

DECLARATION OF CONFORMITY  
DECLARACIÓN 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:*

**BASORSUPPORT SV**

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:*

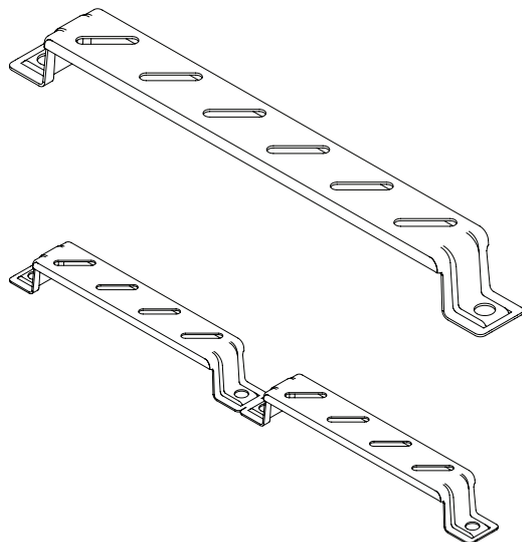
Gandía April 2016

*Gandía Abril 2016*

Technical department / Departamento Técnico



**SV**



**Modelos (B):**

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

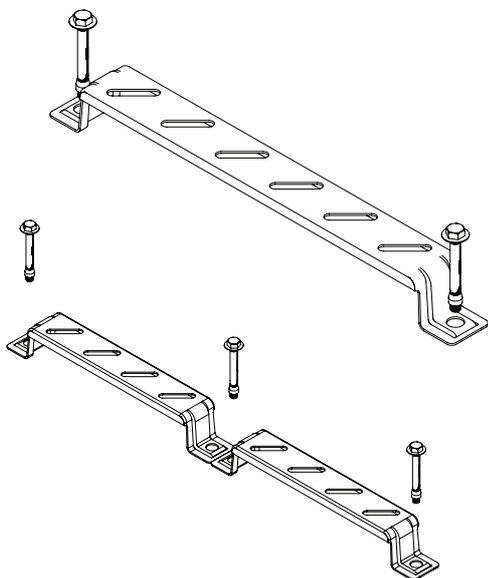
Acabados: GS; GC; GSP.

**Características:**

- Metálico (GSP compuesto)
- No propagador de la llama
- Sistema con continuidad eléctrica
- Componente conductor eléctrico
- Temperatura mínima de -50 °C
- Temperatura máxima de 150 °C
- Con recubrimiento metálico, resistencia a la corrosión:
  - Recubrimiento GS: clase 3
  - Recubrimiento GC: clase 6
  - Recubrimiento GSP: clase 8

Nota: Con recubrimiento GSP sólo modelos 100,150,200,300.

**INSTRUCCIONES DE USO**



- Para montar el soporte se usan dos anclajes al suelo, tres en el caso de dobles (modelos 400, 500 y 600)
- Las bandejas se fijan al soporte con conjuntos B1.

**CARGA DE TRABAJO ADMISIBLE**

B	CTA (kg)
100	276
150	265
200	253
300	207
400	506
500	460
600	414