

BAW121



JARRA DE MEDICIÓN DIGITAL

Esta jarra está diseñada y creada con tecnología de última generación, este instrumento le proporcionará un peso fiable y la medición del volumen de los diferentes ingredientes para hornear y cocinar. Lea atentamente este manual para explorar a fondo las características y funciones del nuevo producto.

| Nombre y funciones de los botones: | | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|---|--|--|--|--|
| | Pulse Funciones | Pulsar 3 segundos | Mantener seis segundos | | | | |
| 0 (cero) | Enciende la unidad Función de tara | Apague la unidad | Calibración: mantenga 6 segundos pulsado para calibrar la jarra vacía | | | | |
| M (modo) | Cambia el tipo de producto | | | | | | |
| U (unidad) | Cambia a las distintas unidades | | | | | | |

CONFIGURACIÓN INICIAL Y REEMPLAZO DE BATERÍAS Configuración Inicial

- La unidad viene con una pila incluida. Para la primera instalación, tire de la lámina aislante de la tapa de la pila para encender la unidad. (Situada debajo del mango de la jarra)
- Inmediatamente después de que esté encendida, coloque la jarra vacía sobre una mesa plana y debe poner 0 (gramos o onzas). (Ir a la "calibración" para calibrar la jarra si la lectura es mayor que 0)

Reemplazo de la batería: Gire la pestaña a la posición "OPEN" para abrir la tapa. Vuelva a colocar una pila CR2032. Gire la tapa de la pila en dirección contraria "CLOSE" para cerrar la tapa de la pila

Encendido/Apagado

Coloque la jarra sobre una superficie plana y pulse el botón [0] para encender la unidad.

- Para garantizar una medición exacta, se sugiere comprobar el peso de la jarra vacía cada vez que se enciende por primera vez la unidad. Se debería leer 0 gramos (u onza) de su jarra vacía. Si no es así, por favor, calibre la jarra como se indica en la sección "CALIBRACIÓN".

Mantenga pulsado[0] durante 3 segundos para apagar la unidad. La unidad se apaga automáticamente después de 5 minutos en estado de reposo.

1

PESO Y MEDIDA DE VOLUMEN

La jarra puede medir el peso de cualquier alimento o indicar gr, ml, tazas, fl oz, oz de los siguientes ingredientes (agua, leche, aceite, azúcar o harina)

Medida del peso

- 1) Seleccione el modo peso pulsando la tecla [m] repetidamente hasta que el icono de la flecha esté apuntando a "VAEGT"
- 2) Presione [u] para cambiar la unidad de peso entre el gramos u onzas si es necesario
- 3) Coloque los ingredientes en el vaso
- 4) Coloque la jarra sobre una mesa plana para mostrar la lectura. Una vez que la lectura se muestra, también puede poner la jarra en la mano para una fácil visualización.

Unidad de peso: gramos y LBS OZ.

La resolución de pantalla de "FTCM OZ" es 1/8 oz.

Volumen de medición

- 1) Seleccione el ingrediente entre el agua, leche, aceite, azúcar o harina presionando [m] repetidamente
- 2) Presione [u] para cambiar a la unidad deseada, si es necesario (ml, tazas, fl oz)
- 3) Coloque los ingredientes en el vaso
- 4) Coloque la jarra sobre una mesa plana para mostrar la lectura. Una vez que la lectura se muestra, también puede coger la jarra en la mano para una fácil visualización

NOTA: La medición de volumen se realiza a partir del peso y la densidad pre almacenada en la memoria interna de la jarra . Hay diferentes tipos de leche, aceite, azúcar o harina en el mercado. Diferentes tipos, marcas y orígenes del mismo ingrediente tiene una densidad diferente. Por esta razón puede producirse alguna variación en la medición del volumen, éste por tanto es un valor aproximado .

La densidad y el tipo de ingredientes que se utilizan en la jarra se muestran a continuación.

| | Densidad | Unidades de selección |
|----------------|------------|-----------------------|
| Agua (vand) | 1 kg / L | ml, taza, FL OZ |
| Leche (maelk): | 1,03 kg/L | ml,taza, FL OZ |
| aceite(olie): | 0,9 kg/L | ml, taza, FL OZ |
| Azúcar(sukker) | 0,84 kg/L | gramos, taza, OZ FTCM |
| Harina(mel) | 0,6 kg / L | gramos, taza, OZ FTCM |

La resolución de pantalla de "FLOZ" y "taza" es de 1/8.



TARA (puesta a cero) (Permite mostrar el peso de los diferentes ingredientes que se van añadiendo a la jarra)

Es fácil de realizar y permite mezclar ingredientes diferentes en la misma jarra. Después de añadir el primer ingrediente se mide y se puede añadir otro ingrediente después de realizar la función de tara:

- Inserte el primer ingrediente en la jarra (seleccione el tipo de ingrediente si es necesario)
- Pulse el botón[0] . Ahora la lectura muestra cero y el icono "TARA" permanecerá en la parte superior de la pantalla.
- Inserte ahora un ingrediente adicional. Se mostrará sólo el peso o el volumen del último ingrediente añadido. Siga el mismo procedimiento para añadir ingredientes a su receta

NOTA: La función de tara sólo funciona cuando la jarra se coloca sobre una superficie plana

NOTA IMPORTANTE : La mezcla de diferentes ingredientes en el vaso es sencilla, sin embargo, al mezclarlos se debe evitar presionar la parte inferior , dónde está ubicados componentes sensibles. La fuerza excesiva aplicada a la base de la jarra puede dañar permanentemente el interior y dar una lecura inexacta.

PANTALLA DE MENSAJE DE FALLO

Unst: Inestable

La escala es inestable y la unidad se apagará automáticamente. Coloque la jarra sobre una mesa plana y encienda de nuevo la unidad pulsando la tecla [0].

Error: Error

La escala está sobrecargada. El peso o el volumen de la jarra excede el rango máximo de la pantalla (consulte la sección "Especificaciones")

CALIBRACIÓN

Para garantizar una medición exacta, se sugiere comprobar el peso de la jarra vacía cada vez que use por primera vez la unidad. Se debería leer 0 gramos (u onza) de su jarra vacía.

La calibración de la jarra se necesita solamente cuando la lectura de la jarra vacía es mayor que cero (gramos,onzas, tazas o ml).

Para calibrar

- 1) Asegúrese de que la jarra esté vacía. Limpie la unidad con un paño seco para eliminar cualquier exceso de líquido en la taza.
- 2) Encienda la unidad con una sola pulsación del botón [0].
- 3) Asegúrese que la jarra se coloca firmemente sobre una superficie plana. Mantenga pulsado[0] durante 6 segundos hasta que aparezca "CAL" parpadeando.

No toque o mueva la copa cuando "CAL" parpadee. La lectura de la pantalla mostrará "0" y la calibración se completará.

LIMPIEZA Y CONSERVACIÓN

Limpieza:

- Sólo limpie el interior de la jarra transparente con agua fría o templada junto o no de un detergente suave. No utilice agua caliente para limpiar la jarra, ya que puede soportar hasta 70° C máximo.
- Utilice un trapo húmedo para limpiar el exterior de la jarra transparente, el mango y la base.
- Nunca sumerja el vaso en agua o use un lavavajillas

Almacenamiento

- Para prolongar la vida del producto, elimine cualquier alimento o líquido de la taza cuando no esté en uso.
- Después de limpiarla, colocar la jarra en un lugar con buena ventilación del aire

INDICADOR DE BATERÍA

Cuando se lo indique el indicador de baterías cambie las pilas y siga el procedimiento de instalación en este manual de instrucciones.

Eliminación de las baterías

Reemplace sólo con el mismo tipo o equivalente recomendado por el fabricante.

Por favor, elimine las pilas viejas o defectuosas de forma ecológica, de conformidad con la legislación pertinente.

ESPECIFICACIONES

Máxima temperatura: La jarra transparente soporta una temperatura

máxima de 70 °C de comida o líquido

Rango máximo: 3000g, 1420ml, 6 cup, 48 fl oz Resolución volumen: 1/8 cups, 1/8 fl oz, 1 mL

Resolución peso: 1 gr, 1/8 oz Batería: CR2032 x 1 pila (incluida)







Avda. de España nº11, 2º C Cáceres 10004 Tlf 927-224600 - Tlf-Fax 927-212207 www.gisiberica.com gisiberica@gisiberica.com

www.gisiberica.com