

# MANUAL DE USUARIO

# SELLADORA DE VACÍO QNUBU VAC



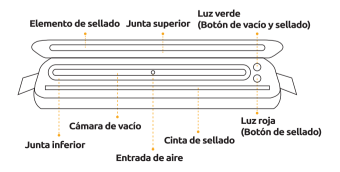


### **DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO:**

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 autómatico (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 CF

#### **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 plieges 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 cuan do 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 maguina, 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<br>programa de<br>Vacío y Sellado | <ol> <li>El enchufe no está conectado. Compruebe que el enchufe esté conectado a la red.</li> <li>El cable está dañado. Compruebe el cable sustitúyalo por uno nuevo o contacte a su distribuidor.</li> <li>La función de Sellado está todavía activa. Espere 30 segundos para que se desactive y vuelva a pulsar "Vacuum &amp; Sealing".</li> </ol> |

| PROBLEMA   | SOLUCIÓN   |
|--|--|
| No se sellan bien<br>las bolsas                            | Limpie y estire el borde de su bolsa evitando arrugas o imperfecciones.     Presioine la tapa de la selladora con ambas manos para facilitar el sellado.     Presione "Seal Only" durante 3 segundos y compruebe que la luz cambia a color ROJO.     Compruebe que la cinta de sellado está dañada.  |
| El proceso de<br>vacío no saca todo<br>el aire de la bolsa | <ol> <li>Para que el proceso de Vacío y sellado se lleve acabo la parte abierta de la bolsa debe estar dentro de la cámara de vacío. (Ver Instrucciones)</li> <li>Utilice bolsas gofradas especiales que permitan una correcta aplicación del vacío. Y ponga la parte lisa de la bolsa hacia arriba.</li> <li>Si sella objetos afilados o punzantes se podrá dañar la bolsa y dejar que se pierda el vacío. Utilice bolsas de mayor grosor.</li> <li>Compruebe que la cinta de sellado no esté sucia y limpie las impurezas o restos de plástico.</li> <li>La bolsa está demasiado llena. Recuerde llenar hasta un máximo de ¾ del volumen total de la bolsa.</li> <li>Compruebe que la entrada de aire no está bloqueada.</li> <li>Compruebe que la tapa y los cierres están totalmente ajustados.</li> <li>Compruebe que la válvula de vacío (Release Valve) no está abierta.</li> </ol> |

| PROBLEMA  | SOLUCIÓN  |
|---|---|
| La bolsa de vacío<br>pierde el vacío<br>una vez sellada               | <ol> <li>Si sella objetos afilados o punzantes se podrá dañar la bolsa y dejar que se pierda el vacío. Utilice bolsas de mayor grosor.</li> <li>Utilice bolsas gofradas especiales que permitan una correcta aplicación del vacío. Y ponga la parte lisa de la bolsa hacia arriba.</li> <li>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.</li> </ol> |
| La selladora se<br>apaga después<br>de haber sellado<br>varias bolsas | Cuando 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.   |

#### LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO:

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

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