



## 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:

**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. 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 IEC 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	dr.

Technical Department / Departamento técnico

## **BASORSUPPORT C-SVO**



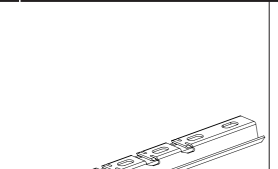
**UNE-EN IEC 61537** 

REV.05/02/2025









C-SVO SOPORTE TECHO

Modelos (B):

100, 150, 200, 300, 400, 500, 600 y largo 3000 para realizar cortes en obra.

Materiales y recubrimientos:

GS - Galvanizado Sendzimir según EN 10346 (Acero Grado DX51). GSP - Galvanizado Sendzimir según EN 10346 (Acero Grado DX51) + Pintura

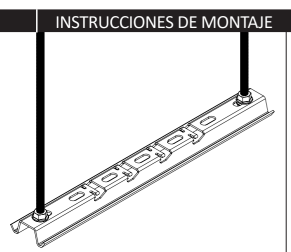
. ZAM3K - Pregalvanizado de ZnAlMg según EN 10346 (Acero Grado DX51). GC - Galvanizado en caliente según ISO 1461 (Acero DD11 según EN 10111).

## Características de la bandeja:

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

Recubrimiento GSP: clase 8+ (>1000 horas niebla salina) Recubrimiento ZAM3K: clase 8+ (>3000 horas niebla salina)

Recubrimiento GC: clase 6 (55 μm)



- Para fijar el soporte al techo se usan dos VARILLAS ROSCADAS M8 y cuatro tuercas.
- Para fijar al soporte bandejas de chapa BASORTRAY utilice 2 uds. conj. B1.
- Para fijar al soporte bandejas de hilo BASORFIL fije dos pestañas del soporte usando un destornillador de punta plana. No se requiere tornillería adicional.
- Para fijar al soporte bandejas de escalera BASORTRAV utilice bridas de escalera y tornillería M8.
- La instalación de bandejas para una canalización eléctrica NO debe efectuarse por debajo de otro tipo de canalizaciones, como las de agua, vapor, gas.
- Para facilitar una correcta ventilación, se recomienda instalar las bandejas con una distancia mínima entre ellas de 250 mm.
- Se deben separar 20 mm de la pared las bandejas que se coloquen sobre soportes, para permitir una ventilación óptima de los cables.

