



EU DECLARATION OF CONFORMITY
DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

3EBasor

CABLE TRAY SPECIALIST

www.basor.com



Certificado Nº SGI 3198065/11



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:

BASORTRAV FE / F2E

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 October 2016

Gandía Octubre 2016

Technical department / Departamento Técnico

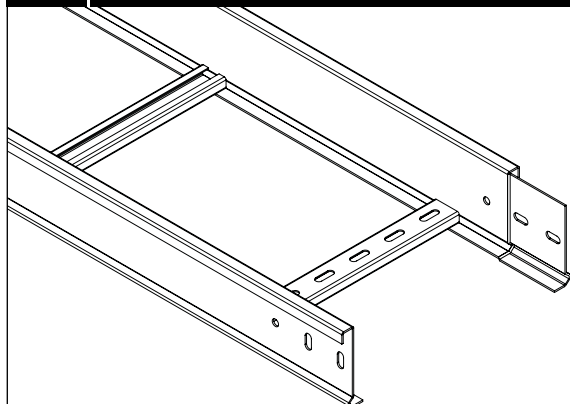


Certificado Nº SGI 3198065/11



Certificado Nº SGI 3198065/12

FE H60



Modelos (BxH):

100x60; 150x60; 200x60; 300x60; 400x60; 500x60; 600x60.

Acabados: GC

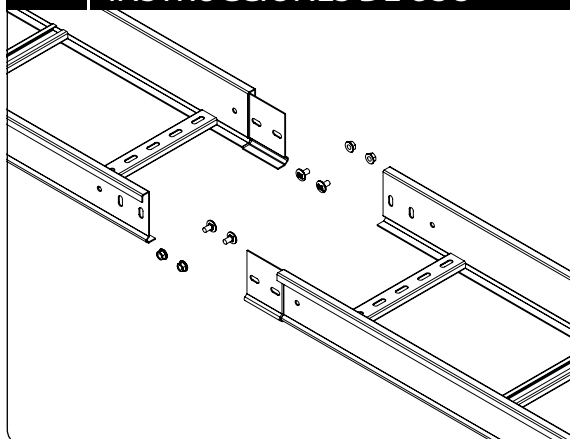
Características de la bandeja:

- Metálico
- 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 GC: clase 6
- Resistencia al impacto: 20J

Clasificación de la perforación de la base:

Base Modelos	Clasificación
100	X
150	X
200	Y
300	Y
400	Y
500	Y
600	Y

INSTRUCCIONES DE USO



- Para montar el sistema enchufable se necesitan cuatro 4 conjuntos B2.
- 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.

Accesorios:

La familia dispone de una amplia gama de accesorios: Tapa TFE/TFEL, pinzas tapa PTFE/PT2AFE/PTFE-E60/PVTFE-E60/PT2AFE-E60/PVT2AFE-E60, separador PS, curva plana CPFE, curva cóncava CCFE, curva convexa CXFE, cruz CRFE, derivación TEFE, reducción REFE, brida BFE, unión JUFE, unión articulada JUFE-A y unión bisagra JUFE-B.

El radio mínimo de los accesorios es 300 mm.

CARGA DE TRABAJO ADMISIBLE

