar para encender báscula; presionar 3 s para apagar.

“ZERO”: Presionar para poner a 0 lectura actual

“UNIT”: Presionar para cambiar entre “Kg”, “Oz” y “Lb”.

“LAMP”: Presione para encender luz, durara 10 s. Mantenga presionado 3s para mantener luz encendida. Presione nuevamente para apagar.

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 estable en la pantalla STABLE.

Funciones

Pesaje

El peso máximo de la báscula es 100 Kgr.

1. Extraiga la báscula del embalaje y colóquela sobre una superficie firme y nivelada.
2. Extraiga el dispositivo de mano del lateral de la báscula
3. Presione “POWER” en el dispositivo de mano, emitirá un sonido indicando que ha terminado la autocomprobación.
4. Presione “UNIT” para cambiar de unidad entre “Kg”, “Oz” y “Lb”.
5. Presione “ZERO” para poner a 0 (tara) la báscula.
6. Coloque el refrigerante en el centro de la báscula y presione “ZERO” (tara) para mostrar el peso del refrigerante.
7. Observe en tiempo real el cambio de peso durante la carga y recuperación.

Indicador 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 Kgr.

Indicador nivel baterías

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:

Autotest de encendido, dura menos de 2s.

Deducción tara en rango completo (100Kg).

La pantalla muestra desde el número mas alto al más bajo, no se mostrará cuando exceda de peso.

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 en. Las pilas incluidas no son recargables.

Embalaje:

LMC-200: 1 unidad

AAA pilas alcalinas: 5 unidades

Manual de uso: 1 unidad

Herramientas: 1 unidad