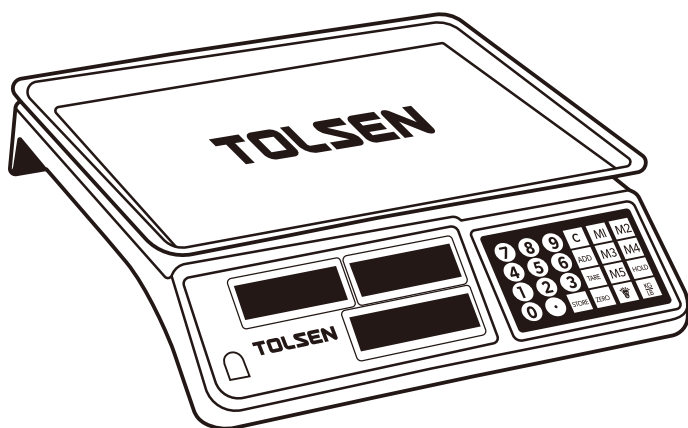


# TOLSEN

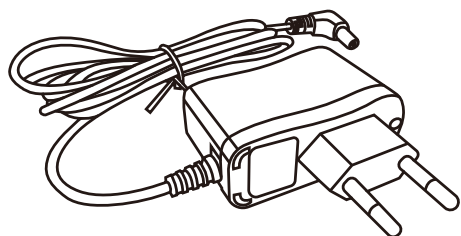
## BÁSCULA ELECTRÓNICA

CE

### MANUAL DE INSTRUCCIONES



135200



135201  
135202

## SECCIÓN 1 INTRODUCCIÓN

La báscula informática de precios de la serie ACS TCS es un equipo de medición de bajo costo y alta precisión, adecuado para supermercados, tiendas de comestibles y otros puntos de venta. Esta báscula está fabricada con sensores altamente exactos y precisos. Tiene capacidad para almacenar hasta 5 precios unitarios y 99 memorias de acumulación. Es una máquina versátil; porque también funciona con batería recargable en caso de falta de alimentación eléctrica. La báscula también se apagará automáticamente cuando no esté en uso; para ahorrar energía.

### 1.1 CARACTERÍSTICAS

Precisión: ACS: 2 g; TCS: 100KG: 20g, 300KG: 50g

CA 220v-240V o 110v-120V y batería recargable incorporada

Almacenamiento hasta 5 precios unitarios.

Operación acumulada (0-99) C M1 a M5

Función de cuenta, recuperación de memoria, cambio y borrado de memoria una vez.

Función de apagado automático para ahorrar energía.

Ventanas de visualización: Ventana de peso: 5 dígitos

Ventana de precio unitario: 5 dígitos

Ventana de precio total: 6 dígitos

## SECCIÓN 2 DESCRIPCIÓN

### 2.1 DESCRIPCIÓN CLAVE

Cada una de las claves se muestran:

- **0-9:** La tecla NUMÉRICA (0~9) se utiliza para configurar los datos del precio unitario.
- **.**: La tecla PUNTO DECIMAL se utiliza para establecer la posición decimal del precio unitario.
- **STORE:** Es la tecla ALMACENAR utilizada para almacenar datos en su báscula.
- **C:** La tecla C se utiliza para cancelar los datos memorizados.
- **ADD:** La tecla AGREGAR almacenará y acumulará el valor de peso y cantidad cuando se presione.
- **TARE:** La tecla TARE resta los valores de tara y cambia el ACS TCS del modo bruto (sin tara) a modo neto.
- **ZERO:** La tecla ZERO pone a cero la báscula.
- **M1 to M5:** El valor del precio unitario en 5 ubicaciones diferentes.
- **HOLD:** El botón HOLD tiene función antivibración y puede pesar seres vivos.
- **KG/LB:** Puede pesar en kg y libras, fácil de cambiar.
- **LIGHT:** Pantalla LED de iluminación alta delantera y trasera, fácil de leer.

### 2.2 DESCRIPCIÓN DE LA PANTALLA

1. Indicador de tara: El TARE LED está ubicado en el lado izquierdo debajo de la ventana de peso.
2. Zero: El LED ZERO está ubicado en el lado derecho debajo de la ventana de peso.
3. Indicador de batería baja: Está ubicado debajo de la ventana de precio unitario.
4. Indicador de alimentación de CA: El LED/LCD de alimentación de CA se encuentra debajo de la ventana de precio total.

## SECCIÓN 3 OPERACIÓN

### 3.1 INSTRUCCIONES GENERALES

1. Cuando la batería esté baja, el indicador de "Batería baja" se encenderá automáticamente. Es el momento de QUE cargue la batería con la alimentación de CA.
2. Antes de comenzar a usar ACS TCS, verifique si la burbuja está en el medio del nivel; si no, por favor haga el ajuste apropiado.

3. Permitir SCA. . TCS se calentará durante 10 minutos después de encenderlo, para obtener mejores resultados.

## **3.2 FUNCIONAMIENTO BÁSICO**

### **3.2.1 Poner a cero la báscula**

Cuando no hay ningún elemento en la balanza pero la lectura no es cero, presione la tecla ZERO para encender el indicador ZERO.

### **3.2.2 Pesaje**

Asegúrese de que la báscula esté en la posición CERO y que el indicador CERO esté encendido; Coloque un objeto para pesar en el plato.

### **3.2.3 Pesaje**

Coloque el contenedor en el plato, una vez estable la lectura del peso presione la tecla TARE, el indicador TARE se encenderá y se descontará el peso del contenedor. Cuando llegue el momento de borrar la TARA, retire el recipiente y presione la tecla TARE nuevamente.

### **3.2.4 Advertencia de sobrecarga**

No agregue artículos que superen la capacidad máxima. Cuando la báscula suene una alarma, retire el elemento del plato para evitar daños a la celda de carga.

### **3.2.5 Fijación del precio unitario**

Para comerciar con su báscula ACS TCS, es necesario establecer un precio unitario de los bienes, EPS-1 PR luego usa este precio unitario para determinar el valor de esos bienes (colocados en el plato).

Cuando el SCA. Báscula TCS que muestra el peso de la mercancía colocada en la báscula, establece el precio unitario mediante teclas numéricas. El precio unitario establecido se muestra en la ventana PRECIO UNIDAD, la ventana PRECIO TOTAL muestra el precio total de los productos. Para cancelar el precio unitario anterior, presione la tecla C.

## **3.2 FUNCIONAMIENTO DEL ACUMULADOR**

### **3.2.1 Preparación para acumular**

Cada vez antes de acumular, asegúrese de que el plato esté vacío, los valores actuales del acumulador se restablecen a cero y la lectura de peso es estable.

### **3.3.2 Operación de acumulación**

Coloque el elemento de pesaje en el plato, espere a que la lectura del peso se estabilice, presione la tecla ADD, la ventana mostrará ADD siendo el número de veces que se realizó una operación de conteo. Si ha ingresado el precio unitario para ese artículo; la operación de acumulación mostrará el total de ambos pesos, así como el precio de la siguiente manera:

Coloque un artículo en el plato y permita que la lectura de la báscula sea estable; ingrese el precio unitario usando las teclas numéricas, la ventana de precio unitario mostrará el precio unitario y la ventana de precio total mostrará el precio total. Ahora, presione la tecla Add, almacenará el valor de peso y precio.

Ahora, retire el primer artículo del plato, coloque otro artículo en la báscula; permita que sea estable, ingrese el precio unitario usando las teclas numéricas, después de observar el precio unitario y el precio total, presione la tecla Add nuevamente. La ventana de precio unitario parpadeará en Add 2 y la ventana de peso, así como la ventana de precio total, mostrarán el peso acumulado y precio acumulado respectivamente.

Puedes continuar de esta manera 99 veces con tu báscula ACS, TCS.

### 3.3.3 Acumulación clara

Puede borrar el valor acumulado presionando la tecla C (Borrar) en cualquier momento.

## 3.4 ALMACENAMIENTO DEL PRECIO UNIDAD

La báscula ACS TCS puede almacenar 5 conjuntos de precios unitarios.

### 3.4.1 Almacenar el precio unitario

Presione la tecla ALMACENAR; Luego ingrese el precio unitario deseado usando las teclas numéricas. Ahora presione la tecla STORE\* (\*=M1 a M5). El valor se almacenará en la tecla STORE\* (\*=M1 a M5) respectiva. Si ya ingresó algún valor en esa clave, será reemplazado por un nuevo valor.

### 3.4.2 Cargar el precio unitario

Si desea utilizar el precio unitario almacenado en el ACS TCS, mientras pesa; Luego presione la tecla STORE\* (\*=M1 a M5) respectiva después de que la pantalla de pesaje esté estable. El precio unitario se cargará y se mostrará en la ventana Precio unitario.

## SECCIÓN 4 Precaución

### 4.1 Batería

La batería debe recargarse correctamente después de utilizar la báscula sin alimentación eléctrica. Normalmente; cargue durante 1,2 horas por cada uso de 1 hora de báscula. Si no se utiliza por más tiempo; que cargarlo continuamente al menos durante 24 horas. De lo contrario, se dañará la batería.

Nunca conecte la batería con la polaridad inversa. Asegúrese de que el +ve de la báscula esté conectado con la batería +ve y que el +ve de la báscula esté conectado con la batería-ve.

Observación: Antes de comenzar a cargar la batería, apague primero la báscula.

### 4.2 Agua / Batería

Proteja su escalera de lluvias intensas, inundaciones de agua y también de la luz solar directa y las altas temperaturas (más de 50 grados C). Esta báscula no es a prueba de agua.

### 4.3 Humedad

Protéjalo de la humedad constante; NO lo instale cerca del humidificador.

### 4.4 Campo magnético

No instale su báscula cerca de un campo magnético fuerte. Podría dañar partes delicadas de su báscula

### 4.5 Reparación y mantenimiento

No intente abrir la báscula usted mismo o un técnico no autorizado. Esto puede dañarla permanentemente. Comuníquese siempre con su distribuidor/estación de servicio más cercano para reparaciones de emergencia.