

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 ERE WITH COVER / BASORTRAY ERE CON TAPA

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 50085-1

UNE EN 50085-2-1

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.

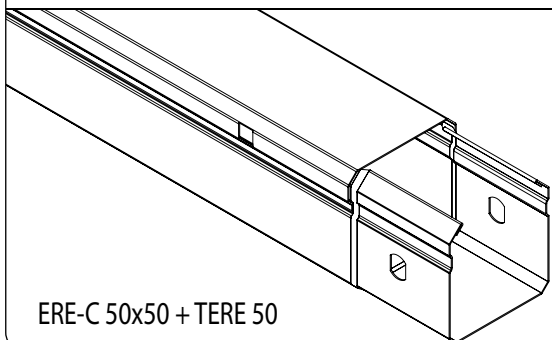
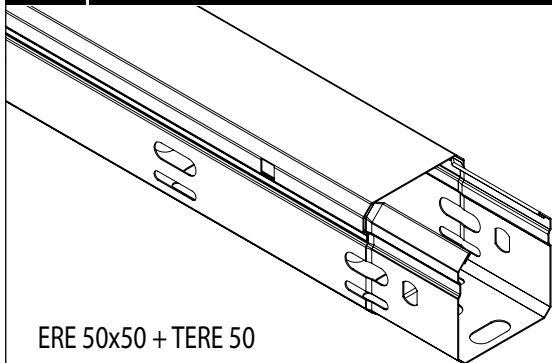
Place and date:

Lugar y fecha:

Gandía April 2016

Gandía Abril 2016

Technical department / *Departamento Técnico*

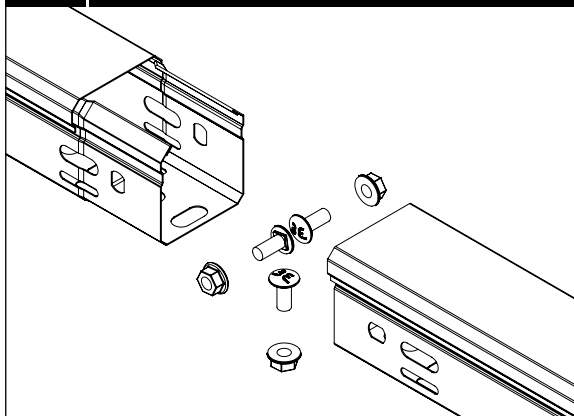
BASORTRAY ERE 50X50 CON TAPA

Modelo: 50x50

Acabados: GS; GC

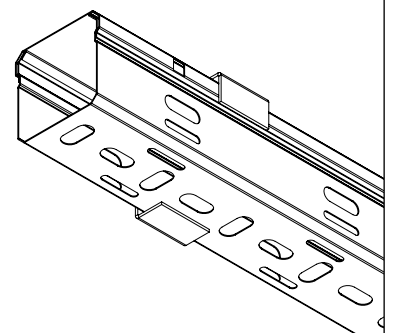
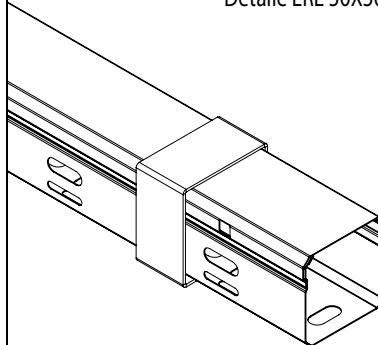
Características de la canal:

- Sistema metálico
- Resistencia al impacto: 5J
- Temperatura mínima de almacenamiento -45 °C
- Temperatura mínima de instalación -25 °C
- Temperatura máxima de aplicación de 120 °C
- No propagador de la llama
- Con continuidad eléctrica
- Sin aislamiento eléctrico
- Grado de protección:
 - Bandeja ciega ERE-C 50X50 + Tapa TERE 50: IP3X
 - Bandeja troquelada ERE 50X50 + Tapa TERE 50: IP2X
- Protección media interior y exteriormente contra sustancias corrosivas
- Con cubierta de acceso que puede abrirse sin herramientas
- Con posibilidad de tabique adicional de separación de protección interna.

**INSTRUCCIONES DE USO**

- Para montar el sistema enchufable se necesitan 2 conjuntos B1.
- Disponibilidad de pinza para tapa. La tapa y la pinza se fijan por presión.
- La instalación de 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 canales con una distancia mínima entre ellas de 250 mm.
- Se deben separar 20 mm de la pared las canales que se coloquen sobre soportes, para permitir una ventilación óptima de los cables.

Detalle ERE 50X50 con pinza PTER 50X50

**Accesorios:**

La familia dispone de los accesorios: Tapa TERE 50, pinza tapa PTER 50X50, curva plana CPER 50X50, curva cóncava CCER 50X50, curva convexa CXER 50X50, unión JUER 50X50 y tapa final TFERE 50.