



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

(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 (*References*): ATX252015, ATX252515, ATX302015, ATX302515, ATX302520, ATX303015, ATX303020, ATX304015, ATX304017, ATX304020, ATX403015, ATX403020, ATX404015, ATX404020, ATX406020, ATX406025, ATX406030, ATX503015, ATX503020, ATX504015, ATX504020, ATX504025, ATX505015, ATX505020, ATX505025, ATX505030, ATX604015, ATX604020, ATX604025, ATX604030, ATX605015, ATX605020, ATX605025, ATX605030, ATX606020, ATX606025, ATX606030, ATX608030, ATX705015, ATX705020, ATX705025, ATX804020, ATX804025, ATX806020, ATX806025, ATX806030, ATX808020, ATX808025, ATX808030, ATX808040, ATX8010030, ATX1006025, ATX1006030, ATX1008025, ATX1008030.

(At their different versions)

En sus diferentes versiones:

(Cold rolled steel) Acero laminado en frío	(Stainless steel AISI 304L) Acero inoxidable AISI 304L	(Stainless steel AISI 316L) Acero inoxidable AISI 316L
ATX*****	ATX*****/INX	ATX*****/INX-316

(are in conformity with the provisions of the following EC directives)

Son conformes con las disposiciones de las directivas:

(Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres (ATEX))

2014/34/UE

APARATOS Y SISTEMAS DE PROTECCIÓN PARA USO EN ATMOSFERAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS (ATEX)

(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

(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**

EN 60079-0	2013	<i>Explosive atmospheres. Part 0: Equipment. General requirements.</i>
IEC 60079-0	2011	Atmósferas explosivas. Parte 0: Equipo. Requisitos generales.
EN 60079-7	2007	<i>Explosive atmospheres. Part 7: Equipment protection by increased safety "e".</i>
IEC 60079-7	2015	Atmósferas explosivas. Parte 7: Protección del equipo por seguridad aumentada "e".
EN 60079-31	2009	<i>Explosive atmospheres. Part 31: Equipment dust ignition protection by enclosure "t".</i>
IEC 60079-31	2013	Atmósferas explosivas. Parte 31: Protección del material contra la ignición de polvo por envolvente "t".
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)
EN 62208	2011	<i>Empty enclosures for low-voltage switchgear and controlgear assemblies. General requirements.</i>
UNE - EN 62208	2011	Envolventes vacías destinadas a conjuntos de aparata de baja tensión.
EN 61439-1	2011	<i>Low-voltage switchgear and controlgear assemblies (on affected part)</i>
UNE-EN 61439-1	2012	Conjuntos de aparata de baja tensión. (en la parte que afecta)

(Characteristics) Wall mounting metal cabinets.

- **Características: Armarios metálicos de fijación mural.**

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.

- **Aplicación ATEX: EX II 2 G D**
Clase I Zonas 1 y 2 – Ex e IIC Gb
Clase II Zonas 21 y 22
ATEX application: EX II 2 G D
Class I Zonas 1 and 2 – Ex e IIC Gb
Class II Zonas 21 and 22 – Ex tb IIIC Db
- **Rango de temperaturas ambiente**
-25°C/+60°C
Range of temperature under normal conditions:
-25°C/+60°C.
- **Tensión máxima de empleo 1000 V**
Maximum operational voltage 1000 V.
- **Certificado: LOM 12ATEX3060U**
Certificate: LOM 12ATEX3060U
- **Grado de protección IP 66**
Degree of protection: IP 66