





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

BASORSUPPORT SV

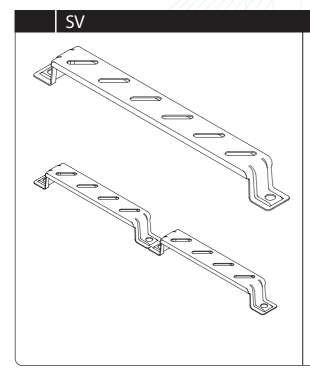


www.basor.com





UNE-EN 61537 REV.20/04/2016



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:

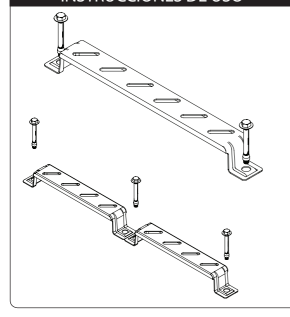
Recubrimiento GS: clase 3

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

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

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 Abril de 2016.





