



# W 8046 M9

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)



**JENBACHER**  
INNIO



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	Cambio de las juntas tóricas .....	2
6.2	Revisión de la bomba de aceite lubricante .....	2
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 9

## 2 Objeto

Estas instrucciones de mantenimiento (W) especifican el intervalo de mantenimiento.

## 3 Intervalo de mantenimiento

Trabajo de mantenimiento	Intervalo de mantenimiento	Ejecución <sup>*)</sup>
⇒ Cambio de las juntas tóricas	30 000 hf / 5 años	INNIO
⇒ Revisión de la bomba de aceite lubricante	30 000 hf	INNIO

**Aplicable a:**

- Serie 9: Plan de mantenimiento V

*) 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.



### ⚠ ADVERTENCIA



#### Lesiones

No llevar equipo de protección o no respetar las prescripciones de seguridad y las instrucciones de protección del trabajador puede provocar lesiones.

- Utilizar el equipo de protección individual (EPI) correspondiente.
- Respetar las prescripciones de seguridad de acuerdo con TA 2300-0005.
- Respetar las instrucciones de protección del trabajador de acuerdo con TA 2300-0001.

## 5 Información adicional

### Documentos relevantes:

I 9000 9 – Inspección diaria

IW 0101 M9 – Aceite lubricante

TA 1100-105 – Parada del motor

TA 2300-0001 – Protección de los trabajadores

TA 2300-0005 – Normas de seguridad

TA 2300-0010 – Medidas LOTO y kit LOTO

## 6 Acciones

### 6.1 Cambio de las juntas tóricas

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

- Sustituir todas las juntas tóricas de la bomba de aceite de motor.

### 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 <i>Revisor</i>
3	31.07.2019	GE durch INNIO ersetzt / GE replaced by INNIO Elastomerteile ergänzt / Elastomer parts added	<b>Schweinberger A.</b> <i>Pichler R.</i>
2	30.11.2016	Terminologie und Struktur angepasst / Adjustment of terminology and structure	<b>Feyrsinger P.</b> <i>Waldorn P.</i>
1	27.07.2015	Erstausgabe / First issue	<b>Kecht</b> <i>Nota</i>

