

**Elitech**<sup>®</sup>

*Innovation Preceding All*

**EliJOB** S.L

# LMC-200 Báscula Electrónica para refrigerante

## Manual de uso



# **BALANZA ELECTRÓNICA REFRIGERANTE LMC-200**

## **Manual de instrucciones**

Gracias por elegir la báscula electrónica de refrigerante Elitech. Lea atentamente las instrucciones antes de usar, especialmente la parte de "Precauciones de seguridad". Guarde las instrucciones para futuras referencias.

### **Precauciones de seguridad**

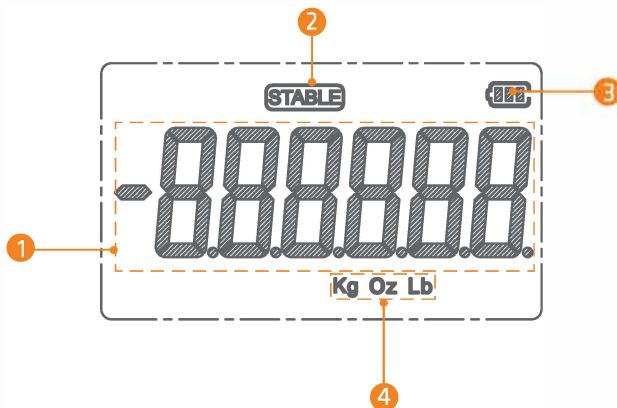
---

- ⌚ Utilice este producto en el entorno especificado para evitar causar errores o incluso dañar el sensor.
- ⌚ No utilice solventes químicos ni líquidos corrosivos para limpiar el cuerpo de la báscula.
- ⌚ No desmonte la estructura de la báscula y los dispositivos internos, de lo contrario, aumentará el error de pesaje.
- ⌚ No tire con fuerza de la espiral para no aumentar el error de medición ni dañar el sensor.
- ⌚ Si no utiliza el producto durante mucho tiempo, saque la batería para evitar fugas de líquido de la batería y corra el producto. La batería suministrada con la batería no es recargable y no la carga.

# Tabla de parámetros

<b>Pesaje máximo:</b>	100kg (220lb)
<b>Resolución:</b>	5g
<b>Exactitud:</b>	±0.05% rdg+10g
<b>Fuente de alimentación:</b>	5 pilas AAA
<b>Duración:</b>	40 horas
<b>Temperatura de funcionamiento:</b>	-10°C~40°C
<b>Temperatura de almacenamiento:</b>	-15°C~50°C
<b>Rango de fluctuación de temperatura:</b>	5°C/h
<b>Humedad relativa:</b>	50~85%
<b>Tamaño del producto:</b>	271 x 271 x 74 mm

# Interfaz de pantalla



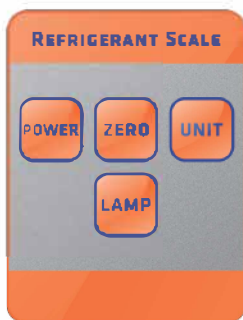
① Valor de peso





② Estabilidad de peso

③ Energía de la batería





④ Unidad actual

# Función del botón






	Cuando la fuente de alimentación está apagada, presione este botón para encender la máquina. En el estado de inicio, mantenga presionada este botón durante 3 segundos para apagar el sistema.
	Presione este botón borrar la pantalla actual.
	Presione este botón para cambiar la pantalla cíclicamente entre kg, oz y lb.
	Presione el botón, la luz de fondo azul se encenderá y se apagará automáticamente después de 10 segundos; Mantenga presionado durante 3 segundos, la luz de fondo siempre estará encendida y el timbre sonará "bip" al mismo tiempo; Cuando la luz de fondo esté encendida, presione este botón para apagarla.

## Aplicación rápida

1. Se instalan 5 baterías AAA en el mango;
2. Coloque el cuerpo de la báscula sobre una plataforma horizontal dura;
3. Presione la tecla  en el mango para iniciar la máquina;
4. Presione  para seleccionar la unidad de visualización adecuada;
5. Presione  para borrar la pantalla actual;
6. Coloque el objeto a pesar y lea el valor del peso directamente después de que el icono  se muestre de manera estable.

# Funciones y operaciones

## Operación de pesaje


1. Saque la escala de refrigerante del paquete y colóquela en una plataforma dura y horizontal;
2. Saque la línea espiral del mango de la placa de paso de alambre al costado del cuerpo de la báscula;
3. Presione el botón  en el mango para encenderlo. Después de completar la autocomprobación, el timbre sonará "pitido";
4. Presione  para cambiar las unidades en kg, oz y lb;
5. Presione  para borrar la pantalla actual;
6. Coloque el tanque de refrigerante en el centro del cuerpo de la báscula, límpielo nuevamente y la pantalla solo mostrará el cambio de peso del refrigerante;
7. Se pueden observar cambios de peso en tiempo real al llenar o recuperar refrigerante.

## Detección de sobrecarga

Si el peso pesado excede el rango máximo (100 kg), se mostrará **FULL** en el área de visualización de cristal líquido, mientras que el zumbador sonará y el LED rojo parpadeará para indicar la alarma.

*Para proteger el cuerpo de la báscula y el sensor de daños, evite cargar más de 100 kg en el cuerpo de la báscula.*

## Indicación de la batería

Se muestra el segmento de potencia. Cuando se reduce la batería, el número de celdas disminuye hasta que el marco  parpadea. Después de eso, la pantalla LCD puede mostrar una pantalla inestable.

*Reemplace la batería antes de que el estado de la pantalla sea inestable, para no causar que los mensajes de error afecten el uso normal del producto.*

## Otras funciones

1. Autocomprobación de encendido: El tiempo de autocomprobación es inferior a 2 segundos.
2. Peeling de rango completo.
3. Apagado automático: Si el peso en la báscula no cambia, se apagará automáticamente después de 10 minutos.

## Lista de embalaje del producto

Escala de refrigerante LMC-200	x 1
Batería alcalina 7 # AAA	x 5
Manual de instrucciones	x 1
Kit de nylon	x 1