

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:

BASORPLAST QRL

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 50085-2-3

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*

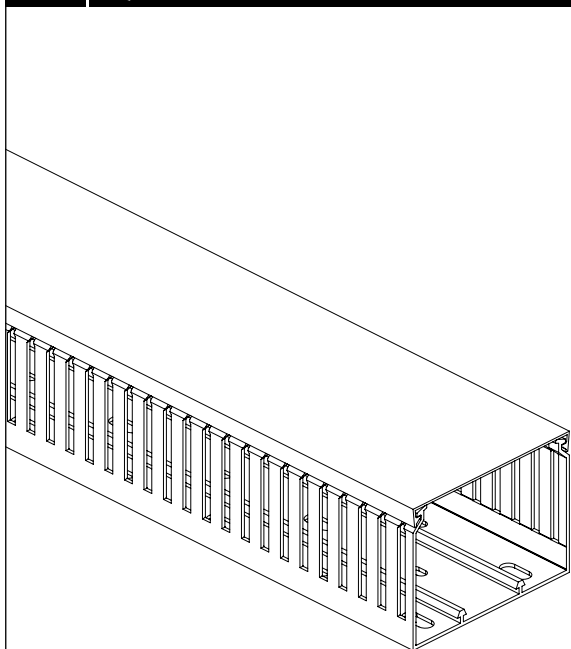


Certificado Nº SGI 3198065/11



Certificado Nº SGI 3198065/12

QRL PVCM1



Modelos (BxH):

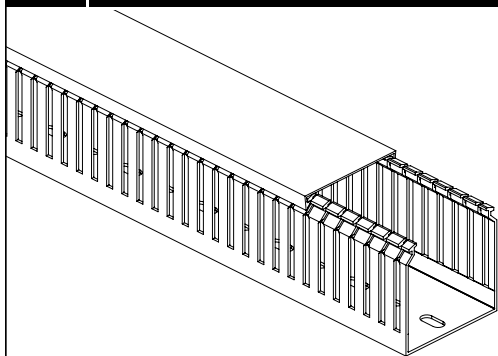
25x25; 25x40; 25x60; 25x80; 40x40; 40x60; 40x80; 60x40; 60x60; 60x80; 80x60; 80x80; 100x60; 100x80; 120x60; 120x80.

Acabados: PVCM1

Características:

- Sistema no metálico
- Resistencia al impacto IK07 (superior a 2J)
- Temperatura mínima de aplicación de -5°C
- Temperatura máxima de aplicación de 60°C
- No propagador de la llama
- Hilo incandescente grado 960°C, según EN60695-2-11
- Reacción al fuego M1, según UNE 23727
- Autoextinguible grado UL94: V0
- Índice de Oxígeno L.O.I. >42% según UNE EN ISO 4589
- Sin continuidad eléctrica
- Con aislamiento eléctrico
- Rigidez Dieléctrica: 18 +/-2 kV/mm
- Alta resistencia a los rayos UV
- Cumple la Directiva RoHS, 2011/65/UE
- Materia prima sin silicona

INSTRUCCIONES DE USO



- La tapa se fija a presión.
- El uso de los retenedores de cables facilita la instalación de los cables en su interior.

Accesorios:

-La familia dispone de retenedores de cables para evitar que se desordenen mientras se realiza el cableado.