



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 SVG

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 siguiente 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

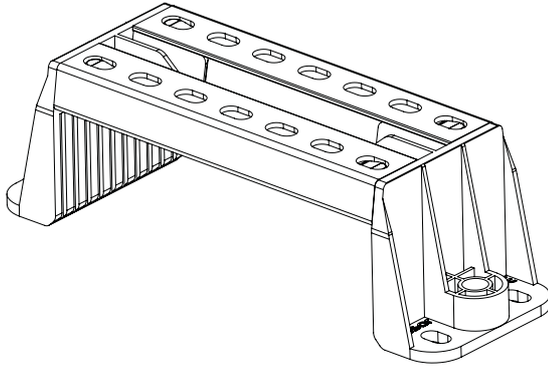
Gandía Mayo 2016

Technical department / *Departamento Técnico*

UNE-EN 61537
REV.26/12/2018



SVG



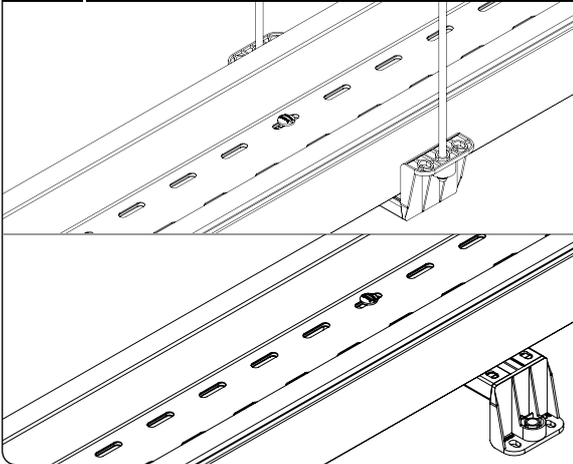
Modelos (B):
100; 150; 200; 300; 400; 600.

Acabados: PVC M1 RAL 7030; PVC M1 UV RAL 7035

Características:

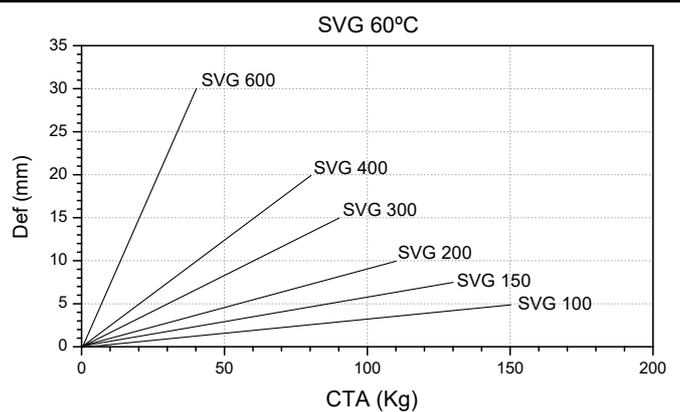
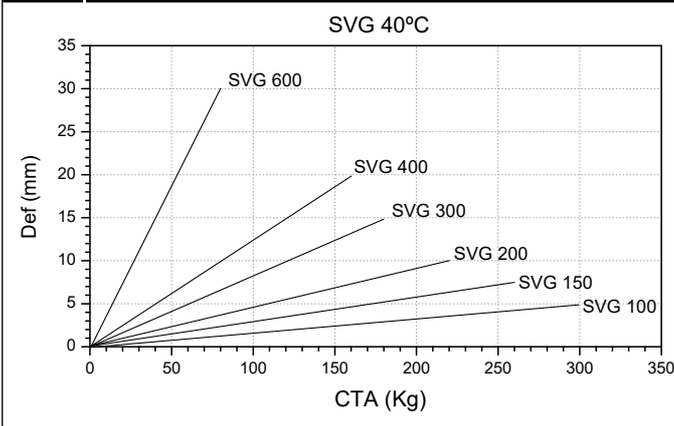
- No metálico
- No propagador de la llama
- Sin continuidad eléctrica
- Componente del sistema no conductor eléctrico
- Temperatura mínima de -20 °C
- Temperatura máxima de 60 °C
- Comportamiento al fuego M1, UNE 23727
- Hilo incandescente autoextinguible a 960 °C, UNE-EN 60695-2-11
- Inflamabilidad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

INSTRUCCIONES DE MONTAJE



- Para montar el soporte a suelo se usan 2 anclajes (par máximo de apriete 15Nm).
- Para montar el soporte a techo se usan 2 varillas roscadas VR M8 y 4 tuercas M8 DIN 6923.
- Para fijar el soporte a la bandeja se usan conjuntos M8 PVC.
- Apto para ambientes húmedos, salinos y químicos.
- PVC M1 UV RAL 7035: Resistente a radiación UV. Excelente comportamiento en intemperie.
- PVC M1 RAL 7030: Material con resistencia limitada a la exposición directa a los rayos UV.

CARGA DE TRABAJO ADMISIBLE



La presente ficha técnica, emitida en base al cumplimiento con la Norma de producto, ya supone un análisis de los riesgos eléctricos necesario según la Directiva de baja tensión 2014/35/UE del 26 de Febrero del 2014, vigente desde el 20 de Mayo de 2016.