



HORMIGONES

Vinalopó

50 años

Desde 1972

PLANTAS

03610 PETREL (Alicante)

Antigua Cta. De Madrid – Alicante. Km 373
Tel: 969 650 936

03400 VILLENA (Alicante)

Pol. Ind. Bullón – C/ Aparadoras, 1

Tel: 965 801 058

03420 CASTALLA (Alicante)

Pol. Industrial I – C/ Italia nº1

Tel: 96 656 08 04

03113 ALCANTE (Alicante)

Pol. Ind. Pla de la Vallonga – C/Mistral 127

Tel: 965 11 44 60

03330 CREVILLENTE (Alicante)

Pol.Ind. Imperial Parcela 4

Tel: 96 540 59 72

03720 BENISSA (Alicante)

Pol. Ind. La Pedrera - C/. Isaac Peral, n 43
Tel: 96 573 16 92

46890 AGULLENT (Valencia)

Carretera Almansa-Grao Gandia, Km 54,2

Tel: 962 90 76 09

46130 MASSAMAGRELL (Valencia)

Pol. Ind. Bobalar, Calle 5 - Parcela 6/1

Tel: 96 540 59 72

46220 PICASSENT (Valencia)

Pol. Ind. Picasent, Calle 6 Parcela F 20

Tel: 96 124 18 68

OFICINAS

03400 VILLENA (Alicante)

Avda. Juan XXIII, nº 4 – A
Tel: 965 802 244

Tel: 965 817 332

Fax: 965 817 796

www.hormigonesvinalopo.cominfo@hormigonesvinalopo.com

CANTERAS

03410 BIAR (Alicante) – CANTERA LA LOMA

Ctra. Sax-Onil, Km, 10,5

Tel: 96 597 90 89

30510 YECLA (Murcia) – CERROS DEL FATO

Pje Cerros del Fato s/n Cta. a Villena Km 4,5

Tel: 965 802 244

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Reglamento Europeo de Productos de la Construcción -- RPC 305/2011

- Nombre del producto: **MORTERO SECO M7,5GRIS, M5GRIS y M7,5BLANCO**
- Tipo de producto: **Mortero para albañilería de uso corriente (G), Requisitos Estructurales, Construcciones Exteriores, Hechos en Fábrica SECO.**
- Usos previstos: **Para utilizar en muros, pilares y tabiques cubiertos por el campo de aplicación de la norma EN 998-2**
- Nombre y dirección del fabricante:
HORMIGONES DEL VINALOPÓ SA
Avda. Juan XXIII nº 4 03400 VILLENA (Alicante)
www.hormigonesvinalopo.com
- Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: **Sistema 2+**
- Organismo notificado: **TECNALIA, Organismo de Control Autorizado acreditado por ENAC N°125/C-PR343 ha realizado la Evaluación del Control de Producción en Fábrica (CPF) y ha emitido el certificado 1239/CPR/0826501, para la central de Crevillente.**

7. Prestaciones declaradas:

CARACTERISTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	
	M7,5	M5
Resistencia a compresión	$\geq 7,5 \text{ N/mm}^2$	$\geq 5,0 \text{ N/mm}^2$
Absorción de agua	$\leq 1 \text{ Kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0.5})$	$\leq 1 \text{ Kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0.5})$
Permeabilidad al vapor de agua	$\mu 15/35$	$\mu 15/35$
Resistencia de unión (Adhesión)	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$
Reacción al fuego	Clase A1	Clase A1

- Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 7.
La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.



Firmado por y en nombre de la empresa por:

Francisca Hernández González
Directora Técnica

En Villena a 22 de diciembre de 2023