

# MANUAL DE USUARIO BALANZA LIQUIDADORA

## MODELO ACS-30

### TABLA DE CONTENIDO

|      |  |     |
|------|--|-----|
| I.   | PRECAUCIONES ANTES DE USAR LA BALANZA..... | (1) |
| II.  | FUNCIONAMIENTO.....                        | (2) |
| III. | RECARGA DE LA BATERIA.....                 | (3) |

#### I. PRECAUCIONES ANTES DE USAR LA BALANZA

## **EL AMBIENTE**

La balanza siempre debe usarse en un ambiente libre de Corrientes de aire excesivas, productos Corrosivos, Vibraciones, altas temperaturas o extremos de humedad.

Estos factores afectaran la lectura de peso desplegada.

### **NO instale la balanza:**

- al lado de ventanas abiertas o puertas que causen Corrientes de aire o cambios rápidos de temperatura.
- cerca de aires acondicionados o aberturas caloríficas.
- Cerca de campos magnéticos o equipos que generen Los campos magnéticos.
- En una superficie de trabajo Inestable.
- En un ambiente polvoriento.
- Donde reciba la luz del sol directamente.
- NO conecte en la conexión del Refrigerador.
- Si es Posible USE un Estabilizador.

### **Nivelación de la Balanza**

La balanza está provista con una burbuja niveladora en la parte inferior izquierda del teclado. Y cuatro Pies niveladores ajustables. Por favor use los pies nivelaros y ajuste la burbuja en el centro del circulo.

### **Encendido de la Balanza.**

No encienda la balanza con algo sobre la plataforma, la pantalla realizara una cuenta regresiva de nueve a cero y entonces estará lista para el uso. De un precalentamiento de 10 – 15 minutos.

Encienda la balanza por medio del interruptor que se encuentra en la parte inferior derecha de la balanza. La pantalla muestra un conteo regresivo y finalmente visualizara cero. Esto indica que ya puede empezar a utilizar la balanza.

Para apagar la balanza cambie de posición el interruptor

## II. FUNCIONAMIENTO

### FUNCION DE TARA CERO

Para descontar un peso (Tarar) es necesario colocar sobre la bandeja de la balanza el producto a tarar, presionar la tecla T, simultáneamente se borrara el valor de peso del producto y la señal de tara se encenderá. Para que la balanza tome tara es necesario que el peso sea estable.

Para borrar se debe quitar el producto y presionar la tecla T nuevamente.

El rango de tara es hasta 1/3 de la capacidad total de la balanza.

### VENTA DE PRODUCTOS

Por medio del teclado numérico ingrese el valor del valor del precio por kilo. Este valor es mostrado en el display de precio y al mismo tiempo en el display de precio total el valor correspondiente al peso del artículo colocado.

Para borrar el valor ingresado debe presionar la tecla C (CLEAR).

### SUMA PRECIOS PRODUCTOS PESADOS

Para acumular los valores liquidados realice los siguientes pasos

1. Coloque el artículo a liquidar, sobre la bandeja de balanza.
2. Digite el precio por kilo u oprima una de las memorias programadas.
3. Presione la tecla ADD.
4. Para acumular otro producto debe repetir los anteriores pasos.
5. Para visualizar el total acumulado presione la tecla M+.
6. Finalmente presione la tecla C para borrar los acumulados.

### SALVAR PRECIOS PRODUCTOS

Para grabar precio de los artículos en las memorias debe seguir los siguientes pasos.

1. Presione la tecla M.
2. Digite el precio a grabar por medio del teclado numérico.
3. Elija una memoria y presione la tecla (M1 – M8).
4. Para verificar presione la tecla C para dejar en cero el display de precio, y presione la tecla de la memoria que grabo.

### III. BATERÍA RECARGABLE Y FUENTE DE PODER.

#### 1. Fuente de poder

\* AC 110v / 120v/ 50 Hz

\* DC 6v 4 Ah, las baterías recargables están selladas por que Internamente llevan ácidos.

#### 2. indicador de Bateria baja

Cuando el voltaje en la batería está muy bajo, se encenderá una alarma y en el display de total frente aparecerá las letras LO.

Es necesario que la balanza permanezca conectada esta bacteria se usara para casos de emergencia y así permitirá que la balanza trabaje en un buen concepto. La batería baja podría hacer que la balanza no trabaje bien. Recuerde que no debe conectar a tomas eléctricas que puedan tener caída de voltaje muy fuerte.

Ejemplo las neveras, los molinos, las tajadoras y otros.

Preferiblemente use una extensión y conéctela aparte.

#### 3. LA CARGA COMPLETA DE LA BATERÍA

Si es posible apague la balanza la carga tardara entre 8 y 10

Horas aproximadamente