

1. Desconecte la unidad de la fuente de alimentación eléctrica
2. Retire el eje de la cuchilla del eje de amasar / mezclar del taz
3. Use una llave inglesa (figura 1) para quitar el sello existente
Asegúrese de que las roscas del tazón y el área del sello estén y libre de cualquier material extraño
4. Para preparar el nuevo sello para la instalación, cubra el área expuesta de la junta tórica (1 de la Figura 2) con una cantidad generosa de lubricante



A continuación, llene la cavidad del sello (2 de la Figura 2) con una cantidad generosa de lubricante

Figura 2:

1 de la Figura 2:

2 de la Figura 2:



5. Antes de instalar el sello del tazón, inspeccione el manguito del eje del motor en la parte inferior del recipiente (Figura 3) en el área de ensamblaje del sello para ver si hay desgaste/ranuras o acumulación de material extraño. Limpie o reemplace si es necesario

Figura 3:



Aplique una capa de lubricante en toda la superficie del manguito del eje (referenciado en el paso 4)

Proxes Parte # 6070
Lubricante de grado
alimenticio



6. Apriete a mano el nuevo conjunto de sello del tazón en su lugar

7.

Tenga mucho cuidado de no dañar el sello al deslizarlo sobre el eje del motor y asegúrese de que el sello y las roscas del tazón estén alineadas correctamente, LUEGO apriételo firmemente con la llave de sello del tazón

Para obtener el máximo rendimiento, engrase el sello del recipiente una vez a la semana para evitar el desgaste de los sellos y daños por agua en el motor.

* Estas piezas se utilizan en la mayoría de los modelos VCM 25/40 y todos los modelos VCM 44

**Estas instrucciones también están disponibles en nuestro sitio web:

www.proxes-usa.com en la pestaña "Recursos"

Enlace de recursos web: <https://www.proxes-usa.com/resources>

La máquina tiene muy pocas piezas móviles y la cantidad de mantenimiento requerida es mínima.

El conjunto de sello del eje, que se encuentra en la parte inferior del recipiente, está diseñado para evitar que los líquidos se filtren por el fondo del recipiente. Si se produce una fuga, el conjunto del sello se puede reemplazar siguiendo las instrucciones que se muestran en su Manual de instrucciones de operación.

Cada máquina se entrega con un conjunto de sello de tazón adicional, así como una llave de sello de tazón, para realizar este intercambio. Cabe señalar que el conjunto del sello del tazón es un artículo SIN GARANTÍA. Si el cliente elige utilizar los servicios de un representante de servicio designado para realizar este intercambio, el cliente incurrirá en los cargos por dichos servicios.

| PROBLEMA | CAUSA PROBABLE | SOLUCIÓN |
|---|--|---|
| Sello del tazón Fugas entre el tazón y el motor | Sello del tazón desgastado o mal asentado | Reemplace el sello del tazón o Retire y vuelva a instalar |
| El sello se calienta o chirría | Falta de grasa | Retire el sello y vuelva a empacar con lubricante de grado alimenticio |
| Eje de corte/mezcla que roza el sello | El conjunto del sello del tazón no está asentado correctamente | Retire y vuelva a instalar correctamente |
| Junta que se extrae del retenedor | Falta de grasa o el eje está en contacto con la junta | Retirar y volver a empaquetar Comprobar el estado de los ejes de corte//mezcla |
| Eje de la cuchilla que roza el retenedor de nailon del sello de la cazoleta | Tuerca de mariposa en el eje de la cuchilla suelta. | Apriete la tuerca con la llave suministrada con la máquina |

Si el problema persiste, llame a nuestra línea principal (847) 247-0182 para obtener ayuda o

visite nuestro sitio web en www.proxes-usa.com