



EU DECLARATION OF CONFORMITY
DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

3EBasor

CABLE TRAY SPECIALIST

www.basor.com



Certificado Nº SGI 3198055/11



Certificado Nº SGI 3198065/12

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-SR

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*

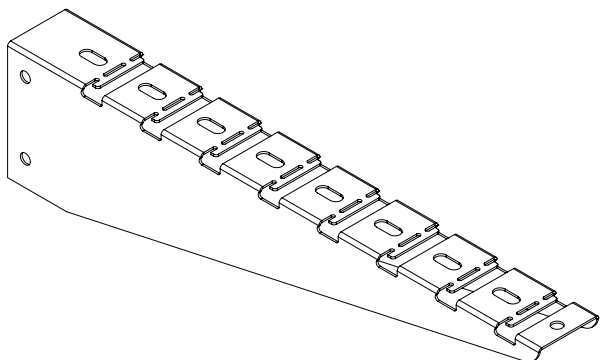


Certificado Nº SGI 3198065/11



Certificado Nº SGI 3198065/12

C-SR SOPORTE HORIZONTAL



Modelos (B):

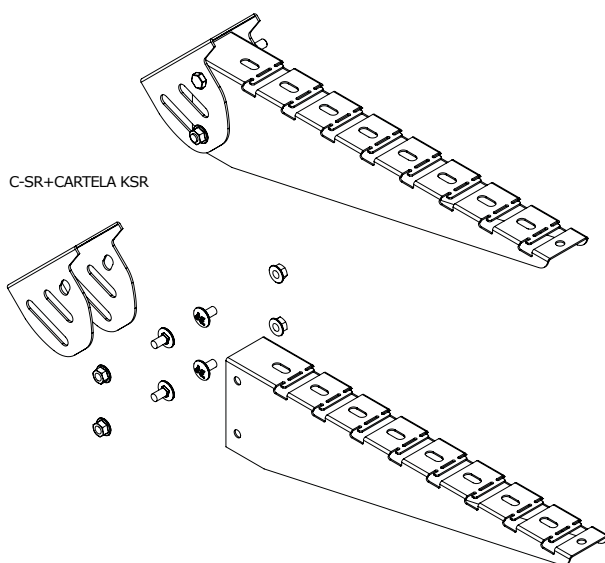
100; 150; 200; 300; 400; 500; 600.

Acabados: GC, i304, i316

Características:

- Metálico
- No propagador de la llama
- Con continuidad eléctrica
- Sistema conductor eléctrico
- Temperatura mínima de -50 °C
- Temperatura máxima de 150 °C
- Con recubrimiento metálico, resistencia a la corrosión:
 - Recubrimiento GC: clase 6
 - i304: clase 9A
 - i316: clase 9B

INSTRUCCIONES DE MONTAJE



- Para el montaje con cartela KSR se usa 1 CT2 y 2 conjuntos tornillo B2 ó 4 conjuntos B2. Se puede montar en superficies inclinadas hasta 50° para los modelos de 200-300 y hasta 45° para los modelos de 400-600.

- Para el montaje con perfil colgante C-PC se usan 2 CT2 M8x75.

- 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.

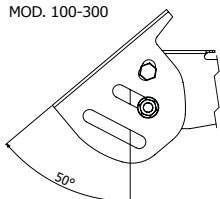
- Se deben separar 20 mm de la pared las bandejas que se coloquen sobre soportes, para permitir una ventilación óptima de los cables.

- Se usan como soporte horizontal para las bandejas ERE, MRE, FRE, BF y BFR.

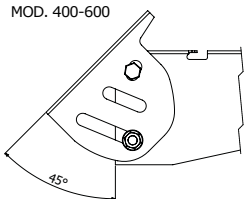
- Para la fijación de las bandejas ERE, MRE y FRE se utilizan tornillos B1.

- Para la fijación de las bandejas de hilo BASORFIL no se necesita tornillería adicional, se aprieta directamente una de las pestañas con un destornillador de punta plana.

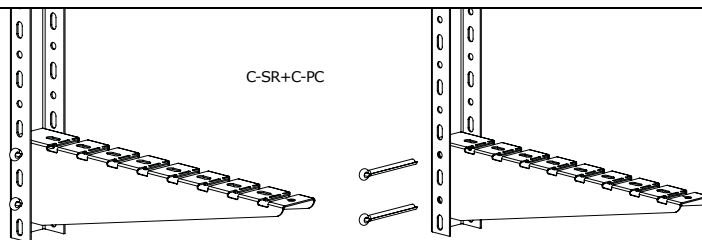
MOD. 100-300



MOD. 400-600



C-SR+C-PC



CARGA DE TRABAJO ADMISIBLE

