



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):** 01601, 02601, 02602, 03602, 05602, 03603, 01604, 02604, 02605, 03605, 05605, 03606, 01651, 02651, 02652, 03652, 05652, 03653, 01654, 02654, 02655, 03655, 05655, 03656, 07645
- **Bases aéreas (connectors):** 01701, 02701, 02702, 03702, 05702, 03703, 01704, 02704, 02705, 03705, 05705, 03706, 01751, 02751, 02752, 03752, 05752, 03753, 01754, 02754, 02755, 03755, 05755, 03756.
- **Bases empotrables inclinadas (panel mounting sloping sockets):** 01801, 02801, 03801, 02802, 03802, 05802, 03803, 03804, 01804, 02804, 02805, 03805, 05805, 03806, 01851, 02851, 02852, 03852, 05852, 03853, 01854, 02854, 02855, 03855, 05855, 03856
- **Bases murales (surface mounting sockets):** 01821, 02821, 02822, 03822, 05822, 03823, 01824, 02824, 02825, 03825, 05825, 03826, 01871, 02871, 02872, 03872, 05872, 03873, 01874, 02874, 02875, 03875, 05875, 03876.

(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

IEC 60309-1:1999/A2:2012

IEC 60309-2:1999/A2:2012

UNE-EN50102

EN 50102

EN 60529

UNE 20-324

UL 94

IEC 695-2-1

UNE-EN 60695-2-1

IEC 243-1

UNE-EN 60243-1

2001 **Tomas de corriente para usos industriales.**

Parte 1: Requisitos generales

Parte 2: Requisitos de intercambiabilidad dimensional para los accesorios de espigas y alvéolos.

1999 *Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes - Part 1: General requirements*

Part 2: Dimensional interchangeability requirements for pin and contact-tube accessories

1996 **Grados de protección proporcionados por las envolventes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos.**

1995 *Protection degree against external impacts provided to electrical equipment installed in metallic enclosures.*

1991 *Protection degree provided by enclosures (IP code).*

1993 **Grados de protección proporcionados por las envolventes (código IP)**

1996 *Test for flammability of Plastic Materials for Parts in Devices and Appliance*

Test de inflamabilidad de materiales plásticos para productos y mecanismos

1994 *Fire Hazard Testing. Glowing hot-wire based test methods*

1997 **Ensayos relativos a los riesgos de incendios**

1998 *Electrical strength of insulating materials. Test method.*

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 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