

FABRICANTES DE BÁSCULAS TORREY  
S.A. DE C.V.



BÁSCULA ELECTRÓNICA

PCS SERIES

MANUAL DE USUARIO

REVISION 1

IMPORTANTE: Antes de operar su báscula, lea cuidadosamente este manual.

13100797

INDICE

PRECAUCIONES IMPORTANTES	PAG. 2
INTRODUCCIÓN	3
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN	3
NOMBRE Y UBICACIÓN DE PARTES IMPORTANTES	4
TECLADO	5
DESCRIPCIÓN DEL DISPLAY	6
DESCRIPCIÓN DE OPERACIÓN GENERALES	6
COMO PESAR UN PRODUCTO	6
COMO INTRODUCIR UN PRECIO	7
COMO BORRAR UN PRECIO INCORRECTO	7
FUNCIÓN DE PRECIO FIJO	7
FUNCIÓN DE PESO TARA	7
COMO USAR LA FUNCIÓN DE "REFERENCIA DE CERO"	8
FUNCIÓN SUMAR	9
FUNCIÓN PRECIO DE 1/4 Y 1/2	9
COMO GUARDAR UNA MEMORIA	9
COMO RECORDAR UNA MEMORIA	10
COMO ENCENDER Y APAGAR EL BACKLIGHT	10
FUNCIÓN DE AUTOA-PAGADO	11
USO DE LA BATERÍA	11
CICLO DE USO DE LA BATERÍA RECARGABLE	11
INDICADOR DE BATERÍA BAJA	11
COMO ACCESAR A LOS CONTADORES	12
OTROS MENSAJES IMPORTANTES	12
MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA	14
CORRECCIÓN DE FALLAS	14
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	15



**ADVERTENCIA**  
**¡NO ABRIR LA BÁSCULA!**  
**RIESGO DE CORTO CIRCUITO**



**CUIDADO:**

Para reducir el riesgo de un corto circuito en su báscula, no remueva el gabinete o sustituya cualquiera de sus partes por otras que no sean originales. El realizar cualquier modificación o alteración a la báscula tendrá como consecuencia la anulación total de la garantía.

PRECAUCIONES IMPORTANTES

1. En caso de tener problemas con la báscula, primero lea las condiciones de garantía.
2. No abra la báscula por su cuenta. De ser así, la garantía será cancelada.
3. Nunca presione el teclado con objetos punzo cortantes.
4. Utilice solo componentes originales para no perder la garantía de su báscula.
5. Nunca lave la báscula utilizando un chorro de agua, ya que podría dañar los componentes electrónicos.
6. Proteja su báscula de los insectos, ya que podrían dañar los componentes electrónicos.
7. No deje caer o golpee la báscula con el producto a pesar, ya que la celda de carga podría dañarse.
8. No utilice solventes o detergentes para limpieza. Solamente utilice un trapo húmedo.
9. No colocar abánicos o calentadores directamente hacia la báscula.
10. No coloque la báscula en lugares donde haya mucho polvo y/o humedad.
11. Solo personal autorizado podrá revisar o reparar la báscula.

INTRODUCCIÓN

**ESTIMADO CLIENTE:**

Apreciamos el que haya seleccionado este producto y estamos seguros que obtendrá la máxima satisfacción con esta nueva adquisición para su negocio.

La báscula esta diseñada para brindarle ahorro en tiempo y dinero, evitándole pérdidas por errores humanos de interpretación y cálculo, proporcionándole mayor fluidez a sus operaciones comerciales. Para hacer de su báscula una inversión duradera le sugerimos que lea cuidadosamente estas instrucciones, que le indicarán los pasos necesarios para aprovechar y prolongar al máximo la vida de su báscula.

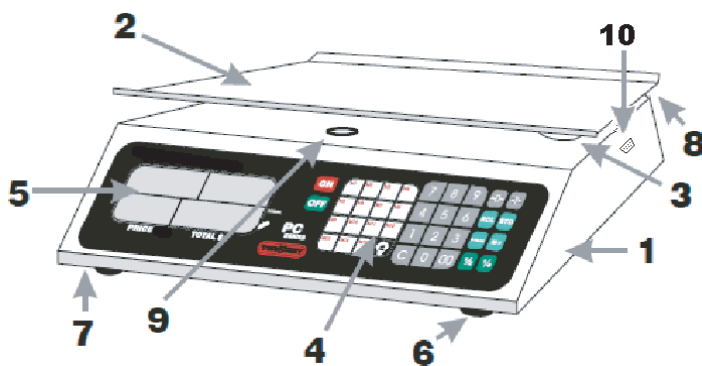
**INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN**

- 1.- Desempaque la báscula y vea si no está golpeada o maltratada de ser así reportela de inmediato con su distribuidor autorizado.
- 2.- Localice la báscula en un lugar libre de movimiento o vibraciones, asegurese que se encuentre correctamente nivelada y que quede bien asentada y alineada sobre la superficie en que se coloca. Para nivelarla, ajuste los pies de nivelación hasta que la báscula se encuentre bien nivelada y no se mueva.
- 3.- Conecte el eliminador de alimentación a un contacto de 127Vca.
- 4.- Encienda la báscula y espere a que termine la secuencia de inicialización. Cuando la báscula muestre ceros está lista para ser usada.

**NOTA IMPORTANTE:**

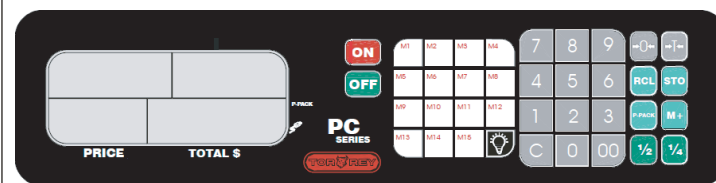
Si al efectuar los pasos descritos anteriormente, su báscula muestra la palabra "HELP", significa que fue maltratada y/o golpeada durante el transporte, lo cual causa daños irreversibles en su funcionamiento. De ser así, comuníquese con su distribuidor autorizado. También es posible que la báscula muestre "HELP" cuando se enciende con algún peso sobre el plato, en este caso, retire el peso de la báscula, apague la báscula y vuelva a encenderla.

NOMBRE Y UBICACIÓN DE PARTES IMPORTANTES



1. GABINETE:	Fabricado en acero inoxidable, resistente a la corrosión.
2. PLATO	Fabricado en acero inoxidable con las orillas dobladas y redondeadas.
3. PORTAPLATO	Fabricado en aluminio el cual posee resistencia a la corrosión.
4. TECLADO	Con funciones y teclas legibles para operar con facilidad.
5. VISOR GENERAL	De cristal líquido. Indica el peso de los productos, así como su precio individual y/o total.
6. PIES DE NIVELACIÓN	Nivelan la báscula al apretarlos o aflojarlos.
7. JACK DE ALIMENTACIÓN	Entrada de alimentación de voltaje.
8. VISOR DE CLIENTE	Display para la vista del cliente.
9. NIVEL DE BURBUJA	Indicador de nivelación.
10. PUERTO RS-232 (OPCIONAL)	Puerto de comunicación serial.

TECLADO



- 1) Tecla **ON** : Al presionar esta tecla su báscula encenderá.
- 2) Tecla **OFF** : Al presionar esta tecla su báscula se apagará.
- 3) Tecla **0-0-** : Establece una condición de cero en el peso.
- 4) Tecla **0** : Establece el peso actual sobre la báscula como peso TARA.
- 5) Tecla **STO** : Es utilizada para almacenar precios en memoria.
- 6) Tecla **RCL** : Es utilizada para recordar un precio desde la memoria.
- 7) Tecla **M+** : Es utilizada para sumar el total actual a la venta.
- 8) Tecla **0** , **9** : Sección numerica, es utilizada para introducir valores como el precio por libra o kilogramo.
- 9) Tecla **00** : Introduce dos ceros.
- 10) Tecla **C** : Es utilizada para borrar el precio actual que ha sido introducido con el teclado. También se utiliza par eliminar la función de "PRECIO FIJO".
- 11) Tecla **PRICE** : Se utiliza para establecer el precio actual como "PRECIO FIJO".
- 12) Tecla **1/2** , **1/4** : Se utiliza para establecer el precio actual, como el precio de 1/2 o 1/4 de kg o lb y calcular el precio kg o lb.
- 13) Tecla **M1** , **M2** , **M3** , **M4** , **M5** : Se utilizan para recordar las primeras 15 memorias de precio.
- 14) Tecla **OFF** (with light icon) : Se utiliza para encender o apagar el backlight.

DESCRIPCIÓN DEL DISPLAY



- 1.- Muestra el peso actual del producto sobre la báscula.
- 2.- Muestra el precio del producto que se utilizara para calcular el total. El precio puede ser de hasta cinco dígitos incluyendo dos decimales.
- 3.- Muestra el Total, valor a cobrar por producto durante una transacción comercial (peso por precio).
- 4.- Indicador ZERO, este indicador se enciende cuando la báscula esta lista para pesar un producto. El indicador se apaga cuando se coloca peso sobre la báscula.
- 5.- Indicador NET, este indicador se enciende cuando se ha establecido un peso TARA. Este indicador desaparece cuando se oprime la tecla ZERO o TARA sin peso sobre la báscula.
- 6.- Indicador de "PRECIO FIJO", cuando esta encendido, indica que el precio actual no se borrará cuando se retire el producto de la báscula, es decir se mantiene fijo.
- 7.- Indicador de eliminador de baterías conectado. Se enciende cuando el eliminador de baterías se encuentra conectado a la báscula y el eliminador esta conectado a la toma de alimentación de voltaje.
- 8.- Indicador de kg, indica que la báscula esta pesando en kilogramos.
- 9.- Indicador de lb, indica que la báscula esta pesando en libras (disponible solo para básculas de peso en libras).

DESCRIPCIÓN DE OPERACIONES GENERALES

**COMO PESAR UN PRODUCTO**

Al final de la secuencia de inicialización, el display mostrará ceros, indicando que la báscula esta lista para usarse. De no ser así revise la sección "REFERENCIAR A CERO".



Coloque el producto a pesar sobre el plato, la báscula mostrará el peso del producto en la sección de peso.



COMO INTRODUCIR UN PRECIO

El precio de un producto por libra o kilogramo es introducido presionando los números del teclado que indican el valor deseado. Este valor aparecerá en la sección de PRECIO y el total a cobrar será calculado automáticamente y mostrado en la sección de TOTAL. Por ejemplo, si el precio por kg en el ejemplo previo es de \$8.20, solo precione 8 2 0 y el precio será mostrado en el display, calculando el total automáticamente.



COMO BORRAR UN PRECIO INCORRECTO

Cuando un precio es introducido incorrectamente, puede ser borrado en dos formas:  
a) **Manualmente:** Simplemente presione la tecla **C**, e introduzca el precio correcto.  
b) **Automáticamente:** El precio es automáticamente borrado cuando se remueve el producto sobre el plato. Excepto cuando la función de "PRECIO FIJO" está habilitada.

FUNCIÓN DE PRECIO FIJO

Cuando constantemente se esta pesando el mismo tipo de producto y no se cambia de precio, utilice la función "PRECIO FIJO". Esta función mantendrá fijo el precio en la sección de precio, evitando que el precio se borre cuando el peso sea removido de la básculas.

Para fijar el precio, siga estos pasos:

- 1.- Coloque el producto sobre el plato.
- 2.- Introduzca el precio del producto por libra o kilogramo.
- 3.- Presione la tecla **PRICE**. Después de estos pasos el indicador de "PRECIO FIJO" será mostrado a lado de la leyenda "P-PACK". Ejemplo, suponga que el producto es jamón, el peso es de 4 kg, y el precio de \$2.70 por kg, después de introducir el precio fijo el display debe lucir así:




Para borrar el precio que actualmente esta fijado, solo presione la tecla **C**.


FUNCIÓN DE PESO TARA

Cuando se quiere pesar un producto dentro de un contenedor pero no se quiere considerar el peso del contenedor durante la operación, se puede utilizar la función de "TARA". Para utilizar esta función siga los siguientes pasos.


1.- Coloque un contenedor vacío sobre su báscula. La báscula se mostrará el peso del contenedor.




2.- Presione la tecla (TARA). Después, la báscula mostrará los indicadores ZERO y NET activados. El peso se mostrará en ceros.



3.- Cuando usted remueve el contenedor de la báscula, en el display aparecerá un peso negativo. (peso faltante del contenedor)



4.- Coloque dentro del contenedor el producto que quiera pesar, por ejemplo 15 kg de azúcar y presiones en el teclado numérico el precio por cada kilo de producto.



Es importante mencionar que esta función (TARA) es sustractiva al total de la capacidad de su báscula.

Por ejemplo si el máximo peso de la báscula que soporta es de 40 kg y tiene un contenedor cuyo peso es de 7kg, entonces al presionar la función (TARA) la capacidad máxima que podrá pesar será de 33 kg.

**COMO USAR LA FUNCIÓN DE "REFERENCIA DE CERO"**

La función ZERO tiene dos formas de uso:

**TARA PERMANENTE:** Cuando usted quiera pesar varios productos sobre un mismo contenedor varias veces, se recomienda usar esta función y para eliminarla solo retire el contenedor, en el display marcará un peso negativo presione la tecla (ZERO) para eliminar la función TARA.

De igual manera que la función TARA, la función ZERO también es sustractiva por ejemplo: Si presiona la tecla ZERO mientras tiene un peso de 10 kg de algún producto sobre el plato de la báscula, en el display mostrará un peso igual a 0.00kg y si la báscula tiene una capacidad de 40kg entonces solo podrá colocar 30 kg más sobre el peso antes colocado.

**AJUSTE DEL CERO:** Debido a variaciones de voltaje o algún otro factor, es posible que sin tener peso sobre el plato de la báscula, el display muestre algún peso o que el indicador de ZERO no sea visible, presione la tecla ZERO, entonces la báscula tomará una nueva referencia a cero y podrá utilizarla.

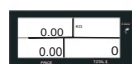
-8-

**FUNCION SUMAR**


Cuando usted quiera sumar los precios de los productos a vender, siga estos pasos:

Coloque la mercancía sobre el plato e ingrese con el teclado el precio por kg de ese primer producto, por ejemplo: Coloque \$2.20 precio por kg, coloque un peso de 1.50 kg sobre el plato, para sumar otro producto a la cuenta final, solo presione la tecla (MAS).


2.- Remueva la mercancía colocada en el paso 1:




3.- Repita los pasos 1 y 2 las veces que sea necesario. En el segmento del display donde se indica el precio, se mostrará el total de artículos añadidos a la compra.



4.- Cada vez que presione la tecla visualizara en el display la leyenda TOT, en ese momento podrá ver la suma total a pagar por la mercancía.



5.- Si desea borrar el total de la suma solo presione la tecla cancelar.



Cuando quiera introducir el precio de 1/4 o 1/2 de kg, coloque el producto sobre el plato e introduzca el precio que desee utilizar y después presionar la tecla 1/4 o 1/2. Automáticamente aparecerá el precio por la porción de kg que usted haya elegido. Si el precio no excede los \$ 999.99 será mostrado en el segmento del display "precio". Si desea repetir está operación solo debe retirar el peso, con está acción el precio será borrado y podrá seguir trabajando.

**COMO GUARDAR UNA MEMORIA.**

La báscula puede almacenar 100 precios de 100 productos diferentes que sean vendidos frecuentemente. El rango de memoria va desde el 00 hasta el 99

Siga estos pasos para guardar en la memoria los productos más vendidos.

Ingrese en el teclado el precio que desee guardar.

Presione la tecla STO

Presione en número de memoria en el que desea guardar el precio con en la posiciones 00 a la 99 o presione las teclas de acceso directo

-9-

**COMO RECORDAR UNA MEMORIA**

Presione la tecla RCL seguido del número de memoria que desee leer desde 00 hasta 99 o presione algunas de las 15 teclas de memoria de acceso rápido, estas teclas equivalen a las primeras 15 memorias 00 hasta 15.

Ejemplo:  
Si desea guardar el precio de \$26.60 dentro de la memoria 06, sigue estos pasos.

1) Presione 2 6 . 6 0

2) Presione STO

3) Presione 0 6 para guardar en la memoria, o directamente presione la tecla M+.

Con esta secuencia el precio es guardado en la memoria 06 si desea leer esa memoria solo debe presionar las teclas 0 6 o solo presionar la tecla M+ en el indicador de PRECIO

será desplegado el precio guardado en ese sector de memoria será de \$26.60

Para cambiar el precio almacenado en algún sector de memoria, solo debe ingresar en el teclado el nuevo precio y guardar en la unidad de memoria deseada. Aquellos precios usados con mayor frecuencia guárdelos en las primeras 08 posiciones de memoria y acceda a ellas con las teclas de acceso directo.

Para borrar todos los datos guardados en la memoria, debe volver a prender la báscula y durante los primeros 5 segundos debe presionar las teclas RCL M+ 1/2 inmediatamente toda la memoria será borrada.

**COMO ENCENDER Y APAGAR EL BACKLIGHT**

Este modelo de báscula tiene una luz de fondo que le ayudara a visualizar mejor la información desplegada en el display, esta luz de apoyo puede ser activada de dos formas distintas.

1)AUTOMÁTICAMENTE: Cuando la báscula está conectada a la fuente de energía de 127VCA o 220VCA. Si se desconecta de esta fuente de energía, la luz del display se apagará automáticamente.

2) MANUALMENTE: Presione el botón para activar la luz del display, para apagarla vuelva a presionar esta misma tecla.

NOTA: Al mantener prendida la luz del display sin que la báscula esté conectada a la fuente de energía 127 VCA / 220 VCA la carga de la batería durará menos horas.

-10-

**FUNCION DE AUTO APAGADO.**

Esta función se activa siempre que la báscula es encendida y no está conectada a la fuente de alimentación 127VCA o 220VCA. Cuando la báscula no está en uso por un período de tiempo de 15 minutos, la báscula se apagará de forma automática y toda la información de las transacciones sin concluir hasta ese momento serán borradas.

Prenda nuevamente su báscula presionando la tecla ON la función de auto apagado de su báscula, le permite conservar un mayor tiempo la carga de la batería.


**USO DE LA BATERIA**

Este modelo de báscula cuenta con una batería recargable de 6V, esta se recarga de forma automática simplemente conectando la fuente de voltaje a la corriente eléctrica 127VCA o 220VCA.

**CICLO DE USO DE LA BATERIA RECARGABLE**

El tiempo de carga para esta batería es de 10 horas estando la báscula apagada.

Cuando la batería no se cargue completamente deberá cambiar la batería, para este caso deberá llamar contactar a alguno de nuestros centros de servicio autorizados.




La capacidad de recarga de la batería decrece de acuerdo al número de veces que esta se ha descargado y vuelto a cargar, la vida útil de la batería se ve reducida después de 1000 ciclos completos de carga y descarga, por esta razón el tiempo de garantía para la batería es limitado a 6 meses después de haber adquirido esta báscula.

**INDICADOR DE BATERIA BAJA**

Si la batería no tiene la suficiente energía para mantener en modo operativo la báscula por un tiempo prolongado, un mensaje aparecerá en el display de PRECIO indicando "LO BAT". Este mensaje advierte que es necesario recargar la batería.

Aun cuando esta señal ha aparecido, todavía tiene un tiempo de operación de 30 minutos después de este tiempo aproximado la báscula se apagará, se recomienda recargar la batería usando el adaptador de corriente 127VCA o 220VCA.



-11-

**COMO ACCESAR A LOS CONTADORES**

La báscula cuenta con dos contadores muy importantes:  
"El contador de calibraciones" : Lleva el conteo de las veces que ha sido calibrada la báscula. A este contador solo puede tener acceso un inspector oficial en pesajes y medidas. El contador de calibraciones mostrará en el display las veces que la báscula ha sido recalibrada por un técnico.  
"El contador de configuración interna": Muestra en el display el número de veces que un técnico ha configurado algún parámetro interno de la báscula. En ambos casos el comprador puede verificar las veces que un técnico ha hecho algún tipo de cambio, pero el usuario normalmente no tiene acceso a estos parámetros para modificarlos únicamente podrá monitorearlos.

A) CONTADOR DE CALIBRACIONES

1.- Encienda la báscula.

2. Presione las siguientes teclas STO C 1 0 0 0 durante los primeros 5 segundos después de haber encendido la báscula,


B) CONTADOR DE CAMBIOS EN LA CONFIGURACIÓN INTERNA.

1.- Encienda la báscula.


2. Presione las siguientes teclas STO C 1 0 0 1 durante los primeros 5 segundos después de haber encendido la báscula,

En cualquiera de los dos casos para regresar al modo de operación normal solo apague la báscula y vuelva a prenderla.

**OTROS MENSAJES IMPORTANTES**



OLOAD: Este mensaje indica que fue colocado un exceso de peso en el plato de la báscula y es superior al peso que soporta la capacidad máxima de la misma. Retire el peso excedente y procure no superar la capacidad máxima de su báscula.




HELP: Este mensaje aparece por dos principales razones.

-12-

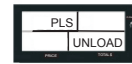
a) Cuando la báscula es prendida con un exceso sobre el plato (aproximadamente la mitad del peso de la capacidad máxima) para corregir esta situación, remueva el peso de la báscula, apague y vuelva a prender la báscula nuevamente.

b) Cuando la báscula fue mal manejada o golpeada durante el envío y esto pudo haber ocasionado daños irreversibles en la báscula. En este caso favor de llamar a un distribuidor autorizado.




-----: Este mensaje indica un peso negativo, esto se puede deber a que fue removido el plato de la báscula o la referencia a cero fue alterada, para evitar esto, coloque el plato sobre la báscula y retire cualquier peso extra que este sobre ella. Presione la tecla STO

De igual manera también puede colocar el plato sobre la báscula, retire todo el peso sobre ella apague y vuelva a encender la báscula.

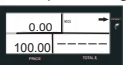


PLS UNLOAD: Este mensaje aparece cuando prendemos la báscula con un peso por encima del 20% de la capacidad total y menor al 50% de la misma. Para evitar esto, retire todo el peso del plato de la báscula, apague y vuelva a prenderla.




-----: En el segmento total del display indica que el total a pagar es superior a 999999.

LO BAT: Si aparece este mensaje de manera intermitente indica que la batería de la báscula necesita ser recargada. Aun así puede seguir trabajando con ella durante aproximadamente 30 minutos. Si aparece e inmediatamente después se apaga la báscula, esto indica que la batería ha sido totalmente descargada en ambos casos conecte el adaptador de AC/DC por un periodo de 10 horas y mantenga la báscula apagada, se puede usar la báscula estando conectada en lo único que afecta es que se prolonga el tiempo de carga de la batería.



Flecha activa en función P-PACK (precio fijo) .

-13-



Esta flecha se activa cuando la báscula está conectada a la corriente de 120VCA 220VCA

**MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA**

-- No utilice chorros de agua para limpiar la báscula. Utilice un trapo húmedo para limpiar diariamente el plato, gabinete y el teclado.

-- Para remover aceite o cualquier otra sustancia química, utilice un trapo limpio y seco, frote con fuerza moderada hasta haber retirado cualquier residuo.

-- Revise periódicamente el conector jack ( extremo del eliminador AC/DC incluido) asegúrese de que este en buenas condiciones y que no esté dañado o con signos de avería verifique que el cable no este retorcido o enredado.

-- Revise que su báscula se encuentre correctamente nivelada.

-- Cuando limpie su báscula asegúrese de no dejar papel o cualquier tipo de materia debajo del plato o del porta plato ya que esto podría obstruir el correcto funcionamiento de su báscula.

-- Rocíe periódicamente con insecticida por debajo de la tapa para que algún tipo de insecto pueda ingresar a su interior (en especial las cucarachas) ya que estas pueden alterar el buen funcionamiento de su báscula.

-- No utilice detergentes o líquidos corrosivos mientras limpia la báscula.

-- No exponga su báscula a temperaturas por debajo de -10°C (14°F) o por arriba de los 40°C (104°F).

**CORRECCIÓN DE FALLAS**

Antes de contactar con el centro de servicio autorizado debido a un mal funcionamiento de su báscula, le sugerimos que primero revise este manual nuevamente para evitar malos entendidos en la operación y manejo de las funciones de su báscula.


Revise la siguiente lista de problemas y soluciones, intente corregir el problema conforme a lo sugerido en la siguiente lista, muchas veces los problemas se solucionan con un ligero ajuste. Si el problema persiste contacte con un centro de distribución autorizado.

-14-

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
La báscula no enciende.	No hay corriente eléctrica.  El cable del eliminador tiene un falso contacto.  Batería baja.	Con un multímetro, revise si hay corriente eléctrica en el contacto.  Revise las terminales del eliminador de baterías, si es posible revise con otro eliminador.  Conecte el eliminador de baterías, si funciona recargue la batería.
La báscula muestra diferentes pesos cuando se pesa un mismo producto varias veces.	Material debajo del plato está obstruyendo el correcto funcionamiento.	Revise no haya ningún material debajo del portaplato, si hay alguno remuevalo y revise la operación nuevamente.
La palabra "HELP" aparece en la pantalla.	La báscula fue encendida con algún peso en el plato	Remueva el peso, apague la báscula y enciendala nuevamente.
La palabra "UNLOAD" aparece en la pantalla.	La báscula fue encendida con algún objeto en el plato o sin plato.	Apague la báscula, remueva el peso del plato y revise que esté en su lugar y vuelva a encenderla.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Modelo	PCS	LPC
Capacidad Máxima	20kg / 35kg	20 kg / 35 kg
División Mínima	0.005 kg / 0.010 kg	
Tara Máxima	9.995 kg / 35 kg 9.995 kg / 35 kg	
Precio Máximo	\$999.99	
Importe Máximo	\$9999.99	
Temperatura de Operación	-10 a 40 °C (14 a 104 °F)	
Temperatura de Almacén	-20 a 50 °C (-4 a 122 °F)	
Voltaje Alimentación de Báscula	9Vdc 500mA	
Voltaje de Entrada de Eliminador	110 Vca o 220 Vac	
Voltaje de Salida de Eliminador	9 Vdc 500mA	
Voltaje de Salida de Batería	6 Vdc	
Corriente de Salida de Batería	2.5 AH	

Aprobado para 

-15-