

DECLARATION OF CONFORMITY  
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

**BE basor**  
E L E C T R I C

www.basor.com



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:*

**BASORSUPPORT C-SVO**

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. 7/1988 and its modification R.D. 154/1995.

*Incorporado en la Legislación Española en: R.D. 7/1988 y su modificación R.D. 154/1995.*

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:

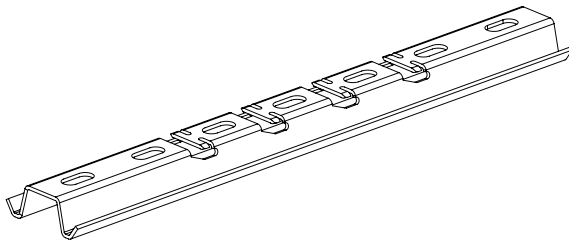
*Lugar y fecha:*

Gandía April 2016

*Gandía Abril 2016*

Technical department / *Departamento Técnico*

## C-SVO SOPORTE TECHO



## Modelos (B):

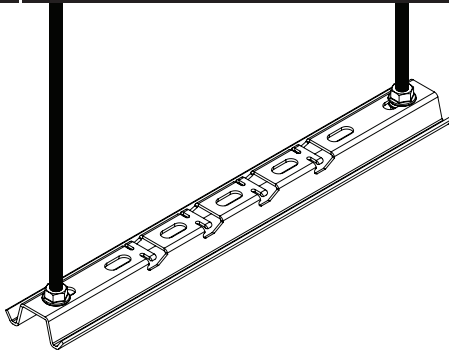
100, 150, 200, 300, 400, 500, 600.

Acabados: GS; GC.

## Características:

- Metálico
- No propagador de la llama
- Sistema con continuidad eléctrica
- Con recubrimiento metálico, resistencia a la corrosión:
  - Recubrimiento GS: clase 3
  - Recubrimiento GC: clase 6
- Temperatura mínima de -50 °C
- Temperatura máxima de 150 °C

## INSTRUCCIONES DE USO



- Para fijar el soporte al techo se usan dos VARILLAS ROSCADAS M8 y cuatro tuercas.
- El soporte C-SVO permite variar la altura libre según las necesidades variando la longitud de la varilla roscada.
- Para fijar al soporte bandejas de chapa ERE/FRE se utilizan conjuntos tornillo B1.
- Para fijar al soporte bandejas de hilo BF/BFR no es necesario ningún elemento adicional, se aprietan directamente las mismas pestañas del soporte con un destornillador estándar de punta plana.

## CARGA DE TRABAJO ADMISIBLE

