



DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

(CE DECLARATION OF CONFORMITY)

Nº 34

(The undersigned, representing the following manufacturer)

El abajo firmante, en representación de:

I DIVISION ELECTRICA, S.A.

Polígono Industrial de Villanueva de Gállego, sector 2, parcela H
50830 VILLANUEVA DE GALLEGO (ZARAGOZA, ESPAÑA)

(Declares that the products:)

Declara que los productos:

(Mark) **Marca:** IDE

(Series) **Serie:** ARGENTA

Referencia (*References*): GN252015, GN252515, GN302015, GN302515, GN302520, GN303015, GN303020, GN304015, GN304017, GN304020, GN403015, GN403020, GN404020, GN406020, GN406025, GN406030, GN503015, GN503020, GN504015, GN504020, GN504025, GN505015, GN505020, GN505025, GN505030, GN604015, GN604020, GN604025, GN604030, GN605020, GN605015, GN605020, GN605025, GN605030, GN606020, GN606025, GN606030, GN608030, GN705015, GN705020, GN705025, GN804020, GN804025, GN806020, GN806025, GN806030, GN808020, GN808025, GN808030, GN808040, GN8010030, GN1006025, GN1006030, GN1008025, GN1008030, GN1008040, GN10010030, GN1206025, GN1206030, GN1208030, GN1209028, GN12010030, GN12012025

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

Son conformes con las disposiciones de las directivas:

2006/95/CE

(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.

(Last two digits of year on which the CE marking was affixed)

Últimos dos dígitos del año en el que se colocó el marcado CE: 04

Villanueva de Gállego, 03 March 2010

En Villanueva de Gállego, a 3 de Marzo de 2010

Raquel Montañés Abos : Apoderado

DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

(CE DECLARATION OF CONFORMITY)

Nº 34

(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 62208	2004	<i>Empty enclosures for low-voltage switchgear and controlgear assemblies. General requirements.</i>
UNE-EN 62208	2004	Envoltentes vacías destinadas a los conjuntos de aparamenta de baja tensión. Requisitos generales.
EN 60439-1-3	1999	<i>Low-voltage switchgear and controlgear assemblies.(on affected part)</i>
UNE-EN 60439-1-3	2001	Conjuntos de aparamenta de baja tensión.(en la parte que afecta)
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 envoltentes 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 envoltentes (código IP)
IEC 60695-2-1	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 strenght of insulating materials. Test method.</i>
UNE-EN 60243-1	1999	Rigidez dieléctrica de los materiales aislantes sólidos. Métodos de ensayo.

(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**
Degree protection: IP 66
- **Resistencia al impacto IK 10**
Resistance to impact IK 10
- **Rango de temperaturas ambiente -25°C/+40°C**
Range of temperature under normal conditions -25°C/+40°C.
- **Tensión máxima de empleo 1000 V**
Maximum operational voltage 1000 V.
- **Material: CHAPA laminada en frío EN10130+A1-DC-A-m**
- **Recubrimiento : Pintura epoxi poliéster endurecida RAL 7035, 80-120 µ**
Coating: Epoxi poliester hardened Paint RAL 7065, 80-120 µ
- **Resistencia a la corrosión .Según Norma UNE-EN 62208 Apartado 9.12.1 b) Envoltentes previstas para instalación en exterior.**
Resistance to corrosion. According to standard EN 62208 9.12.1 Clause b) Outdoor enclosures.

DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

(CE DECLARATION OF CONFORMITY)

Nº 34

Ref. Comercial	Alto (A)	Ancho (B)	Prof.(C)	Entrada cables	Nº Cierres	Espesor Chapa		Perfiles Refuerzo
	H	W	D			Cuerpo	Puerta	
GN252015	250	200	150	80x150	1	1,2	1,2	SI(1)
GN252515	250	250	150	80x150	1	1,2	1,2	SI(1)
GN302015	300	200	150	80x150	1	1,2	1,2	SI(1)
GN302515	300	250	150	80x150	1	1,2	1,2	SI(1)
GN302520	300	250	200	80x150	1	1,2	1,2	SI(1)
GN303015	300	300	150	80x200	1	1,2	1,2	SI(2)
GN303020	300	300	200	140x230	1	1,2	1,2	SI(2)
GN304015	300	400	150	80x300	1	1,2	1,2	SI(2)
GN304017	300	400	175	80x300	1	1,2	1,2	SI(2)
GN304020	300	400	200	140x300	1	1,2	1,2	SI(2)
GN403015	400	300	150	80x200	1	1,2	1,2	SI(2)
GN403020	400	300	200	140x230	1	1,2	1,2	SI(2)
GN404015	400	400	150	80x300	1	1,2	1,2	SI(2)
GN404020	400	400	200	140x300	1	1,2	1,2	SI(2)
GN406020	400	600	200	140x500	1	1,2	1,5	SI(2)
GN406025	400	600	250	140x500	1	1,2	1,5	SI(2)
GN406030	400	600	300	140x500	1	1,2	1,5	SI(2)
GN503015	500	300	150	80x200	2	1,2	1,2	SI(2)
GN503020	500	300	200	140x230	2	1,2	1,2	SI(2)
GN504015	500	400	150	80x300	2	1,2	1,2	SI(2)
GN504020	500	400	200	140x300	2	1,2	1,2	SI(2)
GN504025	500	400	250	140x300	2	1,2	1,2	SI(2)
GN505015	500	500	150	80x300	2	1,2	1,2	SI(2)
GN505020	500	500	200	140x300	2	1,2	1,2	SI(2)
GN505025	500	500	250	140x400	2	1,2	1,2	SI(2)
GN505030	500	500	300	140x400	2	1,2	1,2	SI(2)
GN604015	600	400	150	80x300	2	1,2	1,2	SI(2)
GN604020	600	400	200	140x300	2	1,2	1,2	SI(2)
GN604025	600	400	250	140x300	2	1,2	1,2	SI(2)
GN604030	600	400	300	140x300	2	1,2	1,2	SI(2)
GN605015	600	500	150	80x300	2	1,2	1,5	SI(2)
GN605020	600	500	200	140x400	2	1,2	1,5	SI(2)
GN605025	600	500	250	140x400	2	1,2	1,5	SI(2)
GN605030	600	500	300	140x400	2	1,2	1,5	SI(2)
GN606020	600	600	200	140x500	2	1,5	1,5	SI(2)
GN606025	600	600	250	140x500	2	1,5	1,5	SI(2)
GN606030	600	600	300	140x500	2	1,5	1,5	SI(2)
GN608030	600	800	300	140x700	2	1,5	1,5	SI(2)
GN705015	700	500	150	80x300	2	1,5	1,5	SI(2)
GN705020	700	500	200	140x400	2	1,5	1,5	SI(2)
GN705025	700	500	250	140x400	2	1,5	1,5	SI(2)
GN804020	800	400	200	140x300	2	1,5	1,5	SI(2)
GN804025	800	400	250	140x300	2	1,5	1,5	SI(2)
GN806020	800	600	200	140x500	2	1,5	1,5	SI(2)
GN806025	800	600	250	140x500	2	1,5	1,5	SI(2)
GN806030	800	600	300	140x500	2	1,5	1,5	SI(2)
GN808020	800	800	200	140x700	2	1,5	1,5	SI(2)
GN808025	800	800	250	140x700	2	1,5	1,5	SI(2)
GN808030	800	800	300	140x700	2	1,5	1,5	SI(2)
GN808040	800	800	400	140x700	2	1,5	1,5	SI(2)
GN8010030	800	1000	200	140x900	2	1,5	1,5	SI(2)
GN1006025	1000	600	250	140x500	3P	1,5	2	SI(2)
GN1006030	1000	600	300	140X500	3P	1,5	2	SI(2)
GN1008025	1000	800	250	140X700	3P	1,5	2	SI(2)

DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

(CE DECLARATION OF CONFORMITY)

Nº 34

Ref. Comercial	Alto (A)	Ancho (B)	Prof.(C)	Entrada cables	Nº Cierres	Espesor Chapa		Perfiles Refuerzo
	<i>H</i>	<i>W</i>	<i>D</i>			Cuerpo	Puerta	
GN1008030	1000	800	300	140x700	3P	1,5	2	SI(2)
GN1008040	1000	800	400	140x700	3P	1,5	2	SI(2)
GN10010030	1000	1000	300	140x900	3P	1,5	1,5	SI(4)
GN1206025	1200	600	250	140x500	3P	1,5	2	SI(2)
GN1206030	1200	600	300	140x500	3P	1,5	2	SI(2)
GN1208030	1200	800	300	140x700	3P	1,5	2	SI(2)
GN1209028	1200	900	285	140X700	3P	1,5	2	SI(2)
GN12010030	1200	1000	300	140x900	3P	1,5	1,5	SI(4)
GN12012025	1200	1200	250	2x(140x500)	3P	1,5	1,5	SI(4)



DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

(CE DECLARATION OF CONFORMITY)

Nº 34

(The undersigned, representing the following manufacturer)

El abajo firmante, en representación de:

I DIVISION ELECTRICA, S.A.

Polígono Industrial de Villanueva de Gállego, sector 2, parcela H
50830 VILLANUEVA DE GALLEGO (ZARAGOZA, ESPAÑA)

(Declares that the products:)

Declara que los productos:

(Mark) **Marca:** IDE

Referencia(References):	GN8010020/PD,	GN8010030/PD,	GN8010040/PD,
GN8012030/PD,	GN8012040/PD,	GN10010030/PD,	GN10010040/PD,
GN10012030/PD,	GN10012040/PD,	GN12010030/PD,	GN12010040/PD,
GN12012025/PD,	GN12012030/PD,	GN12012040/PD,	GN14010030/PD,
GN14010040/PD,			

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

Son conformes con las disposiciones de las directivas:

2006/95/CE

(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.

(Last two digits of year on which the CE marking was affixed)

Últimos dos dígitos del año en el que se colocó el marcado CE: 04

Villanueva de Gállego, 17 July 2012

En Villanueva de Gállego, a 17 de Julio de 2012

Raquel Montañés Abos : Apoderado

DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

(CE DECLARATION OF CONFORMITY)

Nº 34

(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 62208	2004	<i>Empty enclosures for low-voltage switchgear and controlgear assemblies. General requirements.</i>
UNE-EN 62208	2004	Envoltentes vacías destinadas a los conjuntos de aparamenta de baja tensión. Requisitos generales.
EN 60439-1-3	1999	<i>Low-voltage switchgear and controlgear assemblies.(on affected part)</i>
UNE-EN 60439-1-3	2001	Conjuntos de aparamenta de baja tensión.(en la parte que afecta)
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 envoltentes 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 envoltentes (código IP)
IEC 60695-2-1	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 strenght of insulating materials. Test method.</i>
UNE-EN 60243-1	1999	Rigidez dieléctrica de los materiales aislantes sólidos. Métodos de ensayo.

(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 55**
Degree of protection: IP 55
- **Resistencia al impacto IK 10**
Resistance to impact IK 10
- **Rango de temperaturas ambiente**
-25°C/+40°C
Range of temperature under normal conditions
-25°C/+40°C.
- **Tensión máxima de empleo 1000 V**
Maximum operational voltage 1000 V.

Certificate of Compliance

Certificate Number **021007 - E306947**
Report Reference **E306947, September 27th, 2007**
Issue Date **2007 October 2**

Page 1 of 1



Issued to: **I DIVISION ELETTRICA SA**
POL IND VILLANUEVA DE GALLEGO SECTOR 2 PARCELA H
50830 V DE GALLEGO ZARAGOZA SPAIN


This is to certify that
representative samples of **Industrial Control Panel Enclosures**
Sheet metal enclosure ARGENTA Series – Type 12 Enclosures.

Have been investigated by Underwriters Laboratories Inc.® (UL) or any authorized licensee of UL in accordance with the Standard(s) indicated on this Certificate.

Standard(s) for Safety: **UL 508A, Industrial Control Panel Enclosures, 1st Edition**
CSA C22.2 No. 14-2005, Industrial Control Equipment

Additional Information: Not Applicable

Only those products bearing the UL Listing Mark for the US and Canada should be considered as being covered by UL's Listing and Follow-Up Service meeting the appropriate requirements for US and Canada.

The UL Listing Mark for the US and Canada generally includes: the UL in a circle symbol with "C" and "US" identifiers:  the word "LISTED"; a control number (may be alphanumeric) assigned by UL; and the product category name (product identifier) as indicated in the appropriate UL Directory.

Look for the UL Listing Mark on the product

Issued by: *Alessio Dellanocce*
Alessio Dellanocce, Associate Project Engineer

Reviewed by: *Fabio Pozzi*
Fabio Pozzi, Team Leader Engineer

UL International Italia Srl

UL International Italia Srl

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of Underwriters Laboratories Inc. (UL) or any authorized licensee of UL.
For questions in Italy, you may call +39.039.6410.101.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС ES.AB10.H01203

Срок действия с 13.01.2011 по 12.01.2014

№ 0435064

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

рег. № РОСС RU.0001.11AB10.ПРОДУКЦИИ ООО "ОЛТЕСТ"
115419, г. Москва, Орджоникидзе ул., д.11, стр.2, офис 9, тел. (495)741-58-95, факс (495)933-78-46

ПРОДУКЦИЯ

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШКАФЫ СЕРИИ ARGENTA
ARGENTA PLUS ТИПЫ: IP66: GN; IP55: FSC; IP55: ENL; IP55. Серийный
выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

56 1500

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 16371-93 (Пп. 2.2.29, 2.2.30)

код ТН ВЭД России:

8538 10 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

I DIVISION ELECTRICA, S.A. Адрес: POLIGONO INDUSTRIAL
VILLANUEVA DE GALLEGO, SECTOR 2 PARCELA H 50830 VILLANUEVA DE GALLEGO-
SPAIN, Испания.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

I DIVISION ELECTRICA, S.A. Адрес: POLIGONO INDUSTRIAL
VILLANUEVA DE GALLEGO, SECTOR 2 PARCELA H 50830 VILLANUEVA DE GALLEGO-
SPAIN, Испания.

НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний №01-19-01/11 от 13.01.2011 ЗАО "СПЕКТР-К", рег. №
РОСС RU.0001.21MM02 от 12.05.2010, адрес: 159019, г. Кострома, ул. П. Щербины, дом 9

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

Эксперт

Подпись
Подпись

А.И. Давлетшина

С.А. Измаилов

Сертификат не применяется при обязательной сертификации