



USOS Y CUIDADOS MOLINOS ELÉCTRICOS VICTORIA

Código: OP-MV-I-005
Versión: 1
Fecha: 16/10/2019
Página 1 de 2

Luego de cada uso del molino eléctrico, el usuario debe realizar la siguiente rutina de limpieza y mantenimiento:

1. Antes de realizar operaciones de limpieza o mantenimiento al equipo, se debe desconectar el cable de la toma eléctrica para evitar electrocución o atrapamiento.
2. Después de usar el molino eléctrico apague y desconecte el motor, desarme todos los sub ensambles del cuerpo, lávelos bien retirando todos los residuos de alimentos que estén adheridos a éstos. Durante el proceso de desarme evite golpear las piezas.
3. Limpie los orificios de drenaje del bocín del reductor (situados en la parte inferior del bocín donde se acopla el cabezote) de forma que queden libres; esto para que el exceso de líquido que se produce durante la molienda de algunos alimentos, pueda drenarse constantemente, minimizando la posibilidad de daño del retenedor de caja y la contaminación del lubricante de la misma.
4. Remueva cualquier exceso o residuo de alimentos o líquidos, acumulados en el interior del bocín, reductor y motor.
5. El equipo no debe de ser limpiado con detergentes fuertes o ácidos, que ocasionen daño a la superficie. No se debe de usar para este propósito utensilios como cepillos, esponjas abrasivas, etc.
6. Se recomienda lavar el equipo con soluciones detergentes y desinfectantes como: jabones comerciales neutros, asegurándose remover todo el material adherido a la superficie del molino y como solución desinfectante, blanqueador ($\frac{1}{2}$ tasa disuelta en 10 litros de agua). Para hacer más efectiva la desinfección del equipo, se puede alternar el blanqueador con una solución de yodo (Isodine, Prepodine, yodo líquido: usar $\frac{1}{4}$ de taza disuelto en 10 litros de agua) deje reposar por 10 minutos, enjuague con suficiente agua y seque bien.
7. Seque todos los componentes y aplique con una delgada capa de aceite de cocina sobre la superficie, para preservarlos del óxido.

GARANTIA

www.victoria.com.co

GARANTIA
6 MESES

8. Si observa que hay fuga de lubricante proveniente de la caja reductora (Líquido oscuro y viscoso) revise el retenedor. Si ve en mal o deteriorado estado se debe sustituir por uno nuevo. Para esto debe solicitar servicio técnico.
9. El retenedor se debe reemplazar cada 1.200 horas de servicio.
10. Las demás partes de molino deben lavarse con agua y jabón eliminando completamente los residuos del producto procesado. Puede usar un cepillo de fibras plásticas. Las partes lavadas se deben secar completamente.
11. Para mantener el recubrimiento de estaño en óptimo estado, todas las partes se deben recubrir con una fina capa de aceite vegetal que se puede aplicar con una toalla de papel o paño humedecido con el mismo aceite.
12. Guarde el conjunto en un lugar limpio y seco.
13. En caso de mal funcionamiento del equipo, se recomienda apagarlo y acoplar de nuevo cada una de sus partes de acuerdo a las instrucciones que se indican en este catálogo. Si persiste el desperfecto debe buscar un centro servicio autorizado. Escribir al correo: servicioalcliente@victoria.com.co
14. Nunca permita que este molino eléctrico sea manipulado por niños, debido a que se pueden presentar accidentes. Deje siempre este molino desconectado y fuera del alcance de sus hijos.
15. Nunca utilizar los dedos para empujar la carne, utilice el pisador de hierro porcelanizado.

Notas:

- Cuando termine de utilizar su molino, guárdelo en un lugar seco, lejos de la humedad.
- El motor del molino eléctrico no necesita que se le adicione aceite al reductor. Este contiene una grasa de larga duración desde su fabricación. Si observa fuga de lubricante, solicite servicio técnico para revisión de su equipo.
- El tamaño de la molienda lo determina el diámetro de los orificios del disco empleado en la operación.

En servicioalcliente@victoria.com.co atenderemos sus solicitudes.

GARANTIA
6 MESES



PRECAUCIÓN:
NO EMPUJAR LOS GRANOS
CON LOS DEDOS.



EL Molino Eléctrico VICTORIA ha sido empacado en una caja de cartón corrugado, apto para soportar un peso hasta de 35 Kg

Se recomienda lavar los componentes antes del ensamble como se describe en "Mantenimiento y cuidados". Para ensamblar introduzca el Cuerpo del Molino hasta que tope con la Caja de Velocidades, asegúrelo en posición vertical aprete manualmente verificando que el Tornillo Prisonero, entre en el punto de unión de Cuerpo.

Posteriormente fije el Tornillo de Alimentación – Gusano, que tiene ensamblado el Disco Giratorio al Cuerpo del Molino, girándolo un poco para que la ranura del **Tornillo de Alimentación** entre hasta que el **disco giratorio** se ajuste y quede en frente del **Disco Fijo del Cuerpo del Molino**. Proceda a ensamblar el **Bastidor** verificando que ambos discos queden bien centrados.

Es muy importante aflojar el **Tornillo Ajustador del Bastidor** siempre que se ensamble el Molino. **La graduación de la Molienda** se realiza por medio del Tornillo Ajustador y **NO** de las **Chapolas Pequeñas** que fijan el Cabezal al Cuerpo del Molino. Una vez aflojado el Tornillo Ajustador, asegure el Cabezal al Cuerpo apretando completamente las Chapolas Pequeñas.

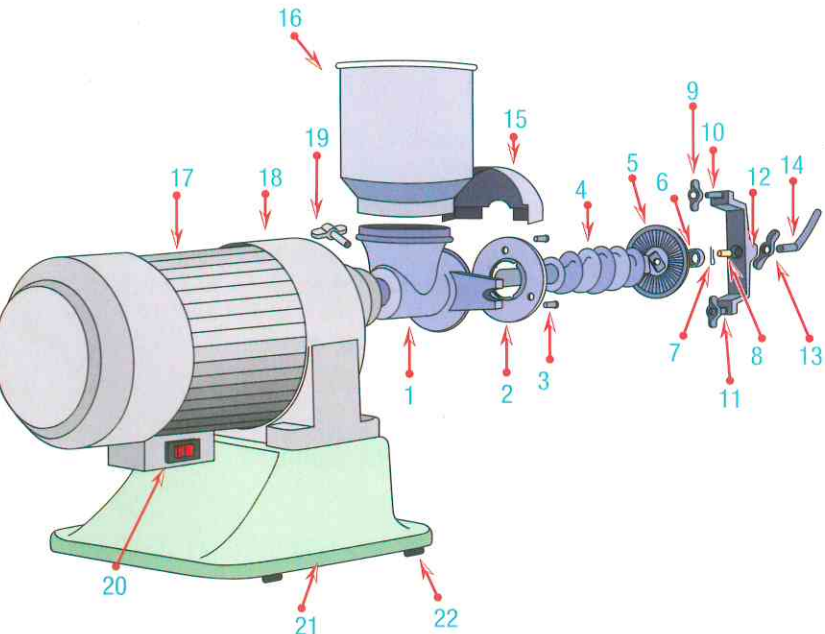
Para asegurarse que el Bastidor o Cabezal haya quedado bien ensamblado, las patas del Cabezal deberán estar a tope con las de cuerpo. Si existe alguna apertura o distanciamiento, es porque el Tornillo Ajustador esta atornillado y el buje de polytron, lo cual impide que el Tornillo de Alimentación entre hasta el fondo del Cabezal. Luego de verificar que este correctamente ensamblado ajuste – atornillado y desatornillado- el Tornillo Ajustador, con el fin de graduar lo fino o grueso de la molienda. Recuerde que la rosca del tornillo ajustador y la chapola son de rosca izquierda.

Una vez encuentre la graduación deseada, aprete la Chapola contra el bastidor y esta actuara como una contratuerca e impedirá que se desajuste el grado de molienda obtenido.

Durante su funcionamiento el Cabezal no deberá moverse. Si esto ocurre, afloje de nuevo el Tornillo Ajustador y ajuste completamente las Chapolas Pequeñas contra el Cuerpo de Molino.

IMPORTANTE

Conecte el motor a un toma de 110 V según el caso de energía monofásica; por ningún motivo conectar a energía trifásica debido a que se presentaran daños al motor. Luego enciéndalo para iniciar la operación de su Molino Eléctrico VICTORIA.



- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 Cuerpo | 12 Bastidor - Cabezal con rodamiento |
| 2 Disco moledor fijo | 13 Chapola rosca izquierda |
| 3 Tornillo para disco moledor fijo | 14 Tornillo ajustador rosca izquierda |
| 4 Tornillo de alimentación "Gusano" | 15 Cubierta plastica |
| 5 Disco moledor giratorio | 16 Tolya Alta |
| 6 Anillo ajustador | 17 Motor |
| 7 Pasador 3/16" | 18 Caja de piñones |
| 8 Bujes de polytron | 19 Tornillo prisionero o de sujeción |
| 9 Chapola pequeña | 20 Switch |
| 10 Tornillo de la chapola pequeña | 21 Base del motor |
| 11 Remache del bastidor | 22 Soporte de caucho |

MANTENIMIENTO Y CUIDADOS

- La molienda se gradúa a través del Tornillo Ajustador (N°.14) y NO por medio de las Chapolas Pequeñas (N°.9) como generalmente se ha practicado.

- Cada vez que utilice el molino, desarme todos los subensambles del cuerpo, lávelos bien retirando todos los residuos de alimentos y séquelos. Cuando termine de utilizar su molino, guárdelo en un lugar seco, lejos de la humedad. Es normal que en algunas piezas aparezcan puntos de óxido después del primer uso por efecto del desgaste, óxido que en su proporción no es perjudicial para la salud. Para evitar la oxidación aplique una delgada capa de aceite de cocina en el cuerpo y sus partes.

- Cada vez que utilice el Molino coloque una gota de aceite de cocina a la apertura de lubricación del Cabezal (N°.8), de manera igual a la rosca del Tornillo Ajustador (N°.14) y al orificio donde entra el Cuerpo del Molino en la caja de velocidades.

- Es probable que en las primeras moliendas salga un poco de aceite por la rosca del Tornillo, localizado en la parte de encima de la caja de velocidad. Si esto sucede, apriételo y el defecto se corregirá inmediatamente.

- Antes de realizar operaciones de limpieza o mantenimiento al equipo, se debe desconectar el cable del toma eléctrico para evitar electrocución o atrapamiento.

- En caso de mal funcionamiento del equipo, se recomienda apagarlo y acoplar de nuevo cada una de sus partes de acuerdo a las instrucciones que se indican en este catálogo. Si persiste el desperfecto debe buscar un centro de servicio autorizado. Escribir al correo: servicioalcliente@victoria.com.co

- El motor de nuestro molino eléctrico no necesita que se le adicione aceite al reductor. Este viene con una grasa de larga duración desde su fabricación.



- Nunca permita que este molino eléctrico sea manipulado por niños, debido a que se pueden presentar accidentes. Deje siempre este molino desconectado y fuera del alcance de sus hijos.

- Nunca utilizar los dedos para empujar los granos o especias, utilice el pisador de masa en madera.



MOLINO ELÉCTRICO VICTORIA PARA GRANOS.

MU MECANICOS UNIDOS S.A.S empresa fundada en 1939, le agradece haber elegido el molino eléctrico **VICTORIA** como solución a su necesidad de molienda. El molino eléctrico para granos que usted acaba de adquirir posee las siguientes características:

- Estar fabricado en hierro gris que lo hace sólido y más resistente al desgaste.
- Cabezote en hierro fundido recubierto con estaño alta pureza, aprobado por FDA, CE, Mercosur y Min. Salud Res. 4142 del 2012 por contacto con alimentos.
- Discos moledores en aleación especial para aumentar su durabilidad.
- Cubierta Plástica para discos moledores que facilita la molienda y orienta hacia el recipiente el producto que se está moliendo.
- Más seguro e higiénico.
- Se utiliza para moler principalmente maíz, trigo, café, sorgo, maní, queso, coco y carne cocida; también algunas especias como clavos, pimienta, ají, comino, etc...
- Con nuestro producto hacemos presencia en 29 países.

CONTENIDO DE LA CAJA

Al desempacarla encontrará los siguientes artículos:

- Motor Eléctrico ensamblado a su base en hierro nodular pintada en almendra.
- Cuerpo de molino ensamblado al Cabezal y al Tornillo de Alimentación-Gusano.
- Tolva Alta
- Cubierta Plástica.
- Pisador de masa

OBSEQUIO: