



I DIVISION ELECTRICA, S.A.

## DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

(CE DECLARATION OF CONFORMITY)

Nº 105

(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

**Referencias** (References): HSBFS, HFME119S, HFME119C, HFME189C,  
HFME189S, HFME153S, HFME153C, HFME219S, HFME273S.

(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**

**Raquel Montañés : Apoderado**

# DECLARACION DE CONFORMIDAD CE

(CE DECLARATION OF CONFORMITY)

Nº 105

(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>UNE 20451</b>	<b>1997</b>	<b>Requisitos generales para envolventes de acceso para instalaciones eléctricas fijas de uso doméstico 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 30\***

Degree of protection IP30\*

(Excepto en tipo 30DE80)

(Exception type 30DE80)

▪ **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 libre de halógenos.**

Manufactured with halogens free raw material.