



EU DECLARATION OF CONFORMITY  
*DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD*

**3EBasor**  
CABLE TRAY SPECIALIST  
www.basor.com

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. 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:

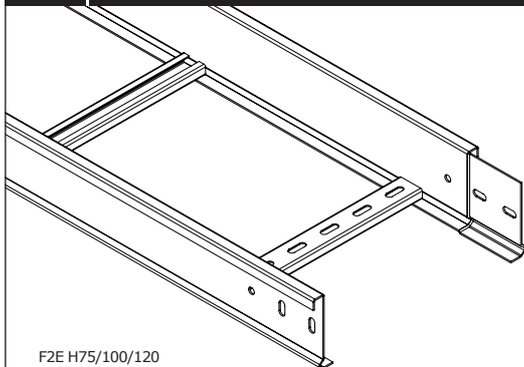
*Lugar y fecha:*

Gandía May 2016

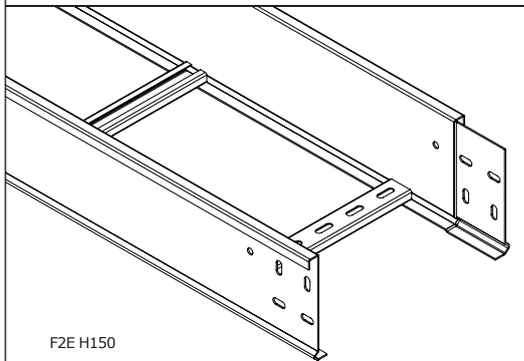
*Gandía Mayo 2016*

Technical department / *Departamento Técnico*

UNE-EN 61537  
 REV.10/01/2019

**BASORTRAV F2E**


F2E H75/100/120



F2E H150

**Modelos (BxH):**

100x75; 150x75; 200x75; 300x75; 400x75; 500x75; 600x75; 750x75; 900x75; 100x100; 150x100; 200x100; 300x100; 400x100; 500x100; 600x100; 750x100; 900x100; 100x120; 150x120; 200x120; 300x120; 400x120; 500x120; 600x120; 750x120; 900x120; 100x150; 150x150; 200x150; 300x150; 400x150; 500x150; 600x150; 750x150; 900x150.

**Espesor = 2 mm**
**Distancia entre travesaños: 230 mm, 250 mm, 300 mm y 333 mm.**
**Longitud: 3 m y 6 m.**
**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,

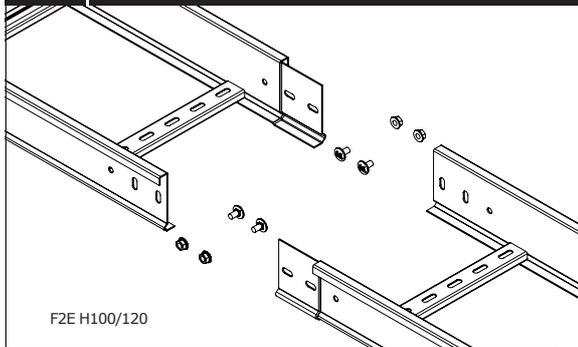
**resistencia a la corrosión:**

Recubrimiento GC: clase 6

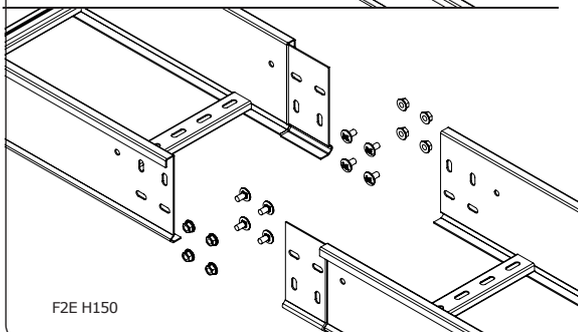
- Resistencia al impacto: 20J

**Clasificación según el área libre de la base:**

Base Modelos	p=230	p=250	p=300	p=333
100	X	X	X	X
150	X	X	X	X
200	X	X	X	X
300	X	X	X	Y
400	X	X	Y	Y
500	X	X	Y	Y
600	X	X	Y	Y
750	X	Y	Y	Y
900	X	Y	Y	Y

**INSTRUCCIONES DE MONTAJE**


F2E H100/120



F2E H150

- Para montar el sistema enchufable se necesitan 4 conjuntos tornillo B2 (8 conjuntos tornillo B2 para H150).
- 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 CPF2E, curva cóncava CCF2E, curva convexa CXF2E, cruz CRF2E, derivación TEF2E, reducción REFE, brida BFE, unión JUF2E, unión articulada JUF2E-A y unión bisagra JUF2E-B.

El radio mínimo de los accesorios es 300mm.

**CARGA DE TRABAJO ADMISIBLE**

