

SCK-500

BALANZA

ELECTRONICA DE COCINA



frutas verduras carnes harinas

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Lea este instructivo
antes de usar el producto
y consérvelo

NO APTO PARA USO COMERCIAL


G.A.M.A
ITALY PROFESSIONAL



Capacidad
3000 gramos
Sensibilidad
2 gramos

Modelo: SCK-500

Antes de poner la balanza de cocina en funcionamiento, lea este folleto de instrucciones y aprenda a utilizarla y mantenerla.

Especificaciones

La balanza está equipada con un sensor de tensión de alta presión y una unidad central de proceso (CPU) de capacidad elevada para garantizar pesajes exactos.

Capacidad: 2 g a 3000 g.

Apagado automático.

Indicador de baja tensión.

Parámetros técnicos

1. Capacidad: 2 g a 3000 g.
2. Indicador de valor numérico: 1g.
3. Baterías: 2 AAA.
4. Uso de la pantalla: LCD.

Funciones de los pulsadores

Interruptor ON/OFF: encendido, apagado.

Funcionamiento

Tome la balanza y abra el compartimiento de la batería. Coloque las baterías en su interior.

Ubique la balanza sobre una mesa plana y asegúrese de que esta esté firme.

Pasos para realizar el pesaje

- ① Presione el interruptor de encendido/apagado "ON/OFF" para encender la balanza. Después de 2 segundos, en la pantalla aparecerá el número "0".
- ② Coloque el recipiente y en la pantalla LCD se mostrará el peso del contenedor.

Presentación de los errores que pueden aparecer en la pantalla

Cuando se aplica un exceso de carga en la balanza, en pantalla aparece el mensaje de error "EEEE".



Cuando en la pantalla se observa "LO", esto significa que las baterías tienen poca carga. Cambie las baterías lo antes posible.



Introducción al uso e instalación de las baterías

Utilice 2 baterías AAA.

Cuando reemplace las baterías, abra el compartimiento que se encuentra en la parte posterior de la balanza. Coloque 2 baterías AAA y cierre bien el compartimiento.

Recomendación para el uso y cuidado de la balanza

- Coloque siempre la balanza sobre una mesa limpia y plana.
- El peso máximo que la balanza puede soportar es 3000 g.
- Para garantizar la vida útil de la balanza, no la someta a condiciones de humedad, calor ni frío.
- El producto es un aparato electrónico para pesar de alta precisión. Por lo tanto, evite que se caiga. De lo contrario, la balanza podría dañarse fácilmente.

- Si la superficie de la balanza está sucia, límpiela con un paño suave. No utilice detergentes químicos ni permita el ingreso de agua al interior del artefacto.
- Si el resultado parece no ser correcto, verifique las baterías y el punto de contacto entre la balanza y el elemento que está pesando. Si la balanza se ha utilizado durante un tiempo prolongado, remplace las baterías por nuevas e intente nuevamente.