



SOLUCIONES DE PESAJE Y
EQUIPOS PARA ALIMENTOS

Dosificadora / Llenadora Manual

Ref: DL-50



MANUAL DE USUARIO

Manual de instrucciones

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

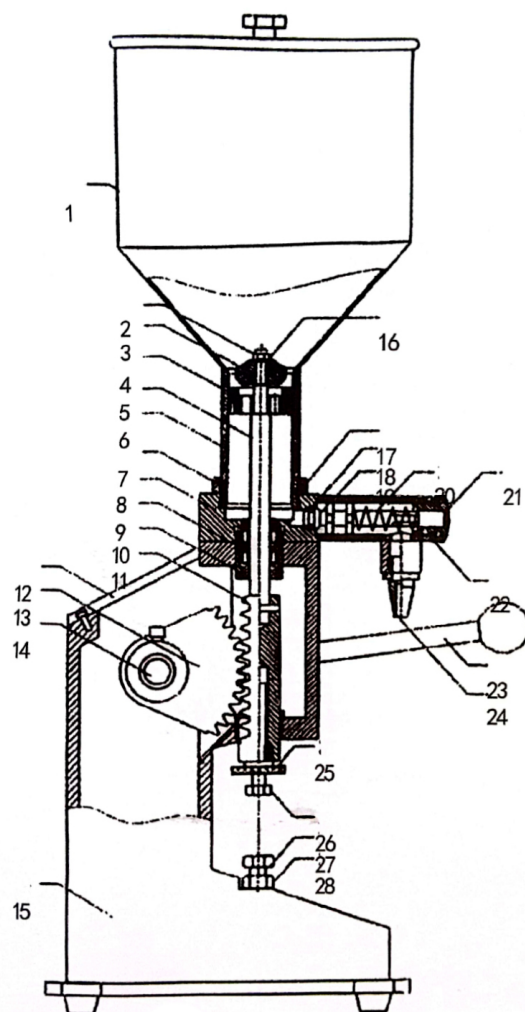
RECOMENDACIONES:

1. 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.
2. 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.
3. Manéjelo con cuidado. Evite las vibraciones y no lo deje caer.
4. 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.



- | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Tolva | 6. Vaso medidor | 11. Sostenedor de tubos |
| 2. Tuerca de ajuste | 7. Sellador | 12. Placa de tapa superior |
| 3. Tapa de cierre a presión | 8. Soporte del recipiente | 13. Engranaje de tipo abanico |
| 4. Anillo del pistón | 9. Anillo de sellado | 14. Eje x |
| 5. Varilla del pistón | 10. Recipiente del sello | 15. Cuerpo (estructura) de la maquina |
| 16. Anillo de sello | 21. Válvula de escape | 26. Tuerca superior |
| 17. Anillo de sello | 22. Anillo | 27. Tuerca de ajuste inferior |
| 18. Anillo de sello | 23. Mango | 28. Tuerca de fijación inferior |
| 19. Núcleo de la válvula de control | 24. Boquilla | |
| 20. Resorte | 25. Tuerca de cierre superior | |

Problema	Causa del problema	Solución del problema
Inexactitudes en las mediciones	Hay un espacio entre el pistón y el segmento	Deshacer y lavar
	El anillo de pistón excesivamente desgastado	Reemplazo del anillo de pistón
	La velocidad de procesamiento es rápida, el material es irregular en forma	“Trabajar a velocidad uniforme”
	El material es fibroso y el llenado no fluye adecuadamente.	Levante lentamente la manivela
	La tuerca de sujeción está suelta	Atornillar la contratuerca
El material cae de la boquilla	La junta tórica está quebrada o derretida	Reemplazo del anillo de sellado
	Hay dos espacios entre el saliente y el anillo del pistón	Desprender y lavar
El material contiene burbujas de aire después del llenado	El flujo de llenado es demasiado rápido	Bajar la velocidad de trabajo
	La junta tórica a prueba de aire está rota	Sustitución del anillo hermético

Mantenimiento operativo

1. "El cuerpo de la máquina está construido con aleación de aluminio, por lo tanto, es importante mantenerlo limpio para evitar su erosión y preservar su calidad."
2. Por favor, proceda a aplicar lubricante en el eje de abscisas, engranaje de segmento y cremallera temly para garantizar el correcto funcionamiento de la máquina.
3. Por favor, se recomienda proceder con el desacoplamiento y la limpieza de la máquina en cuestión antes de su almacenamiento prolongado sin uso alguno.

Precaución: Se informa que esta máquina no está diseñada para el llenado de materiales concretos, tales como crema de cabeza de ternera, o cualquier material que contenga gránulos. Por favor, evite el uso inapropiado para garantizar el rendimiento y durabilidad de la máquina.

Enfoque operativo:

Para iniciar la dosificación, es necesario tirar hacia arriba de la manija y permitir que la tuerca de bloqueo se desplace. Luego, gire la tuerca de medición en sentido horario para aumentar la cantidad de material a dosificar, o en sentido contrario para reducirla. Es importante ajustar la tuerca de fijación de manera adecuada para lograr la dosificación deseada.

GARANTÍA 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 electrónicas.
- . 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.

