



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

(CE DECLARATION OF CONFORMITY)

(The undersigned, representing the following manufacturer)

El abajo firmante, en representación de:

IDE ELECTRIC, S.L.

Polígono Industrial Los Huertos, C/Leonardo da Vinci, nº 2
50800 ZUERA (ESPAÑA)

(Declares that the products:)

Declara que los productos:

(Mark) **Marca:** IDE

Referencias (References):

- **Clavijas aéreas (plugs):** 07601, 01601, 02601, 05601, 03601, 07602, 03602, 05602, 02602, 07603, 01603, 03603, 05603, 02603, 07604, 01604, 02602, 03602, 05602, 03603, 01604, 02604, 05604, 03604, 07605, 07615, 02605, 03605, 05605, 03606, 01651, 02651, 02652, 03652, 05652, 03653, 01654, 02654, 02655, 03655, 05655, 03656, 07645, 07685, 07606, 01606, 03606, 05606, 02606
- **Bases aéreas (connectors):** 07701, 01701, 02701, 05701, 03701, 07702, 01702, 02702, 03702, 05702, 03703, 01704, 02704, 02705, 03705, 05705, 03706, 01751, 02751, 02752, 03752, 05752, 03753, 01754, 02754, 02755, 03755, 05755, 03756, 07782, 07703, 05703, 02703, 07704, 01704, 05704, 03704, 07705, 07715, 01705, 07785, 07706, 01706, 03706, 05706
- **Bases empotrables inclinadas (panel mounting sloping sockets):** 01801, 02801, 07802, 01802, 03801, 02802, 03802, 05802, 03803, 03804, 01804, 02804, 02805, 03805, 05805, 03806, 01851, 02851, 02852, 03852, 05852, 03853, 01854, 02854, 02855, 03855, 05855, 03856, 07803, 01803, 05803, 02803, 07804, 01804, 05804, 07815, 01805, 07885, 07806, 01806, 03806, 02806
- **Bases murales (surface mounting sockets):** 07821, 01821, 02821, 05821, 03821, 07822, 02822, 03822, 05822, 07892, 07823, 01823, 05823, 03823, 01824, 02823, 07824, 01824, 02824, 02825, 03825, 05824, 03824, 07825, 07835, 05825, 03826, 01871, 02871, 02872, 03872, 05872, 03873, 01874, 02874, 02875, 03875, 05875, 03876, 07895, 01826

(Are in conformity with the provisions of the following EC directives)

Son conformes con las disposiciones de las directivas:

2014/35/EU

(Low voltage directive)

DIRECTIVA DE BAJA TENSIÓN

(and that the standards and/or technical specifications referenced overleaf have been applied)

y que se han aplicado las normas y/o especificaciones técnicas referenciadas al reverso.

Zuera, July 14th, 2023

En Zuera a 14 de julio de 2023

Raquel Montañés Abós: Apoderado

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

(CE DECLARATION OF CONFORMITY)

(References of standards and/or technical specifications applied for this declaration of conformity, or parts thereof)

Referencia de normas y/ o especificaciones técnicas para esta declaración de conformidad, o partes de la misma

(Harmonized standards)

- Normas armonizadas

UNE-EN 60309-1:2001/A1:2007 UNE-EN 60309-2:2023	2001 2023	Tomas de corriente para usos industriales. Parte 1: Requisitos generales Parte 2: Requisitos de intercambiabilidad dimensional para los accesorios de espigas y alvéolos.
EN 60309-1:1999/A1:2007 EN IEC 60309-2:2022	1999 2022	<i>Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes -</i> <i>Part 1: General requirements</i> <i>Part 2: Dimensional interchangeability requirements for pin and contact-tube accessories</i>
UNE-EN 60529:2018 A2:2018:AC 2019-02	2108	Grados de protección proporcionados por las envolventes (IP)
EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019-02	2013	Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)

(Characteristics) Plugs and sockets low voltage 50-60 Hz.

- Características – Bases y clavijas baja tensión 50-60 Hz.

NOTE: The above mentioned technical data is based on the use of the distribution board and its accessories supplied by IDE, assembled accordingly to our technical and instructions guidelines.

NOTA: Las características técnicas descritas anteriormente se cumplen con el empleo de los elementos del conjunto y de los accesorios suministrados por IDE, montados y ensamblados según las correspondientes guías técnicas y hojas de instrucciones

- **Grado de protección IP 67**
Degree of protection IP 67
- **Resistencia al impacto IK 08**
Resistance to impact IK 08
- **Resistencia al hilo incandescente: 960 ° C**
Resistance to glow wire test: 960° C
- **Presión de bola: 125°**
Ball pressure test: 125° C.
- **Material: Poliamida 6, libre de halógenos, cadmio y materiales pesados**
Material: Polyamide 6, halogen, cadmium and heavy materials free.
- **Temperatura de empleo -25°C / + 40°C**
Use Temperature: -25°C / + 40°C