

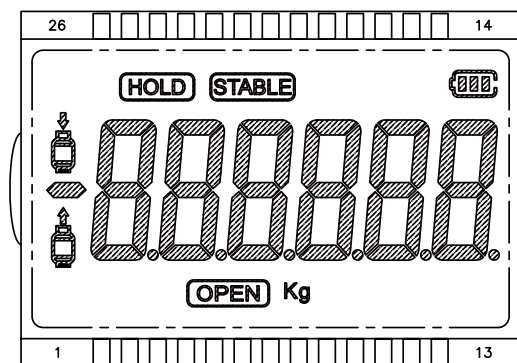
## Introduccion

Gracias por elegir nuestro producto. Lea atentamente el manual antes de utilizar este producto, especialmente las normas de seguridad. Le recomendamos guardar este manual en un lugar seguro para futuras consultas.



## Parametros

Peso Maximo:	100Kg ( 220Lb )	Temperatura e trabajo:	-10°C ~ 40°C
Resolucion:	5g	Temperatura guardado:	-15°C ~ 50°C
Exactitud:	±0.05% rdg+10g	Rango Fluctuacion:	5°C/h
Alimentacion:	5 AAA	Humedad Relativa:	50-85%
Vida Baterias:	35 hs	Dimensiones:	271*271*74mm



- : Indicador peso estable
- : Indicador carga baterias
- : Icono de carga
- : Icono de recuperacion
- : Peso bloqueado
- : Valvula abierta
- : Estatus switch presion

- "POWER"**: Presione para encender el cargador de refrigerante. Presiones por 3seg para apagarlo
- "ZERO"**: Presione para volver a cero el display.
- "UNIT"**: Presione para cambiar de "Kg". (este modelo no cambia de unidad)
- "LAMP"**: Presione para encender la luz azul del display por 10seg, presione por mas de 3seg para que la luz permanezca siempre encendida. Presiones nuevamente para agagar la luz del display.
- "CHARGE"**: Presione para iniciar la carga.
- "RECOVERY"**: Presione para setear los valores de recuperacion.
- "SHIFT"**: Presione para cambiar la deteccion de peso a presion.
- "RUN/STOP"**: Presione para abrir o cerrar la valvula instantaneamente.
- "REPEAT"**: Presione para repetir la ultima operacion de carga o recuperacion.
- "↵"**: Boton ENTER. Despues de setear los valores de carga o recuperacion, presione este botón para ingresar en el modo carga o recuperacion. Presiones y mantenga por 3 seg para salir. Durante la carga o recuperacion, presione este botón para detener el proceso y volver a la medicion del peso.

## Comienzo Rapido

1. Instale las 5 baterias AAA en el dispositivo de mano.
2. Coloque la plataforma en un lugar firme y seguro
3. Presione el boton "POWER" en el dispositivo de mano
4. Presione "UNIT" para seleccionar la unidad de medida.
5. Presione "ZERO" para tener la tara de la balanza.
6. Coloque el recipiente a ser pesado en la plataforma, hasta que aparezca **STABLE**, lea el peso en el display.
7. Carga: presione CHARGE para setear los valores de carga y despues presione **↵** para iniciar la carga.
8. Recuperacion: presione RECOVERY para setear los valores de recuperacion y despues presione **↵** para iniciar la recuperacion
9. Presione "RUN/STOP": la valvula se abre.
10. Presione "HOLD" para bloquear/mantener el valor del peso corriente



## Funciones

### Operacion de pesado:

- La plataforma esta diseñada para soportar hasta 100Kg
1. Saque la plataforma de la caja y colóquela en un lugar firme y nivelado
  2. Saque el cable espiralado del dispositivo manual del lado de la plataforma
  3. Presione el boton "POWER" del dispositivo manual. Una alarma Sonora indicara la finalizacion del testeo inicial..
  4. Presione el boton "UNIT" para seleccionar la unidad Kg.
  5. Presione "ZERO" para seleccionar la tara de la plataforma.
  6. Coloque el tanque de refrigerante en el centro de la plataforma, presione zero nuevamente para seleccionar el peso del refrigerante.
  7. Presione el boton "HOLD" para congelar el display. El valor del peso del display no cambiara aunque se modifique el peso del recipiente

### Carga y Recuperacion:

1. Presione "CHARGE" o "RECOVER" para ingresar los valores de carga o recuperacion. Se mostrara en el "-" a la derecha de la pantalla el icono de carga o de recuperacion parpadearan.
2. Ingrese los valores de sete, confirmelos y presione **↵** para iniciar la carga. Si el valor ingresado es incorrecto, presione y mantenga **↵** para salir de la operacion. Repita la misma operacion para ingresar nuevos valores.

- En el modo de carga o recuperacion los iconos de carga  o recuperacion  estaran siempre encendidos en la pantalla. Cuando la valvula este abierta el icono **OPEN** estará siempre encendido también.
- Estatus de Carga: La pantalla mostrara 0.000 inicialmente. Cuando detecte que el peso baja, la pantalla mostrara el peso cargado. El valor crecera lentamente hasta mostrar el peso ingresado en el valor de carga, la valvula se cerrara automáticamente. El icono **OPEN** se apagara y sonara la alarma. Presione cualquier botón para apagar a alarma sonora. Cuando el peso detectado suba, la pantalla mostrara "-" en la parte izquierda. Cuando el valor es menor a -0.2Kg, ocurría un error en la operación de carga. La valvula se cerrara automáticamente, **OPEN** se apagara, la operación de carga se cancelara y entrara en el modo de peso solamente.  
Estatus Recuperacion: La pantalla inicial es el valor de recuperacion. Cuando detecte que el peso aumenta, la pantalla mostrara el peso restante del seteo de recuperación. El peso decrecera lentamente hasta llegar a 0.000. La valvula se cerrara automáticamente, open se apagara y sonara la alarma. Presione cualquier botón para apagar la alarma sonora. Cuando el peso detectado baje, el valor en la pantalla aumentara. Cuando el valor es -0.2Kg mas que el valor de recuperación seteado, ocurría un error en la operación de carga. La valvula se cerrara automáticamente, **OPEN** se apagara, la operación de carga se cancelara y entrara en el modo de peso solamente.
- Cuando la operacion de carga o recuperacion han finalizado, presione "REPEAT" para iniciar la misma operacion y ahorrar la carga de seteo nuevamente.
- Presione "RUN/STOP" para abrir o cerrar la valvula inmediatamente.

## Empaque


LMC-300 plataforma  
Valvula de carga  
Caja de nylon  
Manual de Usuario

UNA  
UNA  
UNA  
UNO

### Indicador Fuera de Rango:

Si el peso aplicado sobre la plataforma excede el peso permitido (100Kg), aparecera la palabra "FULL" en la pantalla. Sonara la alarma constantemente y el led rojo parpadeara constantemente  
Para prevenir daños, no coloque objetos de mas de 100Kg en la plataforma.

### Indicador Baterias

La carga de las baterias esta indicada por segmentos, que se reducen con el consumo de la energia hasta que el borde parpadea . Luego, la pantalla se vuelve inestable.. Por favor cambie las pilas antes que la pantalla se vuelva inestable. Luego aparacera el mensaje de ERROR.

### Otras Funciones:

- Auto testeo: 2 seg despues del encendido
- Tara en el rango completo (100Kg)
- La pantalla mostrara los numeros de mayor a menor. Si la cantidad de números exceden los digitos de la pantalla, no los mostrara.
- Auto Apagado: Si el peso de la plataforma no cambia por mas de 10 min, la balanza se apagara automáticamente.

## Notas de Seguridad

- Por favor utilice el producto en el ambiente especificado para prevenir daños en el sensor
- No utilice solventes quimicos para limpiar el producto.
- No desarme la plataforma, puede provocar errores en las mediciones del peso.
- No estire demasiado el cable espiralado del commando manual, puede causar roturas y provocar errores en las mediciones.

**Nota: Remover las baterias si no va a utilizar el producto por un tiempo prolongado.**