



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

(CE DECLARATION OF CONFORMITY)

Nº 09

(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

Referencia (Reference): AE4545RF60, AE5070RF60, AE55100RF60

(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 TENSION

(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 Villanueva de Gállego, a 3 de enero de 2016

Raquel Montañés Abós: Apoderado

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

(CE DECLARATION OF CONFORMITY)

Nº 36

(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 RD 346	2011	Reglamento regulador de las infraestructuras comunes de telecomunicaciones para el acceso a los servicios de telecomunicación en el interior de las edificaciones
EN 50102	1995	<i>Protection degree against external impacts provided to electrical equipment installed in metallic enclosures</i>
UNE-EN 50102	1996	Grados de protección proporcionados por las envolventes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos
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)
IEC 695-2-1	1994	<i>Fire Hazard Testing. Glowing hot-wire based test methods</i>
UNE-EN 60695-2-1 IEC 243-1	1997 1998	Ensayos relativos a los riesgos de incendios <i>Electrical strength of insulating materials. Test method.</i>
UNE-EN 60243-1	1999	Rigidez dieléctrica de los materiales aislantes sólidos. Métodos de ensayo.
EN 13501-2+A1	2009	<i>Fire classification of construction products and building elements. Part 2: Classification using data from fire resistance test, excluding ventilation services.</i>
UNE-EN 13501-2+A1	2010	Clasificación en función del comportamiento frente al fuego de los productos de construcción y elementos para la edificación. Parte 2: Clasificación a partir de los datos obtenidos de los ensayos de resistencia al fuego excluidas las instalaciones de ventilación.
EN 1634-1	2008	<i>Fire resistance and smoke control tests for door, shutter and openable window assemblies and elements of building hardware - Part 1: Fire resistance tests for doors, shutters and openable windows.</i>
UNE-EN 1634-1	2010	Ensayos de resistencia al fuego y de control de humo de puertas y elementos de cerramiento de huecos, ventanas practicables y herrajes para la edificación. Parte 1: Ensayos de resistencia al fuego de puertas, elementos de cerramiento de huecos y ventanas practicables.

(Characteristics) Register enclosures for standard telecommunications infrastructures.

- Características – Registros para infraestructuras comunes de telecomunicaciones.

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 33**
Degree of protection IP 33
- **Resistencia al impacto IK 10**
Resistance to impact IK 10
- **RAL 9003**