

# COMPRESOR



## KAESER CM447

Alco Grupo Maquinaria de Ocasión

[www.alcogrupoes.com/maquinaria](http://www.alcogrupoes.com/maquinaria)

Crta. Esplús (22500) BINÉFAR -HUESCA  
Telf: 902 47 44 47 · [contacto@alcogrupoes.com](mailto:contacto@alcogrupoes.com)

Compresor CM447 de KAESER KOMPRESSOREN, especialista en sistemas de aire comprimido de renombre mundial, con accionamiento por motor de combustión.

### Características específicas

- Modelo: CM447 (M38)
- Número de referencia: 1.9944.20060
- N° de serie: 1113
- Potencia instalada: 34,5 kW



### FICHA ONLINE

**Fabricante**  
KAESER

**Modelo**  
CM447

**Capacidad**  
4.000 litros

**Horas**  
1.841h

**5.700 €**



CONSULTE TODA NUESTRA OFERTA EN **MAQUINARIA DE OCASIÓN**

[www.alcogrupoes.com/maquinaria](http://www.alcogrupoes.com/maquinaria)

# COMPRESOR



## KAESER CM447

Alco Grupo Maquinaria de Ocasión

[www.alcogrupoes.com/maquinaria](http://www.alcogrupoes.com/maquinaria)

Crta. Esplús (22500) BINÉFAR -HUESCA  
Telf: 902 47 44 47 · [contacto@alcogrupoes.com](mailto:contacto@alcogrupoes.com)



CONSULTE TODA NUESTRA OFERTA EN **MAQUINARIA DE OCASIÓN**

[www.alcogrupoes.com/maquinaria](http://www.alcogrupoes.com/maquinaria)



## Declaración de Conformidad

**KAESER**  
**KOMPRESSOREN**
**Indicaciones para la máquina/grupo de construcción:**

Descripción: compresor para Obra Pública accionado por un motor de combustión  
 Modelo: M 38 Potencia instalada: 34,5 kW  
 Ref.-N°: 1.9944.20060 Serie-N°: 113

**Normas aplicadas CE**

98/37/CE Directiva relativa a máquinas  
 87/404/CEE Directiva relativa a depósitos a presión sencillos no calentables  
 89/336/CEE Directiva relativa a la compatibilidad electromagnética  
 2000/14/CE: Directiva relativa a emisiones de ruidos perjudiciales para el medio ambiente por aparatos y máquinas previstos para ser accionados al aire libre

**Normas aplicadas**

DIN EN 1012-1: 1996-07	EN 1012-1: 1996
DIN EN 292-1: 1991-11	EN 292-1: 1991
DIN EN 292-2: 1995-06	EN 292-2: 1991 +A1: 1995
DIN EN 294: 1992-08	EN 294: 1992
DIN EN 50081-1: 1993-03	EN 50081-1: 1992
DIN EN 50082-2: 1996-02	EN 50082-2: 1995

**Procedimiento de evaluación de la conformidad**

98/37/CE: según apéndice II A  
 2000/14/CE: Control interno de la producción con la evaluación de la documentación técnica y verificación regular según el apéndice VI de la directiva

**Institución para el procedimiento de evaluación de la conformidad para 2000/14/CE**

TÜV Süddeutschland Bau und Betrieb GmbH  
 Westendstr. 199  
 D-80686 München

**Prototipo CE**

Certificado-n°: OR/2506/01

**Nivel de potencia acústica según 2000/14/CE e ISO 3744**

medido: 99 dB(A)  
 garantizado: 100 dB(A)

**La máquina corresponde, en la versión suministrada por nosotros, a las directivas y normas conforme a los procedimientos de evaluación de la conformidad especificadas.**

La versión de la máquina no pertenece a las disposiciones de la directiva de aparatos de presión 97/23/CEE, ver la Declaración del Fabricante separada. El fabricante tiene la documentación técnica según la directiva 2000/14/CE en su poder.

Coburg  
Lugar

25.08.2004  
Fecha

  
Gerencia

KAESER KOMPRESSOREN GmbH  
Sitz: Carl-Kaesar-Str. 26, D-96450 Coburg

Tel.: +49-9561-640 0  
Fax: +49-9561-640 130

Geschäftsführung Dipl.-Ing. Carl Kaeser, Dipl.-Wl.-Ing. Thomas Kaeser  
RG Coburg B 292  
USt-IdNr.: DE 132460321