

# EU DECLARATION OF CONFORMITY DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD







The company / La Empresa:

BASOR ELECTRIC, S.A.

Address / Dirección:

Av. Alcodar, 45-47, 46700. Gandía (VLC), Spain.

Declares that the product:

Declara que el producto:

**BASORPLAST SHG** 

Installed in accordance to the installation standards, manufacturer's instructions and professional rules, duly maintained and used for the applications as intended.

Instalado de acuerdo con las normas de instalación, instrucciones del fabricante y conforme a las reglas profesionales, debidamente mantenido y utilizado en las aplicaciones para las que está previsto.

Complies with the essential requirements of the Council Directives:

Cumple con los requisitos esenciales de las Directivas del Consejo:

2014/35/UE (Low Voltage Directive) / (Directiva de Baja Tensión)

Incorporated in the Spanish Legislation in: R.D. 187/2016. *Incorporado en la Legislación Española en: R.D. 187/2016.* 

And it is suitable and safe for the intended use and it is in conformity with the following standard: *Es adecuado y seguro para el uso a que está destinado y es conforme con la siquiente norma:* 

**UNE EN 61537** 

Additional information:

Información adicional:

This product is intended to be installed and maintained by skilled persons, it may be used by ordinary persons only as a replacement part, to substitute for an identical device.

Este producto está previsto para ser instalado y mantenido por un profesional, puede ser usado por una persona no formada para reemplazamiento de uno idéntico.

Place and date: Lugar y fecha:	
Gandía May 2016 Gandía Mayo 2016	Technical department / Departamento Técnico

## **BASORSUPPORT SHG**



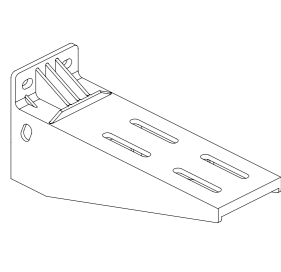
**UNE-EN 61537** REV.26/12/2018











Modelos (B):

150; 200; 300; 400; 600.

Acabados: PVCM1 RAL 7030; PVCM1 UV RAL 7035

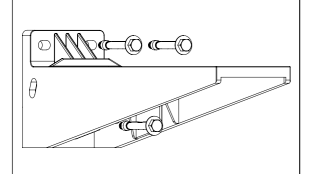
#### Características:

- No metálico
- No propagador de la llama
- Sin continuidad eléctrica
- Componente del sistema no conductor eléctrico
- Temperatura mínima de -20 °C
- Temperatura máxima de 60 °C
- Comportamiento al fuego M1, UNE 23727
- Hilo incandescente autoextinguible a 960°C, UNE-EN 60695-2-11
- Inflamabilidad UL 94-VO, ANSI/UL 94-1995
- Índice de oxígeno LOI>50%, UNE EN ISO 4589
- Cumple la Directiva RoHS, 2011/65/UE

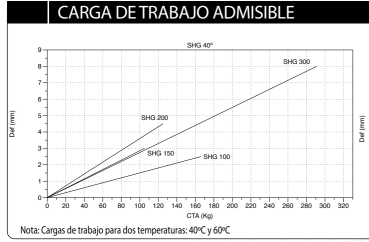
Productos relacionados:

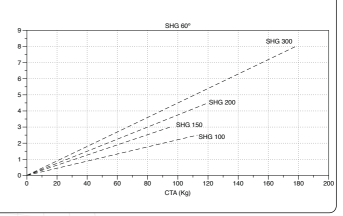
- Perfil SHG.

## **INSTRUCCIONES DE MONTAJE**



- Para montar el soporte a pared se usan tres anclajes (par máximo de apriete 15Nm).
- Para montar cada soporte al perfil se necesita un conjunto pasador SHG en 1304 referencia 2/7228 formado por un tornillo M10x100 DIN931 y una tuerca M10 DIN6923
- Para fijar el soporte a la bandeja se usan conjuntos M8 PVC.
- Apto para ambientes húmedos, salinos y químicos.
- PVCM1 UV RAL 7035: Resistente a radiación UV. Excelente comportamiento en intemperie.
- PVCM1 RAL 7030: Material con resistencia limitada a la exposición directa a los rayos UV.





# **BASORSUPPORT SHG**



UNE-EN 61537 REV.26/12/2018





