



Pequeño material eléctrico, s.a.  
Galileo Galilei, 22-24 - Pol. Ind. La Garena  
28806 ALCALA DE HENARES (Madrid)  
Teléf.: 91 802 34 88 Fax: 91 802 33 81  
web: www.pemsa-rejiband.com  
e-mail: info@pemsa-rejiband.com

## CERTIFICADO de RESISTENCIA AL FUEGO

 **pemsa** certifica que su bandeja portacables

**rejiband**<sup>®</sup>

instalada de acuerdo a los requisitos de la norma

**DIN 4102-12**

"Fire behaviour of building materials and elements,  
Fire resistance of electric cable systems required to maintain circuit integrity"

("Comportamiento ante el fuego de los elementos y materiales de edificación,  
Resistencia ante el fuego de los sistemas de cables eléctricos necesaria para  
mantener la integridad del circuito")

Ha obtenido la clasificación


**E90**


Según los ensayos realizados en Laboratorio de Ensayos Homologados  
miembro de EGOLF, EUROLAB, ENAC y AENOR  
y con N° de Referencia del Informe de Clasificación 7012/05-2

Esto significa que la bandeja Rejiband<sup>®</sup> ha superado el ensayo de resistencia al fuego, según las condiciones de la norma DIN alemana, que estudia el comportamiento de una instalación eléctrica frente al fuego, durante 90 minutos y temperaturas próximas a 1.000°C.

La bandeja Rejiband<sup>®</sup> en caso de fuego no provoca efectos peligrosos para las personas o la instalación (ni humos tóxicos, ni corrosivos, ni opacos) y mantiene, mediante los cables eléctricos que soporta, la alimentación eléctrica a los equipos.

Demostrándose en la práctica que la instalación de la bandeja Rejiband<sup>®</sup> con los cables eléctricos de seguridad, exentos de halógenos, mejora notablemente la seguridad de la instalación, con la resistencia al fuego citada; no agravando las consecuencias del fuego y garantizando el funcionamiento de los equipos de emergencia necesarios durante el tiempo de evacuación del personal afectado.

  
L.C. de Viedma Valero  
Jefe de Proyectos y Normalización

  
C. Merino Sebastián  
Directora de Calidad

