

**EU DECLARATION OF CONFORMITY**
DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

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:***BASORPLAST MCB**

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 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.

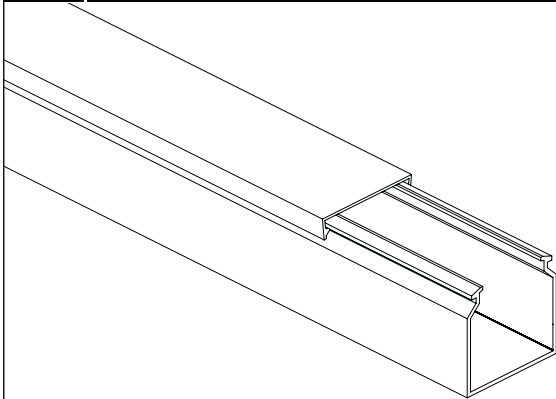
Este producto está previsto para ser instalado y mantenido por un profesional, puede ser usado por una persona no formada para reemplazamiento de uno idéntico.

Place and date:

Lugar y fecha:

Gandía April 2016

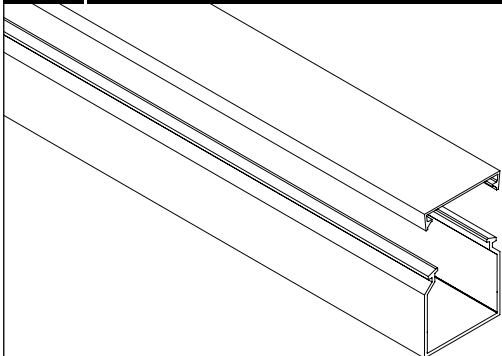
*Gandía Abril 2016*Technical department / *Departamento Técnico*

**MCB****Modelos (HxB):**

10x22, 10x30, 17x15, 17x25, 17x40, 17x40-2, 17x60-3, 25x40, 40x40, 40x60, 60x60.

Acabados: PVC M1 RAL 9001**Características de la canal:**

- Sistema no metálico
- Resistencia al impacto: 2J (grado ik07)
- Temperatura mínima de almacenamiento -45°C
- Temperatura mínima de instalación de - 5 °C
- Temperatura máxima de 60 °C
- No propagador de la llama
- Sin continuidad eléctrica
- Con aislamiento eléctrico
- Grado de protección IP40
- Protección alta interior y exteriormente contra sustancias corrosivas o contaminantes.
- Con cubierta de acceso que puede abrirse sin herramientas.
- Comportamiento al fuego M1, UNE 23727
- Hilo incandescente autoextinguible a 650°C, UNE-EN 60695-2-11
- Inflamabilidad UL 94-VO, ANSI/UL 94-1995
- Cumple con la directiva RoHS, 2011/65/UE
- Materia prima sin silicona

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

- La tapa se ajusta a presión.
- Los accesorios (curvas, tes, etc.) cubren las curvas que se deben realizar cortando en obra la canal.

Accesorios:

La familia dispone de los siguientes accesorios: Cubrejuntas CBJMCB, Curva Plana CPMCB, Curva Interior CCMCB, Curva Exterior CXMCB, Derivación TEMCB, Tapa Final TFMCB, Caja Mecanismos 45x45 y 60x67 CMMCB, Cajas Derivación CDMCB.