



# W 8046 M0

Instrucciones de mantenimiento

## Bomba de aceite lubricante



© INNIO Jenbacher GmbH & Co OG  
Achenseestr. 1-3  
A-6200 Jenbach, Austria  
[www.innio.com](http://www.innio.com)



1	Campo de aplicación .....	1
2	Objeto .....	1
3	Intervalo de mantenimiento .....	1
4	Indicaciones de seguridad .....	2
5	Información adicional .....	2
6	Acciones .....	2
6.1	Sustitución de las juntas tóricas .....	2
6.2	Revisión de la bomba de aceite lubricante .....	3
7	Mención de revisión .....	3

---

**Los destinatarios de este documento son:**

Clientes, distribuidores autorizados, servicios técnicos autorizados, servicios de puesta en marcha autorizados, filiales, Jenbach HQ

---

**Información propiedad de INNIO: CONFIDENCIAL**

La información que recoge este documento es información protegida tanto de INNIO Jenbacher GmbH & Co OG como de sus filiales y es confidencial. Es propiedad de INNIO y no se permite su utilización, distribución a terceros o reproducción sin la previa autorización por escrito. Esta prohibición incluye también, aunque no exclusivamente, el uso de la información para elaborar, confeccionar, desarrollar o deducir reparaciones, modificaciones, piezas de repuesto, diseños o modificaciones de configuración o su presentación ante autoridades nacionales. Cuando se haya autorizado la reproducción total o parcial, se deberán anotar tanto esta advertencia como la advertencia que sigue en todas las páginas del documento de manera total o parcial.

---

**LAS VERSIONES IMPRESAS O FACILITADAS POR MEDIOS ELECTRÓNICOS NO ESTÁN CONTROLADAS**

---

## 1 Campo de aplicación

Estas instrucciones de mantenimiento (W) son de aplicación para la siguiente Motores de gas Jenbacher:

- Serie 2
- Serie 3

## 2 Objeto

Estas instrucciones de mantenimiento (W) indican el intervalo de mantenimiento y describen la siguientes operación:

- ⇒ Revisión de la bomba de aceite lubricante

## 3 Intervalo de mantenimiento

Trabajo de mantenimiento	Intervalo de mantenimiento	Ejecución <sup>1)</sup>
⇒ Sustitución de las juntas tóricas	20 000 hf / 5 años	INNIO
⇒ Revisión de la bomba de aceite lubricante	60 000 hf	INNIO

### Aplicable a:

- Serie 2: Plan de mantenimiento A Plan de mantenimiento B
  - Serie 3: Plan de mantenimiento A Plan de mantenimiento B Plan de mantenimiento D
-

Trabajo de mantenimiento	Intervalo de mantenimiento	Ejecución <sup>*)</sup>
⇒ Sustitución de las juntas tóricas	5 años / 20 000 hf	INNIO
⇒ Revisión de la bomba de aceite lubricante	80 000 hf	INNIO




**Aplicable a:**

- Serie 2: Plan de mantenimiento C
- Serie 3: Plan de mantenimiento C

*) Ejecución	Esta columna indica cómo se lleva a cabo el trabajo de mantenimiento.
K	Esta actividad la debe realizar el cliente, INNIO o una empresa autorizada seleccionada por INNIO.
INNIO	Esta actividad la debe realizar INNIO o una empresa autorizada seleccionada por INNIO.

**4 Indicaciones de seguridad**

**⚠ ADVERTENCIA**

**Peligro por puesta en marcha no autorizada**

Pueden producirse lesiones graves como cortes, aplastamientos o seccionamientos/ cizallamientos de partes del cuerpo debido a un contacto accidental con componentes giratorios o móviles.

- Apagar el motor según TA 1100-0105.
- Asegurar el motor contra su puesta en marcha no autorizada según TA 2300-0010.

**5 Información adicional****Documentos relevantes:**

TA 1100-0105 – Parada del motor

TA 2300-0010 – Guía de aplicación del kit LOTO

**6 Acciones****6.1 Sustitución de las juntas tóricas**

Sustituir todas las juntas tóricas de la bomba de aceite lubricante.

Esta actividad la debe realizar INNIO o una empresa autorizada seleccionada por INNIO.

## 6.2 Revisión de la bomba de aceite lubricante

Esta actividad la debe realizar INNIO o una empresa autorizada seleccionada por INNIO.

## 7 Mención de revisión

### Histórico de revisiones

Índice	Fecha	Descripción/Resumen de cambios	Experto Revisor
5	30.04.2019	GE durch INNIO ersetzt / GE replaced by INNIO	<b>Fallzberger F.</b> <i>Pichler R.</i>
4	05.12.2018	Strukturelle Anpassungen / Structural adaption Arbeitsschritt „O-Ringe tauschen“ ergänzt / work step „Replacing O-rings“ added	<b>Waldron P.</b> <i>Waldron P.</i>
3	30.09.2015	Verlängertes Wartungsintervall für Baureihe 2 / Extended service interval for type 2.	<b>Rogers E.</b> <i>Nota F.</i>
2	10.06.2010	Anpassung Schutzvermerk/Adjustment classification	<b>Schartner</b> <i>Schartner</i>
1	26.05.2010	Umstellung auf CMS / Change to <b>C</b> ontent <b>M</b> anagement <b>S</b> ystem ersetzt / replaced Index: a	<b>Provin</b> <i>Licht</i>

