

HIMOINSA,S.L.

declara que la máquina / declares that the machine / declara que a máquina:

| | |
|--|-------------------------------------|
| Marca / Trademark / Marca | HIMOINSA |
| Tipo / Model / Tipo | HDW-750 T5 INS 50 HZ - 400/230V AS5 |
| Nº de serie / Serial number / Nº de serie | 261001509 |
| Año de fabricación / Manufacture year / Ano de Fabricação | 2026 |
| Nivel de potencia acústica garantizada / Guaranteed sound power level / Nivel sonoro garantido | 112 LWA |
| Nivel de potencia acústica medida / Measured sound power level / Nivel sonoro medido | 110 LWA |

Es conforme con los requisitos esenciales de la Directiva 2006/42/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 17 de mayo de 2006, relativa a las máquinas.

Es conforme a efectos de lo establecido en la Directiva del Consejo con fecha 26/2/2014, relativa a la aproximación de los Estados Miembros de la CE, a la compatibilidad electromagnética 2014/30/UE.

Es conforme su diseño y fabricación en su totalidad, a los aspectos recogidos en las normas armonizadas EN ISO 12100:2010, EN ISO 13857:2020, EN 60204-1:2019, 2014/35/UE, EN ISO 8528-13:2017, Order Nº 2573-14, Order Nº 2574-14.

Es conforme con la Directiva 2011/65/UE del parlamento europeo y del consejo del 8 de junio de 2011 sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.

Directiva 2000/14/CE del parlamento europeo y del consejo de 8 de mayo 2000 relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre emisiones sonoras en el entorno debidas a las máquinas de uso al aire libre. Modificada por 2019/1243.

Organismo notificado:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Nº 0197
EC Registration Nº.:HO 60154075 0001

Es responsabilidad del usuario final el adecuar la instalación a la normativa vigente (escapes, partes móviles, protecciones eléctricas etc.). Los grupos abiertos (no insonorizados) deben estar convenientemente protegidos para que no estén accesibles a personal no autorizado.

Lea el manual de instrucciones.

Nombre y dirección de la persona de contacto para toda información técnica:
DIRECTOR DE INGENIERIA
HIMOINSA SL
Ctra. Murcia San Javier, Km 23,6 San Javier
30730 Murcia

It is according with the essential requirements of the Directive 2006/42/EC of the European Parliament and of the Council of 17 May 2006 on machinery.

Consistent with the Directive of the Council dated the 26/2/2014, regarding to the approach of the ECC States Members, towards the electromagnetic compatibility 2014/30/EU.

Its design and production are totally consistent with the harmonized standards EN ISO 12100:2010, EN ISO 13857:2020, EN 60204-1:2019, 2014/35/EU, EN ISO 8528-13:2017, Order Nº 2573-14, Order Nº 2574-14.

It is according with the essential requirements of the Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

Directive 2000/14/EC of the european parliament and of the council of 8 May 2000 on the approximation of the laws of the Member States relating to the noise emission in the environment by equipment for use outdoors. Amended by Directive 2019/1243.

Notified body involved:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Nº 0197
EC Registration Nº.:HO 60154075 0001

It is the responsibility of bringing the end-user facility's regulations (leaks, moving parts, electrical protections, etc).. The open units (not soundproofed) should be suitably protected so that they are not accessible to unauthorized personnel.

Read the instruction manual.

Name and address of the person who compiles the technical file:
ENGINEERING MANAGER
HIMOINSA SL
Ctra. Murcia San Javier, Km 23,6 San Javier
30730 Murcia

Está de acordo com os requerimentos essenciais da directiva 2006/42/EC do Parlamento Europeo e do conselho de 17 de Maio 2006 sobre máquinas.

De acordo com a directiva do Concelho datada de 26/2/2014, referente à aproximação dos membros dos estados da CEE, relativos à compatibilidade electromagnética 2014/30/UE.

O seu design e produção estão totalmente de acordo com os padrões standard EN ISO 12100:2010, EN ISO 13857:2020, EN 60204-1:2019, 2014/35/UE, EN ISO 8528-13:2017.

Está em conformidade com DIRECTIVA 2011/65/UE DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 8 de Junho de 2011 relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos.

Directiva 2000/14/CE do Parlamento Europeo e do Conselho, de 8 de Maio de 2000, relativa à aproximação das legislações dos Estados-Membros em matéria de emissões sonoras para o ambiente dos equipamentos para utilização no exterior. Alterada pela Directiva 2019/1243.

Organismo notificado:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Nº 0197
EC Registration Nº.:HO 60154075 0001

É de sua responsabilidade para terminar a instalação de adequar a legislação existente (escape, partes móveis, proteção elétrica, etc) .. Grupos Open (não à prova de som) devem ser protegidos de forma adequada para que eles não sejam acessíveis a pessoal não autorizado.

Leia o manual de instruções.

Nome e endereço da pessoa de contato para todas as informações técnicas:
Diretor de Engenharia
HIMOINSA SL
Ctra. Murcia San Javier, Km 23,6 San Javier
30730 Murcia

Para que conste a los efectos oportunos se emite la presente Declaración de Conformidad.

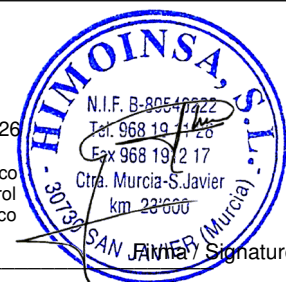
So that it consists to the opportune effects the present Declaration of conformity is emitted.

Para o registro na aceção apropriada é emitida a presente Declaração de Conformidade.

Apellidos / Surname / Apelidos Ibáñez Guerrero
Nombre / Name / Nome Carlos
Cargo / Position / Cargo Director Gerente / Managing Director / Managing Director
En San Javier, a 28 de Enero de 2026 / San Javier, 28th of January 2026 / San Javier, 28 de Janeiro de 2026

Este certificado solo sera válido si el equipo no ha sufrido modificaciones y trabaja con cuadro electrico Himoinsa. / This certificate is only valid if the equipment has not been modified and works with Himoinsa control panels. / Este certificado é válido apenas se o equipamento não foi modificado e trabalha com quadro eléctrico da Himoinsa.

COPY



Signature