

# Declaración de Conformidad:

Declaration of Conformity:

Año de inicio del marcado CE  
Year of beginning of the CE marking

2007

La Empresa:

The Company:

**Unex aparellaje eléctrico, S.L.**

Rafael Campalans, 15-21

08903 L'Hospitalet de Llobregat

Barcelona (España)

Declara que el producto:

Declares that the product:

Fabricado con materia prima:

Made with raw material:

SISTEMA DE BANDEJAS AISLANTES **66**

**U48X**

**Es conforme con las siguientes normas de producto:**

It is in conformity with the following standards of product:

**EN 61537:2007:** Conducción de cables. Sistemas de bandejas y de bandejas de escalera.

EN 61537:2001: Cable management. Cable tray systems and cable ladder systems.

**Y cumple con los requisitos esenciales de las Directivas del Consejo:**

And complies with the essential requirements of the Council Directives:

**2014/35/UE** (Directiva de Baja Tensión)

2014/35/EU (Low Voltage Directive)

## Marcas de calidad: Valor añadido sobre el marcado CE

Quality marks: An added value over CE marking

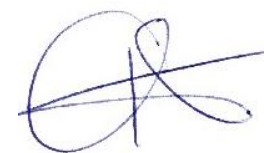
Elegir productos con Marcas de Calidad es la mejor garantía para el cliente de que el producto cumple con la normativa vigente. El producto, su fabricación y su clasificación están certificados y controlados por los siguientes organismos independientes de control acreditados:

Choosing products with Quality Marks is the best guarantee for the client that the product complies with the current regulations. The product, its manufacturing process and its classification are certified and controlled by the following renowned certification agencies.

Propiedades eléctricas/Electrical features	Con aislamiento eléctrico/With electrical insulation
Resistencia a la propagación de la llama Resistance to flame propagation	No propagador de la llama Non-flame propagator
Tem. mín./máx. de servicio	-20°C / +40°C y/and +60°C y/and +90°C
Resistencia al impacto Impact resistance	Hasta 20 J/Up to 20J Excepto/Except 66100-48, 66101-48 (10 J)
Condiciones de ensayo Test conditions	Ensayo Tipo I a plena carga/Test Type 1 full load T = 40°C Distancia entre soportes 1,5 m./Distance between supports. 1,5 m. T = 60°C Distancia entre soportes 1 m./Distance between supports 1 m. T = 90°C Distancia entre soportes 0,5 m./Distance between supports 0,5 m.

**Lugar y fecha: L'Hospitalet de Llobregat, 15 Febrero 2018.**

Place and date: L'Hospitalet de Llobregat, February 15<sup>th</sup> 2018.



I. Gómez, Departamento de Producto  
I. Gómez, Product Department

Revisión nº: 0.

Revision Nº 0.