

# Granomar® 0/4

El triturado de mármol Granomar® 0/4 que suministra AYMAR S.A.U es un árido fino, de tamaño inferior a 4mm, triturado de mármol, roca metamórfica constituida por carbonatos de calcio y de magnesio (calcitas y dolomitas).

## Campo de aplicación

Idóneo como árido en hormigón en construcción y para su utilización en terrazos, revestimientos, pavimentos deportivos y en decoración.

## Características geométricas

Producto	Tamaño (EN 13139)	Granulometría (EN 12620) Abertura tamices (mm) – % Pasante							Distribución granulométrica (EN 12620)	Finos Categoría (EN 933-10)
		8mm	6,3mm	4mm	2mm	1mm	0,25mm	0,063mm		
Granomar® 0/4	0/4	100	100	85-95	35-70	20-50	10-40	3-9	GF85	f10

## Características físicas y químicas

Densidad de partículas	EN 1097-6	Mg/m <sup>3</sup>	2,8
Calidad de los finos. Equivalente de arena (SE)	EN 933-8	SE	>90
Calidad de los finos. Azul de metileno (MB)	EN 933-9	MB (g Azul /Kg )	1,33
Contenido en cloruros	EN 1744-1/7	% Cl	<0,01
Contenido en sulfatos	EN 1744-1/12	Categoría AS	AS <sub>0,2</sub>
Contenido en compuestos de azufre	EN 1744-1/11	% S	<0,1
Contaminante orgánicos ligeros	EN 1744-1/14.2	% m <sub>1pc</sub>	0,00
Determinación del contenido en Humus (Hidróxido de Sodio)	EN 1744-1/15.1	Color respecto patrón	Más claro
Variación del tiempo de fraguado del mortero	EN 1744-1/15.3	min	+ 20
Variación de la resistencia a la compresión del mortero	EN 1744-1/15.3	%	- 9,3
Solubilidad en agua	EN 1744-1/16	WS	<0,25
Absorción de agua	EN 1097-6	WA	< 1
Pérdida por calcinación	EN 1744-1/17	%	40

## Datos técnicos

<b>Almacenamiento</b>	Almacenar en lugar cubierto, seco y ventilado.
<b>Presentación</b>	En big-bag y a granel

Para conocer las precauciones de seguridad en el empleo, almacenamiento y eliminación del producto, consultar la Ficha de Datos de Seguridad disponible en la página web [www.aymarsa.es](http://www.aymarsa.es)

**NOTA:** La información contenida en la presente hoja técnica está basada en nuestra experiencia y en ensayos realizados en laboratorios especializados. Las características del producto resultante dependerán de la correcta preparación y aplicación en obra por el usuario. Si se incumplen estas condiciones no se alcanzarán las características arriba indicadas.



### Planta y oficinas

Ctra. C-35, Km 58 · Ap. correos nº1  
08470 SANT CELONI (Barcelona)

Tel. (+34) 93 867 00 00

aymar@aymarsa.es  
[www.aymarsa.es](http://www.aymarsa.es)

