



**INMESOL, S.L.**  
 Ctra. Fuente Álamo, 2  
 30153 CORVERA - MURCIA - SPAIN  
 Teléfono +34 968 380 300  
 Fax +34 968 380 504  
 Fax export +34 968 380 400  
 E-mail: ventas@inmesol.com  
 E-mail: export@inmesol.com  
 www.inmesol.com

## DECLARACIÓN "CE" DE CONFORMIDAD "EC" DECLARATION OF CONFORMITY

LA EMPRESA INMESOL, S.L., situada en:

Ctra. Fuente Álamo, 2  
 30153 CORVERA (Murcia) - ESPAÑA  
 Telfs. 968.380.300 / Fax: 968.380.400

DECLARA QUE EL DISEÑO Y FABRICACIÓN DE LA MÁQUINA:

Tipo:..... **GRUPO ELECTROGENO/ Power generator** .....  
 Marca:..... **INMESOL** .....  
 Modelo:..... **ID-200** .....  
 Potencia eléctrica:..... **160 Kw** .....  
 N° Serie:..... **1082409** .....  
 Fecha Fabricación:..... **22/05/2009** .....

ES CONFORME A LAS DISPOSICIONES DE:

- EL RD. 1435/1992 y 56/1995 que trasponen LA DIRECTIVA 98/37/CE relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre **SEGURIDAD EN MÁQUINAS**.
- EL RD. 842/2002 que trasponen LA DIRECTIVA 73/23/CEE, modificada por la Directiva 93/68/CEE, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre **MATERIAL ELÉCTRICO** destinado a utilizarse con determinados límites de tensión.
- EL RD. 444/94 y 1950/95 que trasponen LA DIRECTIVA 89/336/CEE, modificada por las Directivas 92/31/CEE y 93/68/CEE, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre **COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA**.
- EL RD. 212 /2002 que traspone LA DIRECTIVA 2000/14/CE, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre **EMISIONES SONORAS en el entorno debido a las máquinas de uso al aire libre**, SEGUN PROCEDIMIENTO "ASEGURAMIENTO TOTAL DE LA CALIDAD" (ANEXO VIII).  
 ORGANISMO NOTIFICADO QUE HA INTERVENIDO:

Société Nationale de Certification et d'Homologation s.á r.l. (SNCH)  
 11, rte de Luxembourg  
 1-5230 Sandweiler ; LUXEMBOURG

CERTIFICADO CE DE CONFORMIDAD N°: e13\*2000/14\*2000/14\*0462\*00

**Mediciones sonoras** de una máquina representativa DELTIPO: ID-200  
**Nivel de presión sonora:** L<sub>p</sub>= ... 69,4 dB(A)  
**Nivel de potencia:** L<sub>WA</sub> = ... 97 ... dB  
**Nivel de potencia acústica garantizado:** L<sub>WA</sub> = ... 97 ... dB

Autorizado por José Luis Solano Baño, Director General  
 Corvera, a 23 de ENERO de 2009

