

EU DECLARATION OF CONFORMITY
DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDADThe 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 OMEL**

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.

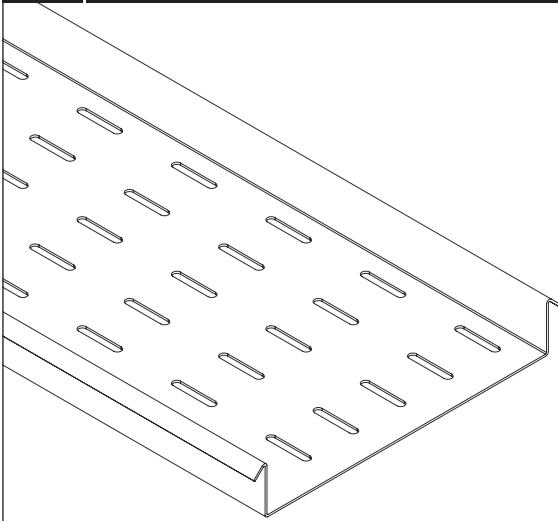
Place and date:

Lugar y fecha:

Gandía April 2016

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

OMEL (REPSOL EDP 11.02-01)



Modelos (BxH):

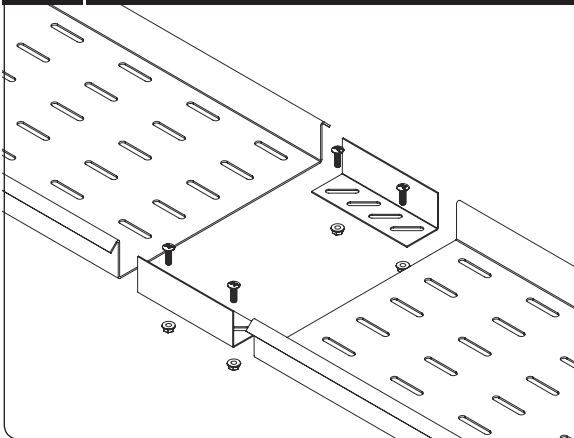
100x30x2; 50x30x2; 200x50x2,5; 300x50x2,5; 400x50x2,5; 500x50x2,5; 600x50x2,5.

Material: Acero DD11 s/Norma EN 10111, Galvanizado en caliente

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 8
- Resistencia al impacto: 20J
- Clasificación según el área libre de la base: B.

INSTRUCCIONES DE USO

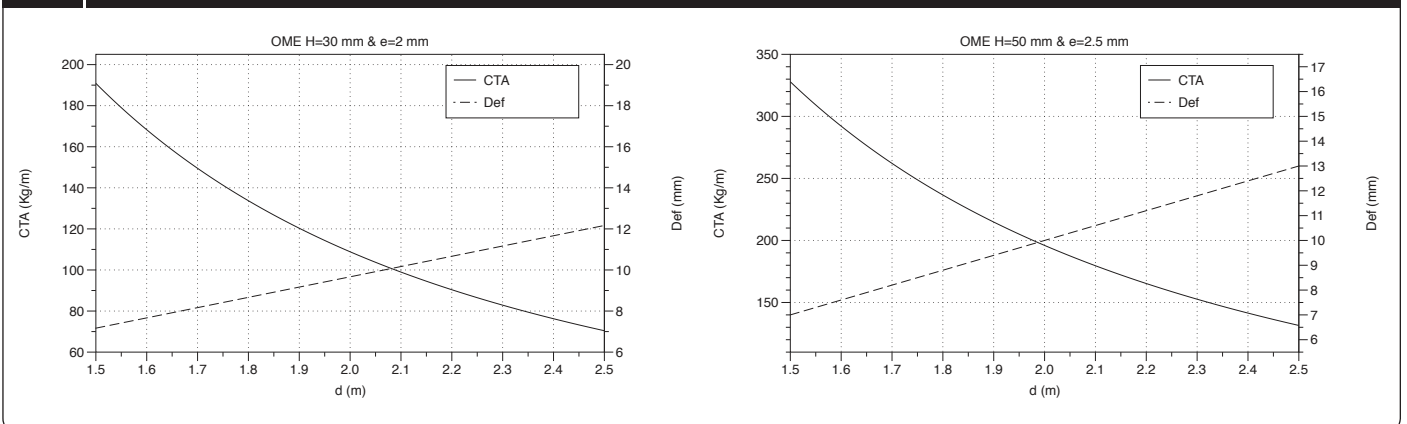


- Para montar las bandejas se necesitan dos uniones JUE con 2 conjuntos B1 cada una.
- Recuerde utilizar tornillería en acero inoxidable 304 -A2-. Será necesario 316 -A4- si el ambiente presenta cloruros, como en instalaciones cerca del mar.
- La instalación de bandejas para una canalización eléctrica 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, pinza tapa PT, perfil separador, curva plana, curva cóncava, curva convexa, derivación te, derivación cruz, reducción REU, unión JUE.

CARGA DE TRABAJO ADMISIBLE



La presente ficha técnica, emitida en base al cumplimiento con la Norma de producto, ya supone un análisis de los riesgos eléctricos necesario según la Directiva de baja tensión 2014/35/UE del 26 de Febrero del 2014, vigente desde el 20 de Abril de 2016.