



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):** 01101, 02101, 05101, 03101, 01102, 03102, 05102, 02102, 01103, 03103, 05103, 02103, 01104, 02104, 05104, 03104, 01105, 03105, 05105, 02105, 01106, 03106, 05106, 02106, 07162
- **Bases aéreas (connectors):** 01201, 02201, 05201, 03201, 01202, 03202, 05202, 02202, 01203, 03203, 05203, 02203, 01204, 02204, 05204, 03204, 01205, 03205, 05205, 02205, 01206, 03206, 05206, 02206, 07262
- **Bases empotrables inclinadas (panel mounting sloping sockets):** 01301, 02301, 05301, 03301, 01302, 03302, 05302, 02302, 01303, 03303, 05303, 02303, 01304, 02304, 05304, 03304, 01305, 03305, 05305, 02305, 01306, 03306, 05306, 02306.
- **Bases murales (surface mounting sockets):** 01321, 02321, 05321, 03321, 01322, 03322, 05322, 02322, 01323, 03323, 05323, 02323, 01324, 02324, 05324, 03324, 01325, 03325, 05325, 02325, 01326, 03326, 05326, 02326.

(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, January 16th, 2018

En Zuera a 16 de enero de 2018

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/A2:2013 UNE-EN 60309-2:2001/A2:2013	2001	Tomas de corriente para usos industriales. Parte 1: Requisitos generales Parte 2: Requisitos de intercambiabilidad dimensional para los accesorios de espigas y alvéolos.
IEC 60309-1:1999/A2:2012 IEC 60309-2:1999/A2:2012	1999	<i>Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes - Part 1: General requirements Part 2: Dimensional interchangeability requirements for pin and contact-tube accessories</i>
UNE-EN50102	1996	Grados de protección proporcionados por las envolventes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos.
EN 50102	1995	<i>Protection degree against external impacts provided to electrical equipment installed in metallic enclosures.</i>
EN 60529	1991	<i>Protection degree provided by enclosures (IP code).</i>
UNE 20-324	1993	Grados de protección proporcionados por las envolventes (código IP)
UL 94	1996	<i>Test for flammability of Plastic Materials for Parts in Devices and Appliance Test de inflamabilidad de materiales plásticos para productos y mecanismos</i>
IEC 695-2-1	1994	<i>Fire Hazard Testing. Glowing hot-wire based test methods</i>
UNE-EN 60695-2-1	1997	Ensayos relativos a los riesgos de incendios
IEC 243-1	1998	<i>Electrical strength of insulating materials. Test method.</i>
UNE-EN 60243-1	1999	Rigidez dieléctrica de los materiales aislantes sólidos. Métodos de ensayo.

(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 44**
Degree of protection IP 44
- **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