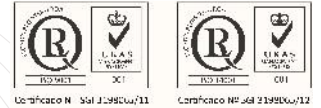


**EU DECLARATION OF CONFORMITY**  
**DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD**The company / *La Empresa:***BASOR ELECTRIC, S.A.**Address / *Dirección:*

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

Declares that the product:

*Declara que el producto:***BASORTRAY EB**

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.*

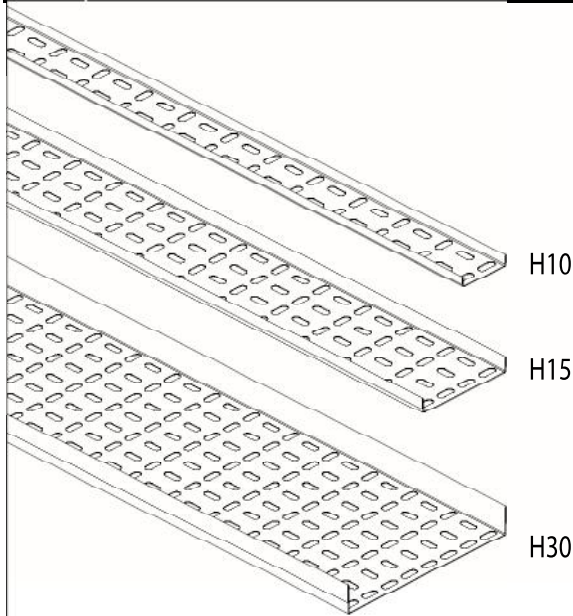
Place and date:

*Lugar y fecha:*

Gandía May 2016

*Gandía Mayo 2016*Technical department / *Departamento Técnico*

## BANDEJA NAVAL EB



Modelos (BxH):

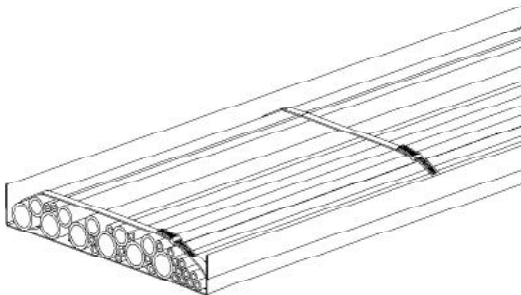
50x10, 80x10, 100x15, 150x15, 200x15, 250x30, 300x30, 400x30, 600x30.

Acabados: GS, i304

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
- Resistencia al impacto: 20J
- Grado de perforación de la base: C (> 15 %)
- Material/recubrimiento metálico, resistencia a la corrosión:
  - GS: clase 3
  - i304: Clase 9A

## INSTRUCCIONES DE USO



- Bandeja destinada al uso en embarcaciones.
- Para unir dos tramos de bandeja se necesitan dos juntas de unión JUEB de la altura correspondiente y 8 conjuntos tornillo B1.
- El tipo de perforación bidireccional ofrece mayores posibilidades de embridado, y la cercanía del troquelado a las alas permite optimizar al máximo el llenado y embridado.
- 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: Junta de unión JUEB, curvas planas circulares.