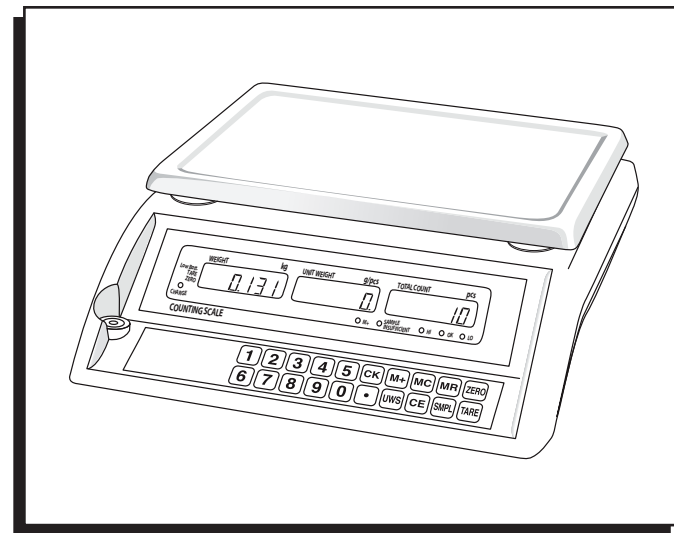


**ULINE** H-1121, H-1122

H-1123

## ECONOMY COUNTING SCALE

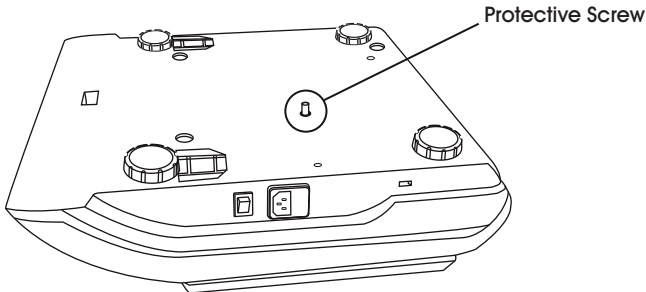
**1-800-295-5510**  
[uline.com](http://uline.com)



## INSTALLATION

### BEFORE USING

- Remove protective screw from bottom before using.



### LEVELING THE SCALE

The scale is equipped with a level indicator located to the left of the platform support. Use the adjustable leveling feet located on the bottom of the scale until the bubble appears in the center circle of the indicator.

### TURNING THE SCALE ON

Do not turn on the scale with anything on the platform.

The switch is located on the front left side. The scale will start to count down from nine to zero and will display the version in the WEIGHT display. The scale is then ready for use.

### ENVIRONMENT

The scale should always be used in an environment that is free from excessive air currents, corrosives, vibration and temperature or humidity extremes. These factors will affect displayed weight readings.

Avoid placing the scale next to or near:

- Open windows or doors.
- Air conditioning or heat vents.
- Vibrating, rotating or reciprocating equipment.
- Magnetic fields.
- Equipment that generates magnetic fields.
- Direct sunlight.
- An unstable work surface.
- A dusty environment.

## FUNCTIONS

### BATTERY

The scale is equipped with a rechargeable battery. It can operate continuously by connecting directly to AC power or operate 120 hours on a fully charged battery.

When the battery voltage is low, a battery symbol will start blinking. The scale will automatically turn off 8 hours after the blinking has started.

### RECHARGING THE BATTERY

The battery display window is located on the front panel on the left side, next to the word CHARGE. When the display is RED, the battery is being charged. It will take 8 hours to fully charge the battery. When the display is GREEN, the scale has been charged to its full capacity.

### TARE

To store the tare weight into memory and set the WEIGHT display as zero:

1. Place an empty container on the platform.
2. Press TARE. The word TARE will be displayed in the lower left of the WEIGHT display.
3. Add pieces to the container. As the pieces are added, their net weight will be displayed.

Removing the container from the platform will cause the scale to display the container's weight as a negative number. Pressing the TARE or ZERO key will readjust the scale to zero.

### KEY DEFINITIONS

<b>ZERO</b>	If there is a minor weight displayed, without anything on the platform; hit the zero key to clear the display.
<b>TARE</b>	The tare key zeros out the weight of a container being used to hold small parts.
<b>SMPL</b>	Sample key. Used when keying in sample amount.
<b>CE</b>	Clear key. Clears out the unit weight displayed.
<b>CK</b>	Check key. Used when keying in the amount to check.
<b>M+</b>	Add to the memory.
<b>MC</b>	Memory clear. Clears out what has been stored into the memory.
<b>MR</b>	Memory recall. Displays what has been entered into the memory.
<b>UWS</b>	Used when manually keying in the unit weight.

## COUNTING CHECK

Users can set a number for counting check. When the number of objects on the platform is equal to or larger than the preset checking number the alarm sound beeps repeatedly.

### SET

1. Press CK key. CH will blink in the WEIGHT display and the Hi setting will be shown in the UNIT WEIGHT display.
2. Key in the desired checking number.
3. Press the  key to switch to Lo setting.
4. Key in the desired number.
5. Press CK again to accept.

### CLEAR

1. Press the CK key.
2. Press the  key twice to reset.

## UNIT WEIGHT

### SAMPLING

The scale cannot determine how many pieces are on a platform without a sample.

1. Put the objects intended for sampling on the platform.
2. Key in the number of objects. This number will blink in the UNIT WEIGHT display.
3. Press the SMPL key. The calculated unit weight will then be shown in the UNIT WEIGHT display and the number of objects is now shown in the TOTAL COUNT display.
4. Put on the remaining objects. The total quantity will then be displayed.



**NOTE:** The unit weight is displayed in metric system form. To get a true reading of your unit weight, move the decimal three places to the left. DO NOT change the way it reads on the scale, this will change your piece count. Also note that the total weight is correct and does not need to be changed.

### MANUAL ENTRY OF UNIT WEIGHT

Enter a known unit weight by pressing the value first, followed by the UWS key. You must key in the unit weight using the metric system form. (Move the decimal point over to the right 3 places).

**EXAMPLE:** You know your unit weight is .0014 lbs. If you want to key in the weight manually, you would key in 0.014 and hit the UWS key.

### UNIT WEIGHT RECALCULATING

The unit weight will be averaged again if you add the remaining quantity gradually, by several lots. This will help eliminate errors caused by the possible weight variation among each object and lead to more accurate results.

When adding objects to the pan, be sure that the quantity is LESS THAN those already on the platform. An alarm will sound a beep when the unit weight is averaged again.

### LACK OF UNIT WEIGHT

If the unit weight is no more than 4/5 of the set display resolution (accuracy) or less than 10 piece sample, the sample insufficient light will blink in the lower-right corner of the UNIT WEIGHT display, reminding the user that the unit weight is too small for accurate quantity calculations.

If the unit weight is too light, another scale is needed. Continuing to use this scale will result in less accurate results.

### PIECE COUNTING OPERATION

MODEL	MINIMUM PIECE WEIGHT	MINIMUM SAMPLE WEIGHT
H-1121	.0005 lbs.	.020 lbs.
H-1122	0.001 lbs.	.040 lbs.
H-1123	0.001 lbs.	.080 lbs.

## UNIT CONVERSION CHART

VOLUME				
	Fluid ounces (fl oz)	US gallons (gal)	Milliliters (ml)	Liters (L)
Ounces	1	.0078125	29.57353	0.02957353
US gallons	128	1	3785	3.785
Milliliters	0.03381402	0.000264172	1	0.001
Liters	33.81402	0.2641720	1000	1

MASS				
	Ounces (oz)	Pounds (lbs)	Grams (g)	Kilograms (kg)
Ounces	1	0.0625	28.34952	0.02834952
Pounds	16	1	453.5924	0.4535924
Grams	0.03527397	0.002204623	1	0.001
Kilograms	35.273952	2.204622	1000	1

TEMPERATURE	
°F to °C	(°F-32) +1.8
°C to °F	(°C X 1.8) + 32

## ACCUMULATION

Use the M+, MR and MC keys to add, recall or clear weight, accumulation times and total count.

### ACCUMULATE DATA

Press the M+ key after the weight and total count has been calculated and displayed. The M+ will light up.

The scale will show the accumulated weight in the WEIGHT display, "ALL XX" (or ALL X) in the UNIT WEIGHT display (XX represents the total accumulation times; at the most 99 accumulations can be accepted), and the total quantity in the TOTAL COUNT display.

### ADDING ADDITIONAL LOTS

Remove the current lot of objects from the platform. Put on the next lot of objects and press the M+ key again. New data will then be added to the memory.

### RECALL DATA

Stored data can be recalled by pressing the MR key. When this is pressed the scale will show the accumulated data. Total weight will be shown in the WEIGHT display and the total quantity will be shown in the TOTAL COUNT display.

The UNIT WEIGHT display will show ALL XX (or ALL X). XX represents the total accumulated times.

Press MR repeatedly and the scale will show the stored data from item 1 to the last item (at most 9 individual items will be displayed). The UNIT WEIGHT display will show ACC XX or ACC X to indicate the number of the displayed item.

All the recalled data will be displayed in revolving order if MR is pressed repeatedly.

### CLEAR DATA

Press the MC key to clear the stored data.

When MC is pressed in the normal weighing mode, or in the memory recall mode with accumulated data displayed (the UNIT WEIGHT display shows ALL XX), the UNIT WEIGHT display will show ALL 0, and both the accumulated data and the individual item will be cleared.

If MC is pressed in the memory recall mode, when the individual item is displayed (the UNIT WEIGHT display shows ACC XX), only the displayed individual item will be cleared.

## CALIBRATION

The scale is delivered pre-calibrated. There is no need to calibrate the scale unless you feel it has become inaccurate. You MUST use a precision test weight to properly calibrate the scale. The test weight CANNOT exceed the scale's capacity.

 **NOTE:** Calibration can only be done in metric system weight (kg).

### CHANGING THE UNIT OF MEASURE

1. Turn off the scale.
2. Hold down the SMPL key and turn on the scale at the same time.
3. Enter 1-1-3-2 and press the SMPL key. The words SET Unit-Lb will be shown in the display.
4. Press 1 to change the unit of measure. The words SET Unit-g- will be shown in the display. When the display shows Set Unit-lb-, press 1 to change back to -g-.
5. Press the SMPL key to accept.
6. Press the SMPL key again then press the ZERO key. Scale will start power on self-test.

### CALIBRATION WEIGHTS (METRIC ONLY)

Model #	1/3 weight	2/3 weight	Full capacity
H-1121	2 kg	4 kg	6 kg
H-1122	5 kg	10 kg	15 kg
H-1123	10 kg	20 kg	30 kg

### CALIBRATION

1. Turn off the scale.
2. Hold down the SMPL key and turn on the scale.
- 0 will be displayed in the UNIT WEIGHT display.
- 0 will be displayed in the TOTAL COUNT display.
3. Press 1-1, then press SMPL.
  - The WEIGHT display will show CAL.
  - The UNIT WEIGHT display will blink 0.
  - The TOTAL COUNT display will show -H9-.
  - After 10-15 seconds Zero Calibration is completed and the scale is now ready to be calibrated.
4. Press 1 to choose the weight of 1/3, 2/3 or full capacity for calibration. Put the 1/3, 2/3 or full capacity on the weighing pan (kg unit). Press the  key to confirm.
5. After 10-15 seconds the WEIGHT display will show PASS.
6. Remove the weights, press the SMPL key then the ZERO key.
  - Scale will start power on self-test.

## POWER ON SETUP

### MOTION FILTERING

This function is provided for weighing vibrating objects or to prevent the scale from vibration, which will affect the stability of the scale.

1. Turn off the scale.
2. Press and hold the ZERO key while turning on the scale. The display will show SET SCALE Func.
3. Press 2. SEt 2. Filt-2- will be shown in the displays.
4. Continue to press 2 to choose digital filtering level as 1 or 2.
  - Level 1: Reaction is faster, effect to filter vibration is worse.
  - Level 2: Reaction is slower, effect to filter vibration is better.
5. Press ZERO to return back to the weighing/counting mode.

### AUTO POWER-OFF

When the auto power-off time is enabled, the scale will automatically turn off when there has been no load on the platform and the scale is stable at zero position for the setup time.

1. Turn off the scale.
2. Press and hold the ZERO key while turning on the scale. The display will show SET SCALE Func.
3. Press 3, SEt 3. OFFt 30 will be shown in the displays.

4. Five options exist: 5, 10, 30, 60 and OFF (disable) are available.
5. Continue to press 3 to choose the desired setup. When OFF is chosen, the Auto Power-Off feature is not enabled and the scale will remain on.
6. Press ZERO to return back to the weighing/counting mode.

### BACKLIGHT

The backlight is provided for better visibility when the scale is used in a dark environment.

1. Turn off the scale.
2. Press and hold the ZERO key while turning on the scale. The display will show SET SCALE FUNC.
3. Press 0 and display will show SEtO LIGHT ON/OFF.
4. Continue to press "0" to choose setup as ON, ONOFF or OFF.
  - ON: Backlight will always be ON.
  - ONOFF: Backlight will be ON only when there is something on the platform and it is greater than 9 times of the set display accuracy.
  - OFF: Backlight will always be off.
5. Press ZERO to return back to the weighing/counting mode.

## TROUBLESHOOTING

OPERATING ISSUE	RECOMMENDATIONS
Prior to use:	For the following scales, you must remove the set screw located at the bottom of the scale. Refer to label on scale. (H-1121, H-1122, H-1123).
For best performance:	Allow scale to warm to room temperature before use.
Do not place scale:	Next to open windows or doors. Near air conditioning or heating vents. Near vibrating, rotating or reciprocating equipment. Near magnetic fields or equipment. On an unstable work surface. In dusty locations. In direct sunlight.
If scale is not displaying accurate weights:	Make sure all shipping material has been removed (foam, screws, etc.). Make sure there is nothing on the platform when the scale is turned on.
If scale is indicating insufficient sample:	Make sure sample and piece weight meet the scales minimum requirements.
Scale shuts off or will not turn on:	Remove battery and plug the scale in. If the scale works, you will need to replace the battery.

**ULINE** CHICAGO • ATLANTA • DALLAS • LOS ANGELES • MINNEAPOLIS • NYC/PHILA • SEATTLE • MEXICO • CANADA

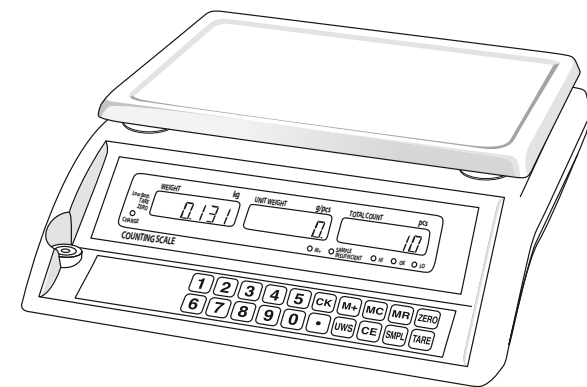
**1-800-295-5510**

[uline.com](http://uline.com)

**ULINE** H-1121, H-1122  
H-1123

## BÁSCULA CONTADORA ECONÓMICA

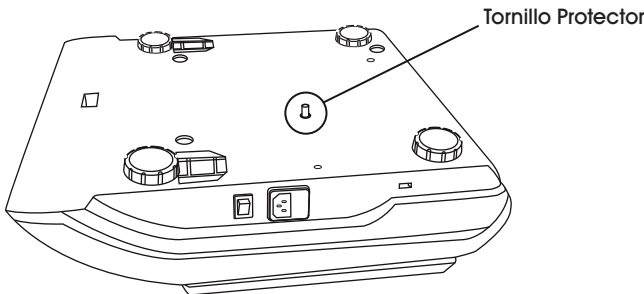
01-800-295-5510  
[uline.mx](http://uline.mx)



## INSTALACIÓN

### ANTES DE USARLA

- Retire el tornillo protector de la parte inferior de la báscula antes de usarla.



### NIVELE LA BÁSCULA

La báscula está equipada con un indicador de nivel localizado a la izquierda del soporte de la plataforma. Utilice la pata niveladora localizada en la parte inferior de la báscula hasta que la burbuja aparezca en el círculo central del indicador.

### ENCIENDA LA BÁSCULA

No encienda la báscula con objetos sobre la plataforma.

El interruptor está localizado en el frente al lado izquierdo. La báscula comenzará una cuenta regresiva de nueve a cero y mostrará la versión en la pantalla WEIGHT. La báscula está lista para utilizarse.

### AMBIENTE

La báscula debe utilizarse siempre en un ambiente que esté libre de corrientes de aire excesivas, corrosivos, vibración y temperatura extrema o humedad. Estos factores afectarán las lecturas de peso mostradas.

Evite colocar la báscula al lado o cerca de:

- Ventanas y puertas abiertas.
- Salidas de aire acondicionado o calefacción.
- Equipo que produzca vibración, rotario o alternativo.
- Campos magnéticos.
- Equipo que genere campos magnéticos.
- Luz solar directa.
- Superficie de trabajo inestable.
- Ambiente polvoriento.

## FUNCIONAMIENTO

### BATERÍA

La báscula está equipada con una batería recargable. Puede operar continuamente conectándola directamente a corriente AC o funciona 120 horas con una batería cargada completamente.

Cuando el voltaje de la batería está bajo, un símbolo de batería empezará a parpadear. La báscula se apagará automáticamente 8 horas después de que haya empezado a parpadear.

### RECARGUE LA BATERÍA

La ventana de la pantalla de la batería está localizada en el panel frontal del lado izquierdo, al lado de la palabra CHARGE. Cuando la pantalla está en ROJO, la batería se está cargando. Tomará 8 horas para cargar completamente la batería. Cuando la pantalla está en VERDE, la báscula se ha cargado a su máxima capacidad.

### TARA

Almacene la tara del peso en la memoria y configure la pantalla WEIGHT en cero:

1. Coloque un contenedor vacío sobre la plataforma.
2. Presione TARE. La palabra TARE será mostrada en el lado inferior izquierdo de la pantalla WEIGHT.

El peso del contenedor es almacenado en la memoria de la báscula.

3. Agregue piezas al contenedor. Al agregarse las piezas, su peso neto será mostrado.

Retirar el contenedor de la plataforma causará que la báscula muestre el peso del contenedor como número negativo. Presionando la tecla TARE o ZERO reajustará la báscula a cero.

### DEFINICIONES DE LAS TECLAS

<b>ZERO</b>	Si hay un peso menor mostrado, sin nada en la plataforma; presione la tecla cero para borrar la pantalla.
<b>TARE</b>	La tecla tara pone en ceros el peso del contenedor que está siendo utilizado para contener partes pequeñas.
<b>SMPL</b>	Tecla muestra. Utilizada para introducir el monto de la muestra.
<b>CE</b>	Tecla borrar. Borre la unidad de peso mostrada.
<b>CK</b>	Tecla revisar. Utilizada cuando introduce el monto a revisar.
<b>M+</b>	Agregue a la memoria.
<b>MC</b>	Borre la memoria. Borra lo que ha sido almacenado en la memoria.
<b>MR</b>	Recupere la memoria. Muestra lo que ha sido ingresado a la memoria.
<b>UWS</b>	Utilizada cuando introduce manualmente la unidad de peso.

## REVISIÓN DEL CONTEO

Los usuarios pueden configurar un número para revisar el conteo. Cuando el número de objetos en la plataforma es igual a o más grande que el número para revisión predeterminado la alarma emitirá un sonido repetidamente.

### CONFIGURAR

1. Presione la tecla CK. CH va a parpadear en la pantalla WEIGHT y la configuración Hi se mostrará en la pantalla UNIT WEIGHT.
2. Teclee en el número de revisión deseado.
3. Presione la tecla  para cambiar a la configuración Lo.
4. Teclee en el número deseado.
5. Presione de nuevo CK para aceptar.

### BORRAR

1. Presione la tecla CK.
2. Presione la tecla  dos veces para resetear.

# UNIDAD DE PESO

## MUESTREO

La báscula no puede determinar cuántas piezas están en la plataforma sin una muestra.

1. Ponga los objetos destinados para muestra en la plataforma.
2. Teclee el número de objetos. Este número va a parpadear en la pantalla UNIT WEIGHT.
3. Presione la tecla SMPL. La unidad de peso calculada será mostrada en la pantalla de UNIT WEIGHT y el número de objetos se muestra ahora en la pantalla TOTAL COUNT.
4. Coloque el resto de los objetos. La cantidad total será mostrada.

 **NOTA:** La unidad de peso es mostrada en el sistema métrico. Para conseguir la lectura correcta de la unidad de peso, mueva el decimal tres espacios a la izquierda. NO cambia la manera de la lectura en la báscula, esto cambiará su conteo de piezas. También note que el peso total está correcto y no necesita ser cambiado.

## INGRESO MANUAL DE LA UNIDAD DE PESO

Ingrese la unidad de peso que conoce, presionando el valor primero, seguido de la tecla UWS. Debe teclear la unidad de peso utilizando el sistema métrico. (Mueva el punto decimal 3 dígitos a la derecha).

EJEMPLO: Usted sabe que la unidad de peso es .0014 lbs. Si desea ingresar el peso manualmente, puede teclear 0.014 y presionar la tecla UWS.

## RECALCULE LA UNIDAD DE PESO

La unidad de peso será promediada de nuevo si agrega gradualmente la cantidad restante por varios lotes. Esto ayudará a eliminar errores causados por la posible variación de peso entre cada objeto y lo llevará a resultados más precisos.

Cuando agregue objetos a la plataforma, asegúrese que la cantidad es MENOR QUE los que están la plataforma. La alarma emitirá un sonido cuando la unidad de peso es promediada de nuevo.

## FALTA DE UNIDAD DE PESO

Si la unidad de peso es no más que 4/5 de la resolución configurada en pantalla (precisión) o menor a 10 piezas de muestra, la luz de muestra insuficiente va a parpadear en la esquina inferior derecha de la pantalla UNIT WEIGHT, recordando al usuario que la unidad de peso es muy pequeña para calcular la cantidad precisa.

Si la unidad de peso es muy ligera, se requiere de otra báscula. Seguir utilizando esta báscula lo llevará a resultados menos precisos.

## FUNCIONAMIENTO DEL CONTEO DE PIEZAS

MODELO	PESO MÍNIMO DE LA PIEZA	PESO MÍNIMO DE LA MUESTRA
H-1121	.0005 lbs.	.020 lbs.
H-1122	0.001 lbs.	.040 lbs.
H-1123	0.001 lbs.	.080 lbs.

## GRÁFICA DE CONVERSIÓN UNIDAD

VOLUMEN				
	Onzas líquidas (fl oz)	US galones (gals)	Mililitros (ml)	Litros (L)
Onzas	1	.0078125	29.57353	0.02957353
US Galones	128	1	3785	3.785
Mililitros	0.03381402	0.000264172	1	0.001
Litros	33.81402	0.2641720	1000	1

MASA				
	Onzas (oz)	Libras (lbs)	Gramos (g)	Kilogramos (kg)
Onzas	1	0.0625	28.34952	0.02834952
Libras	16	1	453.5924	0.4535924
Gramos	0.03527397	0.002204623	1	0.001
Kilogramos	35.273952	2.204622	1000	1

TEMPERATURA	
°F a °C	(°F - 32) + 1.8
°C a °F	(°C x 1.8) + 32

## ACUMULACIÓN

Utilice las teclas M+, MR y MC para agregar, recordar o borrar peso, las veces acumuladas y el conteo total.

### ACUMULE DATOS

Presione la tecla M+ después del peso y el conteo total que ha sido acumulado y mostrado. El M+ se iluminará.

La báscula mostrará el peso acumulado en la pantalla WEIGHT, "ALL XX" (o ALL X) en la pantalla UNIT WEIGHT (XX representa el total de veces acumuladas; puede aceptarse como máximo 99 acumulaciones), y la cantidad total en la pantalla TOTAL COUNT.

### AGREGUE LOTES ADICIONALES

Retire el lote de objetos de la plataforma. Coloque el siguiente lote de objetos y presione la tecla M+ de nuevo. El dato nuevo será entonces agregado a la memoria.

### RECUPERE LOS DATOS

Los datos almacenados pueden ser recuperados presionando la tecla MR. Cuando esta sea presionada mostrará los datos acumulados. El peso total se mostrará en la pantalla WEIGHT y la cantidad total se mostrará en la pantalla de TOTAL COUNT.

La pantalla UNIT WEIGHT mostrará ALL XX (o ALL X). XX representa el total de veces acumuladas.

Presione MR repetidamente y la báscula mostrará los datos almacenados del artículo 1 al último artículo (como máximo 9 artículos individuales serán mostrados). La pantalla UNIT WEIGHT mostrará ACC XX o ACC X para indicar el número de los artículos mostrados.

Todo dato recuperado será mostrado en orden rotatorio si MR es presionada repetidamente.

### BORRE LOS DATOS

Presione la tecla MC para borrar los datos almacenados.

Cuando MC es presionado en la función de pesaje normal, o en la función de recuperar memoria y datos acumulados mostrados (la pantalla UNIT WEIGHT muestra ALL XX), la pantalla UNIT WEIGHT mostrará ALL 0, y los datos acumulados y el artículo individual serán borrados.

Si MC es presionado en la función de recuperación de memoria, cuando el artículo individual es mostrado (la pantalla UNIT WEIGHT muestra ACC XX), solo el artículo individual mostrado será borrado.

## CALIBRACIÓN

### CALIBRACIÓN

1. Apague la báscula.
2. Mantenga presionada la tecla SMPL y apague la báscula.
  - Se mostrará 0 en la pantalla UNIT WEIGHT.
  - Se mostrará 0 en la pantalla TOTAL COUNT.
3. Presione 1-1, luego presione SMPL.
  - La pantalla WEIGHT mostrará CAL.
  - La pantalla UNIT WEIGHT parpadeará 0.
  - La pantalla TOTAL COUNT mostrará -H9-.
  - Despues de 10-15 segundos se completó la Calibración en Cero y la báscula está ahora lista para ser calibrada.
4. Presione 1 para elegir la peso de 1/3, 2/3 o la capacidad completa para la calibración. Coloque en la plataforma de pesaje 1/3, 2/3 o la capacidad completa (unidad en kg). Presione la tecla  para confirmar.
5. Despues de 10-15 segundos la pantalla WEIGHT mostrará PASS.
6. Retire las pesas, presione la tecla SMPL luego la tecla ZERO.
  - La báscula empezará la auto prueba de encendido.

### PESOS DE CALIBRACIÓN (SISTEMA MÉTRICO SOLAMENTE)

Modelo #	1/3 peso	2/3 peso	Capacidad Completa
H-1121	2 kg	4 kg	6 kg
H-1122	5 kg	10 kg	15 kg
H-1123	10 kg	20 kg	30 kg

## CONFIGURACIÓN DE ENCENDIDO

### FILTRO DE MOVIMIENTO

Esta función es para el pesaje de objetos que producen vibración o para prevenir a la báscula de la vibración, la cual afectará la estabilidad de la báscula.

1. Apague la báscula.
2. Mantenga presionada la tecla ZERO mientras enciende la báscula. La báscula mostrará SET SCALE FunC.
3. Presione el 2. SEt 2. Filt-2- se mostrará en las pantallas.
4. Continúe presionando el 2 para elegir el nivel del filtrado digital como 1 o 2.
  - Nivel 1: La reacción es más rápida, el efecto del filtro de vibración es peor.
  - Nivel 2: La reacción es más lenta, el efecto del filtro de vibración es mejor.
5. Presione ZERO para regresar a la función de pesaje/conteo. Auto Power-Off

### APAGADO AUTOMÁTICO

Cuando está habilitado el apagado automático, la báscula se apagará automáticamente cuando no haya carga en la plataforma y la báscula se estabilice en la posición cero para configurar la hora.

1. Apague la báscula.
2. Mantenga presionada la tecla ZERO mientras enciende la báscula. La pantalla mostrará SET SCALE FunC.

3. Presione 3, SEt 3. Aparecerá OFFt 30 en las pantallas.
4. Existen cinco opciones que están disponibles: 5, 10, 30, 60, y OFF - Apagado (inhabilitado).
5. Continúe presionando el 3 para elegir la configuración deseada. Cuando OFF es elegido, la función de Apagado Automático no está habilitada y la báscula permanecerá encendida.
6. Presione ZERO para regresar a la función de pesaje/conteo.

### ILUMINACIÓN

La iluminación es para proveer mejor visibilidad cuando la báscula es utilizada en un ambiente oscuro.

1. Apague la báscula.
2. Presione y mantenga la tecla ZERO mientras enciende la báscula. La pantalla mostrará SET SCALE FUNC.
3. Presione 0 y la pantalla mostrará SEt0 LIGHT ON/OFF.
4. Continúe presionando "0" para seleccionar la configuración como ON, ONOFF u OFF.
  - ON: La iluminación estará siempre ENCENDIDA.
  - ONOFF: La iluminación estará ENCENDIDA solo cuando haya algo sobre la plataforma y sea 9 veces mayor a la precisión mostrada en pantalla.
  - OFF: La iluminación siempre estará apagada.
5. Presione ZERO para regresar a la función de pesaje/conteo.

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA DE FUNCIONAMIENTO	RECOMENDACIONES
Antes de usarse:	Para las siguientes básculas, debe retirar el tornillo localizado debajo de la báscula. Consulte la etiqueta en la báscula. (H-1121, H-1122, H-1123).
Para mejor funcionamiento:	Permita que la báscula se caliente a temperatura ambiente antes de usarla.
No coloque la báscula:	A un lado de ventanas o puertas abiertas. Cerca de salidas de aire acondicionado o calefacción. Cerca de equipo que produzca vibración, giratorio o alternativo. Cerca de un campo o equipo magnético. Sobre una superficie de trabajo inestable. En sitios polvorrientos. En la luz del sol directa.
Si la báscula no muestra el peso exacto:	Asegúrese que todo el material del empaque haya sido retirado (espuma, tornillos, etc.). Asegúrese que no haya nada en la plataforma cuando la báscula sea encendida.
Si la báscula indica que la muestra es insuficiente:	Asegúrese que el peso de la muestra y de la pieza reúnan los requerimientos mínimos de la báscula.
Báscula se apaga y no enciende:	Retire la batería y conecte la báscula. Si la báscula enciende, necesita reemplazar la batería.

**ULINE** CHICAGO • ATLANTA • DALLAS • LOS ANGELES • MINNEAPOLIS • NYC/PHILA • SEATTLE • MEXICO • CANADA

**01-800-295-5510**

[uline.mx](http://uline.mx)