



*SOLUCIONES DE PESAJE Y  
EQUIPOS PARA ALIMENTOS*



**MANUAL DE USUARIO**

**SELLADORA DE VASOS AUTOMATICA**

**Marca BBG Modelo: SELL V 100**

Por favor lea completa y detenidamente este manual antes de usar su equipo

# Manual de instrucciones

Gracias por comprar nuestro producto. Lea detenidamente todas las instrucciones de funcionamiento antes de usar.

## RECOMENDACIONES:

1. Nunca sobre alimente con más del voltaje máximo. ¡La sobrecarga lo dañará permanentemente!
2. Evitando cualquier exposición al calor o frío extremo, su equipo funciona mejor cuando se opera a temperatura ambiente normal. Siempre permita que su equipo se aclimate a la temperatura ambiente normal durante al menos una hora antes de usarlo.
3. Mantenga su equipo en un ambiente limpio. El polvo, la suciedad, la humedad, las vibraciones, las corrientes de aire y una distancia cercana a otros equipos electrónicos pueden causar un efecto adverso en la confiabilidad y precisión de su báscula.
4. Manéjelo con cuidado. Evite las vibraciones y no lo deje caer.
5. Úselo sobre una superficie plana y dura.

## GUÍA DE SEGURIDAD

Para un buen rendimiento y un trabajo óptimo de su equipo, tenga cuidado durante la operación y el mantenimiento diarios. Tenga en cuenta las siguientes instrucciones:

- NO use su equipo en momentos de truenos o lluvia.
- NO intente reparar la maquina usted mismo. Póngase en contacto con su representante local.
- Evitar temperaturas extremas. No coloque la unidad a la luz directa del sol o cerca del aire acondicionado.
- Asegúrese de que la maquina esté colocada sobre una mesa estable y que no esté sujeta a vibraciones.
- No utilice el equipo cerca de electrodomésticos grandes, como máquinas de soldar o motores grandes.
- Evite lugares donde la humedad pueda conducir a la condensación.
- Evitar el contacto directo con el agua.

- No coloque la unidad cerca de ventanas, puertas o ventiladores que puedan causar resultados inestables debido a las corrientes de aire.
- Mantenga su máquina limpia. No almacene productos sobre la maquina cuando no se use.

## ESPECIFICACIONES

Modelo	SELL V100
Fuente de alimentación	110v / 60Hz / 1 phase
Poder	300w
Tamaño	230x277x455mm
Peso	11kg
Producción	300-500 tazas / hora

## ROLLO DE PAPEL REQUERIDOS

### Material de la cinta y temperatura de sellado:

- PE (Polietileno): 170°C
- PP (Polipropileno): 170°C ~ 200°C
- PS (Poliestireno): 180°C
- Película: 120°C ~ 180°C

## INSTRUCCIONES DE MANEJO

### (1) Instalar la película

- Al obtener el rollo de película, es necesario confirmar la dirección de enrollamiento de la película, encontrar la dirección contraria a las agujas del reloj y colocarla en la barra de la película para fijarla. (Por favor apague la alimentación cuando esté usando la película)
- Preste atención a si el tablero está bien combinado con la película. Si no puede combinarse bien, use un cuchillo para cortar el interior del tubo de la película en una esquina biselada; Los moldes de plástico izquierdo y derecho deben estar alineados.
- Después de colocar la película, use una cinta para sujetar firmemente la película al tubo receptor de papel

### (2) Instrucciones de la operación de sellado

- Conecte la alimentación, encienda el botón de encendido, la luz indicadora se encenderá, el molde inferior y la placa de plástico deslizante se deslizarán automáticamente

- Gire el controlador de temperatura a la temperatura que necesita, la luz indicadora verde calentada se encenderá.
- Cuando la temperatura de la placa calentada alcanza la temperatura que configuro anteriormente, se encenderá la luz indicadora roja de mantenimiento de calor. (Cuando funciona, el dispositivo calentado alternará entre calefacción y mantenimiento en caliente, por lo que la luz indicadora verde calentada y la luz roja en caliente se encenderán, eso es normal)
- Tire de la tabla de deslizamiento, saque el de plástico y coloque otra taza de sellado para continuar otro círculo.

## **PRECAUCIONES**

- Conecte la línea de electricidad por seguridad.
- Si la máquina tiene problemas, primero debe apagar la alimentación. Luego, verifique la máquina cuando la máquina esté a temperatura normal.
- No coloque la mano entre el molde hacia arriba y hacia abajo para no ser presionado o escalado.
- El molde hacia arriba y hacia abajo se debe contar antes de presionar el mango.
- No ejerza demasiado el mango al presionarlo.
- El voltaje debe mantenerse en  $110v \pm 5\%$  o  $110V \pm 5\%$ .

## **LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO**

- Limpie regularmente la superficie de la máquina, la placa inferior y la placa de fijación del molde inferior, el molde inferior, la placa de presión interna del molde superior y la barra de posicionamiento (Nota: la fuente de alimentación debe estar apagada y la temperatura normal debe ser restaurada).
- Agregue mantequilla regularmente a las piezas motrices de la placa de fijación, los pilares de guía y los rieles de guía para garantizar la facilidad de uso de la máquina.
- Método de limpieza del cortador con dientes: primero, utilice la bola de algodón tapando los dos orificios de drenaje del molde inferior, luego se vierte agua hirviendo en la ranura del molde inferior, hasta que se llena, luego empuje el molde inferior en su lugar, presione el molde superior hacia abajo hasta el punto más bajo y deje el cortador con dientes sumergirse durante varios minutos hasta que se limpia. Repite unas veces más.

Falla	Causa	Posible Solución
La tapa de la copa no es fuerte, tiene fugas	Plato de presión interno en el molde de pastas de materias extrañas	Desconecte la alimentación y espere hasta que la placa de presión interna vuelva a la temperatura normal y límpiela.
	Arrugas de la cinta del rollo	Ajuste la cinta para que se estire plana
	Hay un cuerpo extraño en la copa.	Limpie la taza y vuelva a limpiarla
	Insuficiente temperatura o exceso	Ajuste de temperatura
La ranura de la película de la boca de la taza no es lisa ni se corta continuamente	El cortador de dientes tiene un frotis	Limpiador de dientes de limpieza
	Cortador de dientes en rollo o dañado	Reparar o sustituir el cortado

## INSTRUCCIONES DE CUIDADO

- Coloque su máquina sobre una superficie dura y plana para su buen funcionamiento
- Limpie el equipo con un paño húmedo, pero no permita que entre agua
- No use limpiadores químicos abrasivos para limpiar las escamas.
- No permita que su máquina se sature de agua, ya que esto puede dañar la electricidad
- No guarde la maquina en posición vertical cuando no esté en uso.
- Trate su equipo con cuidado

## TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

Se debe evitar sacudir, estrellarse y voltear el dispositivo al transportarlo. Almacénelo en un entorno adecuadamente ventilado con aire seco y sin gas corrosivo.

## CONTROL REGULAR DEL DISPOSITIVO

Controle regularmente que el dispositivo no presente ningún daño. Si hay algún daño, deje de usarel dispositivo. Póngase en contacto con su servicio al cliente para resolver el problema.

### ¿Qué hacer en caso de un problema?

Póngase en contacto con su servicio al cliente y prepare la siguiente información:

- Número de factura y número de serie (este último se encuentra en la placa técnica del dispositivo).
- Si corresponde, una imagen de la parte dañada, rota o defectuosa.
- ¡ Cuanto más detallada sea su información, mejor será el servicio al cliente capaz de resolver su problema de manera rápida y eficiente!

PRECAUCIÓN: nunca abra el dispositivo sin la autorización de su servicio al cliente

**¡Esto puede conducir a una pérdida de garantía!**

## GARANTIA DEL EQUIPO

Por la compra de cualquier equipo de la marca BBG, usted cuenta con una garantía y respaldo técnico durante **DOCE (12) MESES**. No incluye Batería, Adaptadores y/o Cables. La cual puede hacer efectiva en el sitio de compra presentando su factura como soporte de compra.

**BBG SE COMPROMETE:** A reparar el equipo o reponer la pieza defectuosa como garantía, en caso de comprobarse fallas en su fabricación. **BBG NO SE COMPROMETE:** Con la garantía en los siguientes casos:

- Instalación incorrecta
- Las averías producidas por mal instalación de alguno de sus componentes.
- Las averías producidas por cucarachas y sus desechos en las partes electronicas.
- Golpes o sobre peso que puedan desplazar la celda de carga en los equipos de pesaje electrónico.
- Las averías producidas por roedores o insectos.
- Los daños producidos por desaseo.
- Manipulación indebida por personal no calificado.
- En ningún caso se aceptara la responsabilidad por daños indirectos o lucro.
- Las averías producidas por la instalación en voltajes diferentes de los especificados en la placa de identificación.

**LA ADULTERACIÓN DE LA PLACA DE IDENTIFICACIÓN O DE LOS DATOS DE LA TARJETA DE GARANTIA O LA ADULTERACIÓN DE LOS SELLOS ANULAN LA GARANTIA.**