

## MANUAL DE USUARIO



### CONTENIDO

- Báscula
- Instructivo.
- Charola.

### I.- DESCRIPCIÓN

Báscula mecánica cuyo acabado en acero inoxidable la hace resistente a altas temperaturas, así mismo cuenta con un plato redondo de sencilla manipulación.

### II.- INFORMACIÓN TÉCNICA

Especificaciones: 1kg/5g 5kg/25g

Acabado: Acero inoxidable.

Display: De reloj.

Dimensiones de la báscula: 17 cm frente 21.5 cm lateral 25 cm altura

Dimensiones del plato: 21cm de diámetro.

Peso de la báscula: 3.5 KG.

Unidades: kg / g

Colores: Acero.

Garantía: 3 meses.

### III.- OPERACIÓN

#### 1) INSTALACIÓN.

- Coloque la báscula sobre superficie plana y nivelada, en un área firme, alejada de vibraciones excesivas para obtener una lectura correcta.
- No usar detergentes abrasivos.
- Ajuste el dial a cero antes de usar.

#### PRECAUCIONES:

**Esta báscula no debe de ser expuesta a goteos o salpicaduras de líquidos.**

**Esta báscula no debe de ser golpeada.**

## 2) FUNCIONAMIENTO.

Para lograr su mejor funcionamiento siga los siguientes pasos:

1. Antes de usarse, retire todo el empaque y limpie con un trapo suave y húmedo la báscula de cocina.
2. Para una mejor lectura, la báscula de cocina debe de estar colocada sobre una superficie plana y firme, el puntero deberá colocarse en el número "0".
3. Una vez puesta la báscula de cocina en el número "0" estará calibrada.
4. Evite exceder la capacidad de su báscula de cocina, esto podría reducir la vida útil de este producto.
5. Manipule la báscula de cocina sujetándola siempre desde la base.
6. No exponga la báscula de cocina al fuego, calor, humedad y a la luz solar directa.
7. No sumerja la báscula de cocina en el agua.
8. No debería de colocar la báscula de cocina dentro del microondas o en el lavavajillas.

## IV.- CONDICIONES DE USO.

1.- En caso de tener algún problema con su báscula primero lea las condiciones de garantía.

**Nota: para cualquier garantía se requiere del tiket de compra**

2.- No abra la báscula por su cuenta o la garantía será cancelada solo personal autorizado deberá abrir o reparar su báscula.

3.- Mantenga su báscula libre de polvo y lejos de la humedad.

4. Superficie: Coloque la báscula en una superficie plana y estable.

5. Traslado: En caso de traslado no someter la báscula a golpes repentinos, lluvia o goteo ya que causaría daños internos y externos.