

ES

MANUAL DE USUARIO

SELLADORA DE VACÍO QNUBU VAC



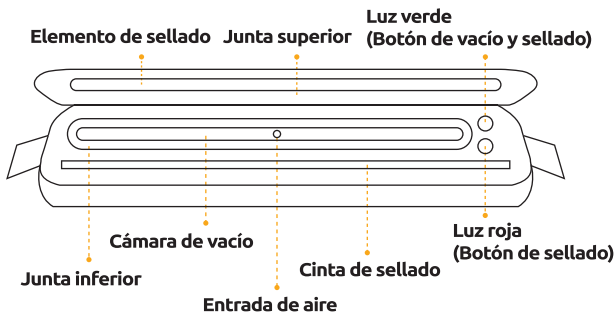
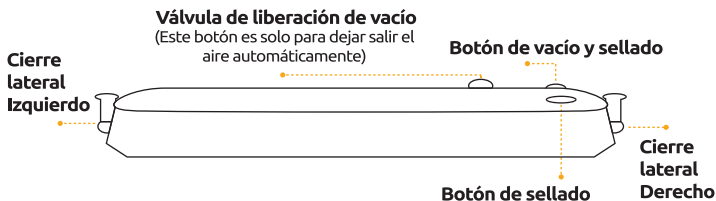
CE

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO:

La Selladora de vacío Qnubu Vac está diseñada para el envasado al vacío de todo tipo de alimentos. Incorpora la función de sellado al vacío automático (Vacío y Sellado) o sólo Sellado.

Pulsando solo un botón podrá sellar sus bolsas de vacío y conservar sus alimentos por más tiempo de una manera sencilla. La solución ideal para el envasado profesional de alimentos en casa. (Carnes, pescados, frutas, verduras, productos secos etc..)

IDENTIFICACION DE PIEZAS:



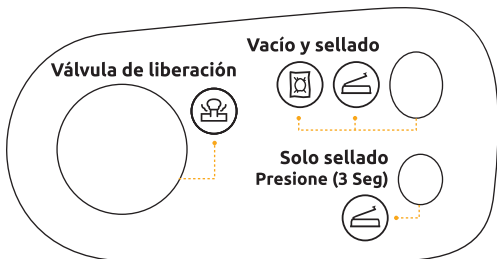
BENEFICIOS:

- Conserve sus alimentos por más tiempo.
- Evite la proliferación de bacterias y hongos.
- Elimine el oxígeno aplicando el vacío para evitar el deterioro de sus productos.
- Mantenga la frescura de sus productos.
- Reduzca el volumen de sus envases.
- Compacta y de fácil de usar.
- Compatibles con la mayoría de las bolsas del mercado.
- Silenciosa
- Certificada CE

FUNCIONAMIENTO:

1) Vacío y Sellado

- Abra los cierres laterales y levante la tapa de la máquina. Ahí encontrará la cámara de vacío y el sistema de sellado.
- Coloque la bolsa entre las juntas superior e inferior de la cámara de vacío.
- Recuerde colocar la bolsa con la parte lisa hacia arriba.
- Estire la bolsa y evite pliegues y arrugas. Recuerde que la bolsa debe estar seca y limpia.
- Cierre la máquina utilizando los cierres laterales.
- Pulse el botón Vacuum & Seal. La LUZ VERDE se activará indicando que el proceso de VACÍO está activo.
- Cuando el proceso de vacío ha finalizado se activa el proceso de SELLADO automáticamente encendiéndose una LUZ ROJA.
- El proceso de VACIO y SELLADO habrá terminado cuando la LUZ ROJA se apague.
- Pulse "Release Valve" para liberar el vacío y poder abrir la máquina.
- Abra los cierres laterales y su producto estará perfectamente envasado al vacío.



2) Solo Sellado

- Proceda de la misma forma que en apartado anterior (abra maquina, coloque la bolsa...)
- Una vez preparada pulse el botón ONLY SEAL durante 3 segundos (long press) para activar la función de sellado. La luz ROJA se activará indicando que el sellado ha empezado. Cuando la luz cambie a VERDE el proceso habrá terminado.
- Para un mejor sellado puede pulsar la tapa de la máquina durante el proceso de sellado.
- Proceda a abrir la máquina como en el apartado anterior.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS:

PROBLEMA	SOLUCIÓN
No se activa el programa de Vacío y Sellado	<ol style="list-style-type: none"> 1. El enchufe no está conectado. Compruebe que el enchufe esté conectado a la red. 2. El cable está dañado. Compruebe el cable sustitúyalo por uno nuevo o contacte a su distribuidor. 3. La función de Sellado está todavía activa. Espere 30 segundos para que se desactive y vuelva a pulsar "Vacuum & Sealing".

PROBLEMA	SOLUCIÓN
No se sellan bien las bolsas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Limpie y estire el borde de su bolsa evitando arrugas o imperfecciones. 2. Presione la tapa de la selladora con ambas manos para facilitar el sellado. 3. Presione "Seal Only" durante 3 segundos y compruebe que la luz cambia a color ROJO. 4. Compruebe que la cinta de sellado está dañada.
El proceso de vacío no saca todo el aire de la bolsa	<ol style="list-style-type: none"> 1. Para que el proceso de Vacío y sellado se lleve a cabo la parte abierta de la bolsa debe estar dentro de la cámara de vacío. (Ver Instrucciones) 2. Utilice bolsas gofradas especiales que permitan una correcta aplicación del vacío. Y ponga la parte lisa de la bolsa hacia arriba. 3. Si sella objetos afilados o punzantes se podrá dañar la bolsa y dejar que se pierda el vacío. Utilice bolsas de mayor grosor. 4. Compruebe que la cinta de sellado no esté sucia y limpie las impurezas o restos de plástico. 5. La bolsa está demasiado llena. Recuerde llenar hasta un máximo de $\frac{3}{4}$ del volumen total de la bolsa. 6. Compruebe que la entrada de aire no está bloqueada. 7. Compruebe que la tapa y los cierres están totalmente ajustados. 8. Compruebe que la válvula de vacío (Release Valve) no está abierta.

PROBLEMA	SOLUCIÓN
La bolsa de vacío pierde el vacío una vez sellada	<ol style="list-style-type: none"> 1. Si sella objetos afilados o punzantes se podrá dañar la bolsa y dejar que se pierda el vacío. Utilice bolsas de mayor grosor. 2. Utilice bolsas gofradas especiales que permitan una correcta aplicación del vacío. Y ponga la parte lisa de la bolsa hacia arriba. 3. Compruebe que no hay restos de líquidos, aceites en la parte superior de la bolsa. Si existen tendrá que volver a repetir el proceso de sellado y vacío.
La selladora se apaga después de haber sellado varias bolsas	<p>Quando se han sellado varias bolsas de forma continua la máquina puede calentarse activándose un mecanismo de protección automática para prolongar la vida de la máquina. Espere 2 minutos y vuelva a encender la selladora. Espere un tiempo prudencial entre sellado y sellado para evitar el sobrecalentamiento.</p>

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO:

1. Desconecte siempre la unidad antes de limpiar.
2. No la sumerja en agua ni otros líquidos.
3. No utilice limpiadores abrasivos para limpiar la selladora ya que pueden dañar la superficie.
4. Limpieza Externa: Utilice una bayeta con detergente.
5. Limpieza Interna: utilice un trozo de papel de servilleta o similar y limpiar cuidadosamente cualquier impureza o líquido de la parte interior.
6. Seque la máquina y vuelva a utilizar otra vez.

IMPORTADO POR: QNUBU.COM • INFO@QNUBU.COM
ESB14907109