



I DIVISION ELECTRICA, S.A.

## DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

(CE DECLARATION OF CONFORMITY)

Nº 106

(The undersigned, representing the following manufacturer)

**El abajo firmante, en representación de:**

**I DIVISION ELECTRICA, S.A.**

Poligono 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:** NEWLEC

**Tipo (Type):** HRJB84G\*, HJB84 G\*, HJB84, HJB108G\*, HJB108, HJB162G\*,  
HJB162, HJB175, HJB175G\*, HJB241G\*, HJB241, HJB328G\*, HJB328.

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

**Son conformes con las disposiciones de las directivas:**

**93/68/CEE (CE Marking directive)**

**DIRECTIVA DEL MARCADO CE**

**73/23/CEE (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: 00**

**En Villanueva de Gállego, a 15 de octubre de 2003**

**Raquél Montañés : Apoderado**

# DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

(CE DECLARATION OF CONFORMITY)

Nº 106

(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**

-

<b>EN 50102</b>	<b>1996</b>	<b>Grados de protección proporcionados por las envolventes de materiales eléctricos contra los impactos mecánicos externos.</b>
<b>EN 60998-2-5</b>	<b>1994</b>	<b>Dispositivos de conexión para circuitos de baja tensión de usos domésticos y análogos.</b>
<b>UNE 20451</b>	<b>1997</b>	<b>Requisitos generales para envolventes de accesorios para instalaciones eléctricas fijas de usos domésticos y análogos.</b>
<b>EN 60695-2-1-1</b>	<b>1994</b>	<b>Ensayos relativos a los riesgos de fuego</b>
<b>EN 60529</b>	<b>1991</b>	<b>Grados de protección proporcionados por las envolventes (código IP)</b>
<b>UL 94</b>	<b>1996</b>	<b>Test de inflamabilidad de materiales plásticos para productos y mecanismos</b>

(Characteristics)

- **Características**

- **Grado de protección IP 55**  
Degree of protection IP55
- **Grado de protección IP 54 ( cajas con conos pasacables)**  
Degree of protection IP54 ( with conical cable glands)
- **Resistencia al impacto IK 07**  
Resistance to impact IK 07
- **Grado de autoextinguibilidad HB**  
Auto-extinguishing degree HB
- **Resistencia al hilo incandescente 650°**  
Resistance to glow wire test 650°
- **Presión de bola 70°C**  
Ball pressure test 70°C
- **Fabricadas con material libres de halógenos \***

Manufactured with halogens free raw material.\*

*\*Caja libres de halógenos, no así los conos. Para solicitar cajas con conos libres de halógenos añadir a la referencia las letras "LH".*