

EU DECLARATION OF CONFORMITY  
DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

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

www.basor.com



The company / *La Compagnie:*

**BASOR ELECTRIC, S.A.**

Address / *Adresse:*

Av. Alcodar, 45-47, 46700. Gandía (VLC), Spain.

Declares that the product:

*Déclare que la famille de produits:*

**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.

*Installé d'accord avec les normes d'installation, instructions du fabricant et conforme aux règles professionnelles, dûment maintenu et utilisé dans les applications pour lesquelles il est prévu.*

Complies with the essential requirements of the Council Directives:

*Respecte les conditions essentielles des Directives du Conseil:*

**2014/35/UE (Low Voltage Directive) / (Directive de Basse Tension)**

Incorporated in the Spanish Legislation in: R.D. 7/1988 and its modification R.D. 154/1995.

*Incorporé dans la Législation Espagnole dans : R.D. 7/1988 et sa modification R.D. 154/1995.*

And it is suitable and safe for the intended use and it is in conformity with the following standard:

*Est adéquat et sûr pour l'utilisation à laquelle il a été destiné et, est en conformité avec la norme suivante:*

**UNE EN 61537**

Additional information:

*Information additionnelle:*

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.

*Ce produit est prévu pour être installé et maintenu par un professionnel, peut être utilisé par une personne non formée pour remplacement d'un produit identique.*

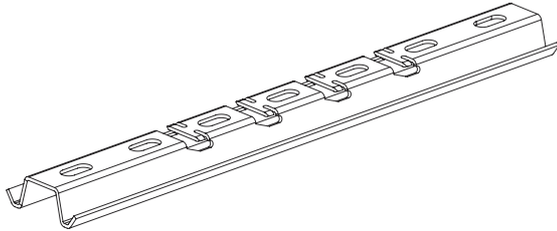
Place and date:

*Lieu et date:*

Gandía April 2016

*Gandía Avril 2016*

Technical department / *Département technique*

**C-SVO** SUPPORT PLAFOND


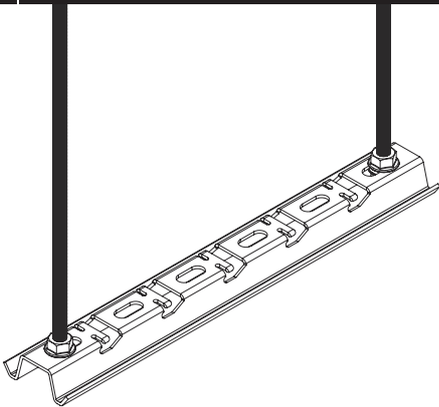
Modèles (B):

100; 150; 200; 300, 400, 500, 600. Et longueur 3000 pour couper en chantier.

Finitions : GS; GAC.

Caractéristiques:

- Métallique
- Non propagateur de la flamme
- Avec continuité électrique
- Système conducteur électrique
- Température minimum de -50°C
- Température maximum de 150°C
- Avec recouvrement métallique, résistance à la corrosion :
  - Recouvrement GS: classe 3
  - Recouvrement GAC: classe 6

**INSTRUCTIONS D'UTILISATION**


- Pour monter le support au plafond on utilise deux tiges filetées et quatre écrous.
- Utilisés comme support horizontal pour les chemins de câbles ERE, BF et BFR.
- Pour la fixation des chemins de câbles ERE on utilise les ensembles boulons B1.
- Pour la fixation de chemins de câbles BF/BFR on n'a pas besoin de boulonnerie supplémentaire, on appuie directement sur les languettes avec un tournevis standard de pointe plate.

**CHARGE DE TRAVAIL ADMISSIBLE**
