

## MANUAL DE USUARIO

# BÁSCULA ELECTRÓNICA COMERCIAL



Modelo SXE40-LC

ANTES DE OPERAR SU BÁSCULA, FAVOR DE LEER ESTE MANUAL  
CUIDADOSAMENTE.

# ÍNDICE

Introducción	3
Advertencias importantes	3
Nombre y localización de piezas	4
Teclado	5
Display (dígitos e indicadores)	7
Display posterior (dígitos e indicadores)	8
Descripción de operaciones	9
Como pesar un producto	9
Grabar las memorias (PLU's)	9
Suma de productos	10
Peso negativo	11
Contar	11
Mantenimiento y limpieza	12
Solución de Problemas	13
Especificaciones técnicas	14
Datos adicionales	15

## INTRODUCCIÓN

---

Estimado cliente:

Le agradecemos su preferencia, nosotros le aseguramos que obtendrá la máxima satisfacción de su nueva adquisición para su negocio. Le sugerimos que lea el manual cuidadosamente, y asegúrese de tenerlo a la mano para próximas consultas.

## ADVERTENCIAS IMPORTANTES

---

- 1.- En caso de tener algún problema con su báscula primero lea las condiciones de garantía.
- 2.- No abra la báscula por su cuenta o la garantía será cancelada.
- 3.- No presione el teclado con objetos punzocortantes. tales como navajas, lápices, plumas, etc.
- 4- Utilice una toma de alimentación eléctrica exclusiva para la báscula, evitando sobrecargas o variaciones de voltaje.
- 5.- Proteja su báscula contra insectos, especialmente de las cucarachas.
- 6.- No utilice solventes o detergentes para limpiar su báscula, únicamente un trapo húmedo.
- 7.- No coloque abanicos ni calentadores dirigidos directamente a la báscula.
- 8.- Mantenga su báscula libre de polvo y lejos de la humedad.
- 9.- Solo personal autorizado deberá abrir o reparar su báscula.
- 10.- Nunca cargue la báscula con más de la capacidad máxima.

### CUIDADO



¡¡¡No abra la báscula!!! Para reducir el riesgo de corto circuito en la báscula no abra ni sustituya cualquiera de sus partes por otras que no sean autorizadas por el distribuidor.

## NOMBRE Y LOCALIZACIÓN DE PIEZAS



- 1 Plato.
- 2 Nivel circular.
- 3 Visor, display.
- 4 Teclado.
- 5 Gabinete.
- 6 Pie de nivelación.
- 7 Entrada de alimentación AC.
- 8 Visor, display posterior.
- 9 Cable de alimentación (Incluido)..

## TECLADO



Tecla CERO: Pone a cero el peso mostrado en la báscula.



Tecla TARA: Elimina el peso del recipiente sobre la bascula



Tecla M: Guarda precios en la memoria de la báscula (PLU).



SECCION NUMÉRICA: Introduce números a la báscula



Tecla "PUNTO": Introduce punto decimal.



Tecla "+": Suma productos



Tecla FOCO: Cambia la intensidad de luz en el display.



Tecla C: Borra datos erróneos introducidos desde el teclado

## **TECLADO**

**CONTAR**

Tecla CONTAR: Activa/desactiva función contar.

**MUESTRA**

Tecla MUESTRA: Activa toma de muestras para función contar.

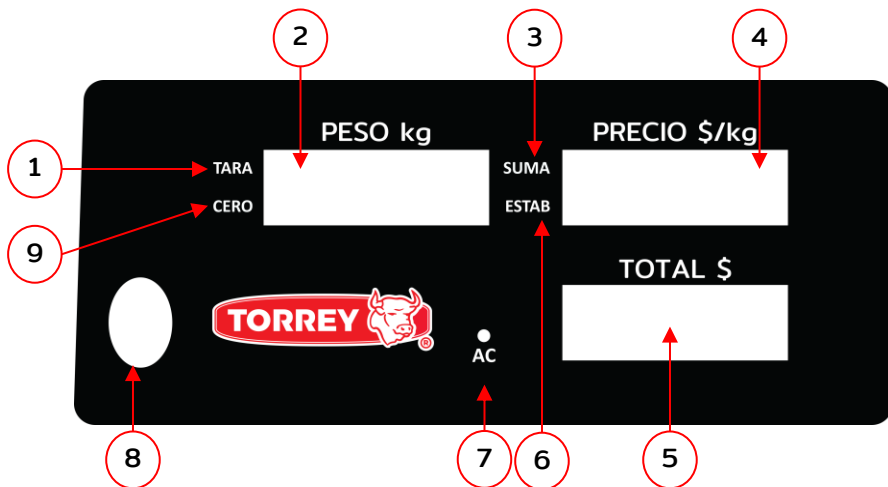
**M1****M4**

Teclas M1, M2, M3, M4. Almacenan memorias.

**FIJAR**

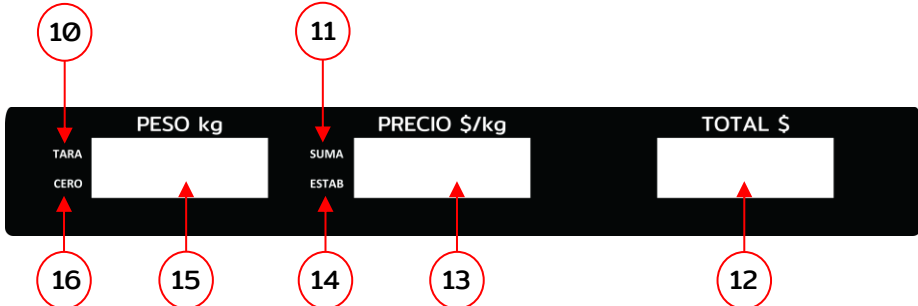
Tecla FIJAR: Presione para mantener el peso constante.

## DISPLAY (DIGITOS E INDICADORES)



- 1.- Indicador de TARA: Se muestra cuando la función TARA es activada.
- 2.- Indicador de PESO: Muestra el peso del objeto sobre la báscula en kg.
- 3.- Indicador de SUMA: Se muestra cuando se tiene activa una suma de artículos.
- 4.- Indicador de PRECIO: Muestra el precio del producto por kg, hasta 5 dígitos.
- 5.- Indicador de TOTAL: Muestra el total a pagar por el cliente (peso x precio).
- 6.- Indicador de ESTAB: Se muestra cuando la lectura del peso se encuentra estable.
- 7.- Indicador de alimentación: Aparece cuando se está conectado a una toma de corriente.
- 8.- Nivel circular: Se utiliza como referencia para nivelar la báscula.
- 9.- Indicador de CERO: Se muestra cuando el peso sobre el plato es cero.

## DISPLAY POSTERIOR (DIGITOS E INDICADORES)



- 10.- Indicador de TARA: Se muestra cuando la función TARA es activada.
- 11.- Indicador de SUMA: Se muestra cuando se tiene activa una suma de artículos.
- 12.- Indicador de TOTAL: Muestra el total a pagar por el cliente (peso x precio).
- 13.- Indicador de PRECIO: Muestra el precio del producto por kg, hasta 5 dígitos.
- 14.- Indicador de ESTAB: Se muestra cuando la lectura del peso se encuentra estable.
- 15.- Indicador de PESO: Muestra el peso del objeto sobre la báscula en kg.
- 16.- Indicador de CERO: Se muestra cuando el peso sobre el plato es cero.

## DESCRIPCIÓN DE OPERACIONES

### Como pesar un producto

Encienda la báscula presionando el interruptor que se encuentra en un costado: Se mostrará en el visor/pantalla un pequeño TEST por unos segundos, después el visor/pantalla mostrará ceros. En este momento la báscula esta lista para pesar. Luego coloque el producto a pesar en el plato y verá el peso en el indicador de PESO. El indicador de CERO desaparecerá del visor /pantalla. Por ejemplo: Si se coloca un producto que pesa 2.000 kg, el visor/pantalla mostrará:

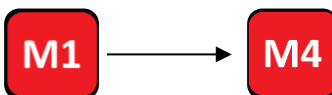


### Grabar las memorias PLU's

Para grabar un número de memoria siga los siguientes pasos:

1. Escriba el precio que desea grabar.
2. Oprima la tecla **M**
3. Oprima el número de memoria donde desea grabar el precio (M1...M4).

Todas las posiciones de memoria son sobre escribibles.



## Suma de productos

Coloque el peso sobre la báscula y teclee el precio del producto a vender, en automático la báscula le dará el total de la venta, presione la tecla "+" (MAS) para hacer la suma de productos, repita esta operación para obtener la cuenta total.

Ponga peso sobre la báscula y coloque el precio y nos dará el total de la venta.



Después presione la tecla  para agregar más productos a la venta total y nos aparecerá "Add 1"



Coloque otro producto y presione la tecla 



Repita esta operación hasta tener la cuenta total



Para iniciar una nueva venta solo presione la tecla 

## Peso negativo

Este mensaje indica que el peso es negativo, esto puede ser ocasionado si se levanta o se quita el plato de la báscula. Para corregir esto, verifique que no exista algo obstruyendo al portaplato y después presione la tecla "CERO" o apague la báscula y vuelva a encenderla.

## Contar

1.-Oprimir la tecla  **CONTAR**

2.-Oprimir la tecla  **MUESTRA**

3.-Poner sobre el plato las piezas que se desean contar, se recomienda por al menos un muestreo de 10 piezas

4.-Teclear la cantidad de muestras que se puso sobre el plato, y finalizar oprimiendo la tecla  **MUESTRA**

5.-En la pantalla "PRECIO TOTAL" se mostrará la cantidad introducida

6.-Proceda a realizar el conteo de piezas a mayor cantidad

## MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Una de las grandes ventajas de adquirir este modelo de báscula es que requiere un mínimo de mantenimiento es muy simple para conservarla en un estado favorable.

No debe usar agua a chorro o compresores para su limpieza, bastará con usar una franela húmeda para limpiar cada uno de los componentes.

Para remover aceite y substancias grasosas utilice un trapo limpio y seco tallando el área sucia varias veces.

Cuando limpie la báscula asegúrese que no haya papeles, piezas de carne o cualquier tipo de material debajo del plato que pudiera obstruir la adecuada operación de la báscula.

Periódicamente revise la terminal donde se conecta el cable de alimentación para asegurar que se encuentre en buenas condiciones, esto con la finalidad de que no esté roto parcial o totalmente o el cable esté torcido.

Verifique periódicamente que la báscula esté bien nivelada.

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

Nunca presione el teclado con objetos tales como lápices, plumas, navajas o cualquier material punzocortante.

No deje caer de golpe cualquier producto sobre el plato de la báscula ya que esto podría dañar la celda de carga.

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Antes de llamar a su distribuidor autorizado para solicitar el servicio técnico para su báscula, le sugerimos revise algunas de las posibles causas y soluciones para hacer que su báscula funcione correctamente.

Problema	Causa	Solución
La báscula no enciende.	Un posible cable roto en el enchufe y/o cable defectuoso	Conecte la báscula a un enchufe del que usted este seguro que funciona correctamente.
La báscula muestra diferentes pesos cuando se pesa un mismo producto varias veces.	Material debajo del portaplató está obstruyendo el correcto funcionamiento.	Revise que no haya ningún material debajo del portaplató. Si existe, remuévalo y revise la operación de nuevo.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO SXE40-LC
MAX. 40kg
MIN. 100g
MIN. DIV. 5g
MAX. TARA 13.330 kg
PRECIO MAX/kg \$999.99
IMPORTE MAX \$9999.99
TEMP OPER -10°C a 40 °C

MAX = CAPACIDAD MAXIMA.

MIN. = CAPACIDAD MINIMA.

MIN. DIV. = DIVISION MINIMA.

TEMP OPER = TEMPERATURA DE OPERACION.

ENTRADA DE ALIMENTACIÓN: 110 Vca, 60 Hz, 4.5 W, 0.2 A

BATERIA RECARGABLE DE 4V 4.0AH

### NOTA:

LAS BATERÍAS SOLO PUEDEN SER RECARGADAS DE 0°C A 40°C  
TEMPERATURA DE ALMACENAJE -20°C A 50°C.

## DATOS ADICIONALES

---

El número de serie de este producto puede ser encontrado en la placa de registro debajo de la báscula. Le sugerimos que escriba este número y el modelo correspondiente en los siguientes espacios y tenerlos como una prueba de su adquisición y para la ayuda de identificación en caso de pérdida o futuras consultas.

Distribuidor\_\_\_\_\_  
Dirección\_\_\_\_\_  
Teléfono\_\_\_\_\_  
Fecha de la compra\_\_\_\_\_  
Modelo de la báscula\_\_\_\_\_  
Número de serie\_\_\_\_\_

Nos reservamos el derecho de cambiar cualquier especificación contenida en este texto sin previo aviso.



## BÁSCULA ELECTRÓNICA

[www.torrey.net](http://www.torrey.net)

Importado por:

Fabricantes de Equipos para Refrigeración S.A. de C.V  
RFC: FER7905095A0

Día del Empresario, No. 901, Col. Jardines de Guadalupe,  
Guadalupe, Nuevo León, C.P. 67115