

**1. Nombre y descripción de producto**

NOMBRE COMERCIAL	DESCRIPCIÓN
BIKMOR 2000-M5	Mortero gris para albañilería clase M5
BIKMOR 2000-M5B	Mortero blanco para albañilería clase M5
BIKMOR 2001-M5 (W2)	Mortero gris hidrófugo para albañilería clase M5
BIKMOR 2001-M5B (W2)	Mortero blanco hidrófugo para albañilería clase M5
BIKMOR 2000-M7,5	Mortero gris para albañilería clase M7,5
BIKMOR 2000-M7,5B	Mortero blanco para albañilería clase M7,5
BIKMOR 2001-M7,5 (W2)	Mortero gris hidrófugo para albañilería clase M7,5
BIKMOR 2001-M7,5B (W2)	Mortero blanco hidrófugo para albañilería clase M7,5
BIKMOR 2001-M7,5BA (W2)	Mortero crema hidrófugo para albañilería clase M7,5
BIKMOR 2000-M10	Mortero gris para albañilería clase M10
BIKMOR 2000-M10B	Mortero blanco para albañilería clase M10
BIKMOR 2001-M10 (W2)	Mortero gris hidrófugo para albañilería clase M10
BIKMOR 2001-M10B (W2)	Mortero blanco hidrófugo para albañilería clase M10

**2. Nombre y dirección del fabricante**

MORTEROS Y REVOCOS BIKAIN, S.A.  
Barrio Aldebarrena, nº 18, Mañaria, 48212 (Bizkaia)  
[www.bikain.com](http://www.bikain.com)

**3. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones**

SISTEMA 2+

**4. Organismo notificado****AENOR**

AENOR nº 0099  
Evaluación del control de producción en fábrica.  
Sistema de evaluación → 2+  
Certificado nº 0099/CPR/A69/0036, de fecha 18-01-2005

**5. Sustancias peligrosas**Consultar las correspondientes Fichas de Datos de Seguridad de los productos, disponibles en la página [www.bikain.com](http://www.bikain.com).

## 6. Usos previstos y prestaciones declaradas

Morteros industriales para albañilería para uso corriente (G) en muros, pilares y tabiques (EN 998-2)

CARACTERÍSTICAS	Resistencia a compresión	Resistencia de unión a cortante tabulado	Contenido de cloruros	Reacción frente al fuego	Absorción de agua	Permeabilidad al vapor de agua tabulado	Conductividad térmica tabulado P50%	Durabilidad
NORMAS	EN 1015-11	Anexo C EN-998-2	EN 1015-17	Apdo. 5.4.8 EN 998-2	EN 1015-18	Tabla A.12 EN 1745	Tabla A.12 EN 1745	-
Ud	N/mm <sup>2</sup>	N/mm <sup>2</sup>	% Cl	Clase	kg/m <sup>2</sup> .min <sup>0,5</sup>	μ	W/Mk	
BIKMOR 2000-M5	~ 5	0,15	<0,1	A1	PND	PND	0,82	PND
BIKMOR 2000-M5B	~ 5				PND	PND		
BIKMOR 2001-M5 (W2)	~ 5				W1 m0,4 W2 m0,2	15/35		
BIKMOR 2001-M5B (W2)	~ 5				W1 m0,4 W2 m0,2	15/35		
BIKMOR 2000-M7,5	~ 7,5				PND	PND		
BIKMOR 2000-M7,5B	~ 7,5				PND	PND		
BIKMOR 2001-M7,5 (W2)	~ 7,5				W1 m0,4 W2 m0,2	15/35		
BIKMOR 2001-M7,5B (W2)	~ 7,5				W1 m0,4 W2 m0,2	15/35		
BIKMOR 2001-M7,5BA (W2)	~ 7,5				W1 m0,4 W2 m0,2	15/35		
BIKMOR 2000-M10	~ 10				PND	PND		
BIKMOR 2000-M10B	~ 10				PND	PND		
BIKMOR 2001-M10 (W2)	~ 10				W1 m0,4 W2 m0,2	15/35		
BIKMOR 2001-M10B (W2)	~ 10				W1 m0,4 W2 m0,2	15/35		

- Las prestaciones de los productos identificados en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.
- La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2.

Firmado por y en nombre del fabricante:

Igone Azkarate  
Jefe de Laboratorio  
Mañaria, a 1 de Septiembre del 2018 (vs2)

