

Declaración de Conformidad CE

De acuerdo con EN 45014:1998

Nosotros **Zoloda S.A.**
De **Av. Hipólito Yrigoyen 15689, (B1852EMM) Burzaco, Pcia. de Buenos Aires, ARGENTINA**

Declaramos que:

Producto: **Borne de conexión para circuitos eléctricos para montaje universal**

Modelos: **BP-2,5; BP-04; BP-06; BP-10; BP-16; BP-35; BP-2,5-AZ; BP-04-AZ; BP-2,5-RO; BP-04-RO; BP-2,5-AV; BP-04-AV y BP-06-AV**

Accesorios:

Elemento	Código
Tapa	D-BP-16/35 D-BP-2,5/10x Donde "x" puede en blanco, -AZ, -RO ó -AV
Separador eléctrico grande	TP-BP
Separador eléctrico chico	D-BP-16/35
Separador óptico eléctrico	ATS-2,5/10-BP ATS-16/35-BP
Separador óptico eléctrico universal	SE1 SE3
Puente fijo para uniones transversales	JSSB-x-y/BP Donde "x" puede ser 02, 03, 04 ó 10 e "y" puede ser 5, 6, 8, 10, 12 ó 16
Puente seccionable	SB-2-x/BP SBJ-2-x/BP Donde "x" puede ser 5, 6, 8, 10, 12 ó 16
Toma de prueba (hembra)	PSB3/10/4 PSB4/7/6
Toma de prueba (macho)	MPS PS
Extremos (para riel NS y NS-35) - Bajo	EK1
Extremos (para riel NS y NS-35) - Alto	EK2
Numerador plástico	CW-5 CW-6
Numerador de cartulina - Individual	ES
Numerador de cartulina - Portanúmero	DST

De acuerdo con las siguientes Directivas:

73/23/ECC La Directiva de Baja Tensión (Low Voltage Directive)
y sus enmiendas (and its amending directives)

Han sido diseñados y fabricados con en conformidad con las siguientes especificaciones:

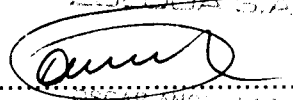
Norma EN 60947-7-1:1991 + A1:1999: "Specification for low-voltage switchgear and controlgear. Ancillary equipment. Terminal blocks for copper conductors"

Por la presente declaramos que los productos mencionados anteriormente han sido diseñados para cumplir con las partes correspondientes de las especificaciones mencionadas anteriormente. Las unidades cumplen con todos los requisitos esenciales de las Directivas.

Firmado por:

Nombre:

Cargo:

ZOLODA S.A.

ANGEL LARA
Vicepresidente

CE02

Realizado en **Burzaco, Pcia. de Buenos Aires, ARGENTINA**

El 30 de Octubre de 2002

EC Declaration of Conformity

In accordance with EN 45014:1998

We **Zoloda S.A.**
Of **Av. Hipólito Yrigoyen 15689, (B1852EMM) Burzaco, Pcia. de Buenos Aires, ARGENTINA**

Declare that:

Equipment: **Terminal block for electrical circuits connection**

Models: **BP-2,5; BP-04; BP-06; BP-10; BP-16; BP-35; BP-2,5-AZ; BP-04-AZ; BP-2,5-RO; BP-04-RO; BP-2,5-AV; BP-04-AV and BP-06-AV**

Accessories:

Element	Code
Cover	D-BP-16/35 D-BP-2,5/10x Where "x" could be blank, -AZ, -RO ó -AV
Electric separator – large	TP-BP
Electric separator – small	D-BP-16/35
Electric optic separator	ATS-2,5/10-BP ATS-16/35-BP
Universal electric optic separator	SE1 SE3
Fixed bridge	JSSB-x-y/BP Where "x" could be 02, 03, 04 ó 10 and "y" could be 5,6,8,10,12 ó 16
Removable bridge	SB-2-x/BP SBJ-2-x/BP Where "x" could be 5, 6, 8, 10, 12 ó 16
Test pin (female)	PSB3/10/4 PSB4/7/6
Test pin (male)	MPS PS
Extremes (for NS y NS-35 rail) - Low	EK1
Extremes (for NS y NS-35 rail) - High	EK2
Plastic numerator	CW-5 CW-6
Cardboard numerator - Individual	ES
Cardboard numerator – Number holder	DST

In accordance with the following Directives:

73/23/ECC The Low Voltage Directive
and its amending directives


has been designed and manufactured to the following specifications:

EN 60947-7-1:1991 + A1:1999: "Specification for low-voltage switchgear and controlgear. Ancillary equipment. Terminal blocks for copper conductors"

I hereby declare that the equipment named above has been designed to comply with the relevant sections of the above referenced specifications. The unit complies with all essential requirements of the Directives.

ZOLODA S.A.

Signed by:


VICENTE ANTONI UGARTE
Vicepresidente

Name:

Position:

CE02

Done at **Burzaco, Pcia. de Buenos Aires, ARGENTINA**

On **30th October 2002**