



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 3th, 2017

En Zuera a 3 de enero de 2017

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	2001	Tomas de corriente para usos industriales.
UNE-EN 60309-2:2001/A2:2013		Parte 1: Requisitos generales
		Parte 2: Requisitos de intercambiabilidad dimensional para los accesorios de espigas y alvéolos.
IEC 60309-1:1999/A2:2012	1999	<i>Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes - Part 1: General requirements</i>
IEC 60309-2:1999/A2:2012		<i>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</i>
		Test de inflamabilidad de materiales plásticos para productos y mecanismos
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 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