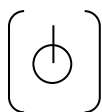


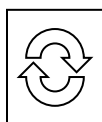
# **MANUAL DE USO**

## **BALANZA DIGI**

### **MODELO DS-782**



: Enciende o apaga la balanza



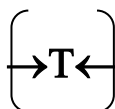
: tecla de cambio de modo: modo de programa, modo de Gran total

**[ 1 ] ~ [ 11 ]**

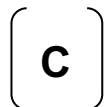
: Teclas prefijadas con Precios Unitarios (PLU)

**0 ~ 9**

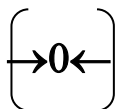
: Teclas de entradas de valores numéricos



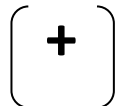
: Fija o Borra los valores de una Tara



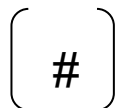
: Borra valores numéricos



: Tecla **re-zero**, vuelve al Visor de Peso a Cero



: Sumatoria de artículos pesados y no pesados

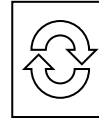


Digitar 2 veces entra al estado de programación

Digitar 1 vez salir de estado de programación

## Programar códigos de producto del 1-99 (PLU)

1.-presionar 2 veces la tecla M (entrada de programación)



2.-digitar código de PLU \*

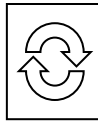
3.-ingresar precio \* \*

4.- Repetir pasos 2 y 3 por cada PLU a programar

-

## Programar PLU en teclas rápidas (1 al 11)

1.-Presionar 3 veces tecla M



2.- seleccionar tecla rápida (1 al 11)

3.- digitar código de PLU \*

4.- Repetir pasos 2 y 3 por cada tecla a programar

## Sumatoria de artículos pesados y no pesados con computo de vuelto

1.- colocar producto en el plato

2.- digitar código de PLU (pesable) o ingresar precios por kilo

3.- presionar tecla +

4.-digitar código de PLU unitario o ingresar precio

5.-presionar tecla +

6.-presionar tecla total (AMT/TEND), para visualizar total de la venta

7.- ingresar monto recibido y \* para visualizar el vuelto

## CARACTERÍSTICAS:

Capacidad: 30 kilos (15/30 kilos 5/10 gr.)

Resolución: resolución del visor 1/3000

Energía: AC 220 volt 50/60 Hz

Batería recargable DC 6 volt 5 ah

Nota: Control inteligente de la energía

-Cuando la balanza esta conectada a AC 220 volt, utiliza esta energía, si se desconecta el cable o se corta la energía AC , automáticamente utiliza la energía DC de la batería

-Si la batería esta baja en carga, el indicador de la batería se enciende y la balanza no podrá calcular con precisión, se apagaran los visores, si se vuelve a conectar a la energía AC 220 volt, automáticamente se encenderá y se iluminará el indicador de la batería que está en proceso de carga.-