



# 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 (References):** INX302015, INX302515, INX303015, INX403020, INX404020, INX406020, INX504020, INX504025, INX604020, INX605025, INX606025, INX705025, INX806030, INX808030, INX1008030, INX302015-316, INX302515-316, INX303015-316, INX403020-316, INX404020-316, INX406020-316, INX504020-316, INX504025-316, INX604020-316, INX605025-316, INX606025-316, INX705025-316, INX806030-316, INX808030-316, INX1008030-316, INX10010030/PD, INX12010030/PD, INX10010030/PD-316, INX12010030/PD-316

(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 part thereof)

**Referencia de normas y/ o especificaciones técnicas para esta declaración de conformidad, o partes de la misma**

(Harmonized standards)

- **Normas armonizadas**

<i>IEC 61439-1</i>	<i>2011</i>	<i>Low-voltage switchgear and controlgear assemblies (on affected part)</i>
<b>UNE-EN 61439-1</b>	<b>2011</b>	<b>Conjuntos de aparata de baja tensión (en la parte que afecta)</b>
<i>EN 62208</i>	<i>2011</i>	<i>Empty enclosures for low-voltage switchgear and controlgear assemblies. General requirements.</i>
<b>UNE-EN 62208</b>	<b>2012</b>	<b>Envolventes vacías destinadas a los conjuntos de aparata de baja tensión. Requisitos generales.</b>
<i>EN 50102</i>	<i>2002</i>	<i>Protection degree against external impacts provided to electrical equipment installed in metallic enclosures</i>
<b>UNE-EN 50102</b>	<b>2002</b>	<b>Grados de protección proporcionados por las envolventes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos</b>
<i>IEC 60529</i>	<i>2001</i>	<i>Protection degree provided by enclosures (IP code)</i>
<b>UNE 20324</b>	<b>1993</b>	<b>Grados de protección proporcionados por las envolventes (código IP)</b>

(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

- **Grado de protección IP 66 (puerta única) IP55(puerta doble)**  
*Degree of protection: IP 66(single door) IP55(double door)*
- **Grado de protección NEMA 1, 4, 4X y 12 (puerta única) NEMA 1 y 12 (puerta doble)**  
*Degree of protection: NEMA 1, 4, 4X and 12 (single door) NEMA 1 and 12 (double door)*
- **Resistencia al impacto IK 10**  
*Resistance to impact IK 10*
- **Tensión máxima de empleo 1000 V**  
*Maximum operational voltage 1000 V.*