



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**

Referencia (Reference): RTR50608MET, RTR50608PLAS, RTR304030MET1,
RTR304030MET2, RTR50608MET2, RTR50608PLAS/PH

(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**

RD 346	2011	Reglamento regulador de las infraestructuras comunes de telecomunicaciones para acceso a los servicios de Apdo. 5.11	Reglamento regulador de las infraestructuras comunes de telecomunicaciones para acceso a los servicios de telecomunicación en el interior de las edificaciones
<i>EN 62208</i>	<i>2004</i>	<i>Empty enclosures for low-voltage switchgear and controlgear assemblies. General requirements.</i>	
UNE-EN 62208	2004	Envoltentes vacías destinadas a los conjuntos de aparata de baja tensión. Requisitos generales.	
UNE 20451	1997	Requisitos generales para envoltentes de accesorios para instalaciones eléctricas fijas de usos domésticos y análogos	
<i>EN 50102</i>	<i>1995</i>	<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 envoltentes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos	
<i>EN 60529</i>	<i>1991</i>	<i>Protection degree provided by enclosures (IP code)</i>	
UNE 20-324	1993	Grados de protección proporcionados por las envoltentes (código IP)	
<i>IEC 243-1</i>	<i>1998</i>	<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) Register enclosures for standard telecommunications infrastructures.

- **Características – Registros para infraestructuras comunes de telecomunicaciones. Registros de terminación de red.**

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 07 (plásticas) IK 10 (metálicas)**
Resistance to impact IK 07 (plastic) IK10 (metal)
- **Resistencia al hilo incandescente: 650 °C**
Resistance to glow wire test: 650 °C
- **Libre de halógenos.**
Halogens free.