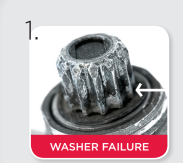


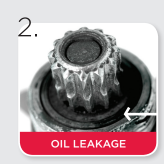
Blender Care and Maintenance Guide

BLADE AGITATOR



Slowly rotate your blade assembly by hand to ensure that it turns smoothly with some resistance. Replace blade assembly if the following occurs:









1. Washer failure and oil leakage. 2. Oil leakage. 3. Seal failure / visible seal. Indents due to worn socket. 4. Seal gone / visible ball bearings. Rounded teeth due to removing container while running.

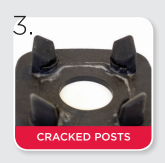
CENTERING PAD

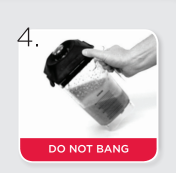


Check every 5 months to make sure that your pad is laying flat on the base. Replace the centering pad if the following occurs:









Tearing at container posts due to banging container on counter or improper cleaning of centering pad (placing pad in dishwasher or using improper cleaning or sanitizing products).

DRIVE SOCKET



Check the condition of your drive socket every 3-4 months to ensure that the 'teeth' are sharp. Replace drive socket if the following occurs:









- 1. Worn 'teeth' due to removing container while running. 2. Worn grooves due to placing container on motor base without centering pad or touching container while machine is running.
- 3. Cracking at setscrew due to over tightened screw or due to a foreign object in the container.
- 4. Drive socket or blade assembly needs to be replaced.

MAINTENANCE TIPS

1. DO NOT HIT THE CONTAINER AGAINST ANY SURFACE TO FREE CONTENTS

Damage to the container or centering pad may occur.

2. DO NOT REMOVE OR PLACE THE CONTAINER ON THE BASE WHILE THE MACHINE IS RUNNING

This will wear down the blade assembly and damage the drive socket.

- **3. DO NOT SHAKE OR RATTLE THE MACHINE OR CONTAINER WHILE IN USE**This will damage the blade assembly and the 'teeth' on the drive socket.
- 4. DO NOT PLACE FOREIGN OBJECTS IN THE CONTAINER WHILE BLENDING
 A chipped blade could lead to personal injury.
- 5. DO NOT OVERFILL THE CONTAINER

Overfilling sets off the Thermal Protector and your machine will shut itself off. Turn the power OFF, take the container off of the base and wait for the motor to cool down. Your mixture may be too thick or you may be processing too long at a LOW speed setting. If you detect a burning odor, add more liquid to your mixture or lessen the load. You should also check the condition of your container bearing assembly.

BLADE ASSEMBLY REPLACEMENT

















MARNING: Use caution when handling the blades, they are sharp.

1. Remove the retainer nut by inserting the retainer nut wrench. Rotate the wrench counter-clockwise.

2. Remove retainer nut. Do not remove gasket on retainer nut. 3. Carefully remove the blades by placing a thick cloth over blades and pulling straight out. 4. Grip the new blades with the cloth and insert into the container. 5. When inserting the blade assembly, align the flat sides of the blade assembly with the flat sides of the container opening. 6. Place retainer nut back on the inserted blade assembly. Hand tighten first, then insert the retainer nut wrench and turn clockwise until tight.

DRIVE SOCKET REPLACEMENT

















1. Unplug unit. 2. Remove centering pad. 3. Locate raised arrow on socket and rotate until the arrow is aligned with slot (slot will be covered with silicone; remove or push through). 4. Insert wrench until it clicks into setscrew. Turn counter-clockwise and remove. 5. Locate raised arrow on side of new socket and align squared bottom of new drive socket with squared top of motor shaft. 6. Push drive socket down and rotate until the arrow is aligned with slot. 7. Insert wrench and turn clockwise until tight. Then back off a quarter turn. 8. Replace silicone over opening. 9. Move drive socket up and down to ensure it is not too tight.



Guía de Mantenimiento y Cuidado de la Licuadora

AGITADOR DE CUCHILLAS



Rote despacio con la mano el conjunto de cuchillas para asegurarse de que gira sin problemas pero con cierta resistencia. Ante las siguientes situaciones, reemplace el conjunto de cuchillas:









1. Falla de las arandelas y fuga de aceite. 2. Fuga de aceite. 3. Falla en la unión/unión expuesta. Hendiduras por desgaste del conector. 4. Pérdida de la unión/cojinetes expuestos. Dientes redondeados por extraer el vaso mientras la unidad está en funcionamiento.

ALMOHADILLA CENTRANTE

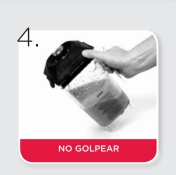


Revise la unidad cada 5 meses para asegurarse de que la almohadilla esté plana sobre la base. Reemplace la almohadilla centrante ante las siguientes situaciones:









Rotura de los postes del vaso por golpear el vaso contra el mostrador o por la limpieza inadecuada de la almohadilla centrante (al colocar la almohadilla en el lavaplatos o utilizar productos de limpieza o higiene inapropiados).

ACOPLE



Revise el estado del acople cada 3 o 4 meses para asegurarse de que los "dientes" estén afilados. Reemplace el acople ante las siguientes situaciones:









1. "Dientes" desgastados por extraer el vaso mientras la unidad está en funcionamiento. 2. Muescas desgastadas por colocar el vaso sobre la base del motor sin usar la almohadilla centrante o por tocar el vaso mientras la máquina está en funcionamiento. 3. Agrietamiento del conjunto de tornillo por ajustar el tornillo de más o por la presencia de un objeto extraño en el vaso. 4. El acople o el conjunto de cuchillas deben ser reemplazados.

CONSEJOS PARA EL MANTENIMIENTO

1. NO GOLPEE EL VASO CONTRA NINGUNA SUPERFICIE PARA SACAR EL CONTENIDO

Podría dañar el vaso o la almohadilla centrante.

2. NO EXTRAER NI COLOCAR EL VASO SOBRE LA BASE MIENTRAS LA MÁQUINA ESTÁ EN FUNCIONAMIENTO

Esto desgastará el conjunto de cuchillas y dañará el acople.

NO SACUDIR NI ZARANDEAR LA MÁQUINA NI EL VASO MIENTRAS LA UNIDAD ESTÁ EN FUNCIONAMIENTO

Esto dañará el conjunto de cuchillas y los "dientes" del acople.

- 4. NO COLOCAR OBJETOS EXTRAÑOS DENTRO DEL VASO DURANTE EL LICUADO Una cuchilla astillada podrá provocar lesiones al usuario.
- 5. NO LLENE DEMASIADO EL VASO

Llenar demasiado el vaso activa el protector termal y la máquina se apaga. APAGUE la unidad, retire el vaso de la base y espere que el motor se enfríe. Es posible que la mezcla está muy espesa o que haya usado un programa de BAJA velocidad durante demasiado tiempo. Si siente olor a quemado, agregue más líquido a la mezcla o disminuya la carga. Le recomendamos también revisar el estado del conjunto de cojinetes.

REEMPLAZO DEL CONJUNTO DE CUCHILLAS

















ADVERTENCIA: Tenga cuidado al manipular las cuchillas; están afiladas.

1. Inserte la llave de la tuerca de sujeción sobre la tuerca para retirarla. Rote la llave en dirección antihoraria. 2. Extraiga la tuerca de sujeción. No retire la junta de la tuerca de sujeción. 3. Con cuidado, coloque un paño grueso sobre las cuchillas y jale derecho para retirarlas. 4. Sujete las cuchillas nuevas con el paño e insértelas dentro del vaso. 5. Una vez que haya colocado el conjunto de cuchillas, alinee los lados planos del conjunto en función de los lados planos de la abertura del vaso. 6. Coloque la tuerca de sujeción sobre el nuevo conjunto de cuchillas. Ajuste a mano primero y luego inserte la llave para la tuerca de sujeción y gire en sentido horario hasta que quede firme.

REEMPLAZO DE ACOPLE

















1. Desenchufe la unidad. 2. Retire la almohadilla centrante. 3. Ubique la flecha elevada sobre el acople y rote hasta que la flecha se alinee con la ranura (la ranura estará cubierta con silicona; quítela o presione a través de ella). 4. Inserte la llave hasta que se fije en el conjunto de tornillo. Gire en sentido antihorario y retire. 5. Ubique la flecha elevada del lado del nuevo acople y alinee la base cuadrada del nuevo acople con la parte superior cuadrada del eje del motor. 6. Empuje el acople hacia abajo y rote hasta que la flecha se alinee con la ranura. 7. Inserte la llave y gire en sentido horario hasta que quede firme. Luego vuelva hacia atrás un cuarto de giro. 8. Reemplace la silicona sobre la abertura. 9. Mueva el acople hacia arriba y abajo para asegurarse de que no esté muy ajustado.