# Ficha técnica de producto:



Marca:	DYMAX*		
Producto:	Bio-MAX DYMAX		
Familia:	Filtración		
Tipo	Material filtrante biológico		
Presentaciones:	Caja de cartón		

Clave:	Producto:	P/V Neto: (ml. /grs.)		Peso total: (grs)	Tamaño mm (l x a x h)
DYNBM	DYMAX Bio-MAX		1,000	1,100	105 x 50 x 185



### Características:

COMPATIBILIDAD:			FORMATO:	RENDIMIENTO:		
	*		. Caja de cartón	Capacidad Envase:	1 kg	
				Vol. Efectivo cm.	2 x 12 x 64	
				M <sup>2</sup> de superficie:	0.360	
¥				Vida útil:	<12 meses	
				Composición:		
			Mineral sillíceo procesado			

## Descripción titular:

Medio filtrante de tipo biológico en formato de cilindros huecos que presentan una alta porosidad y superficie de contacto con el agua. Este material es 100% inerte al agua y no altera el valor pl., ofreciendo una estructura altamente permeable que permite la eliminación del amoniaco y el nitrito mediante una óptima colonización bacteriana. Esta estructura micro-porosa aporta las condiciones ideales para advorecer una proliferación bacteriana mucho mayor que en las bio-bolas. Es un medio filtrante biológico excelente para sistemas sumergidos, albergando tanto bacterias nitrificantes aerobias como las anaerobias desnitrificantes, que encuentran en su superficie un entorno ideal para su óptima proliferación.

### Instrucciones:

Es totalmente seguro e inocuo para todos los organismos acuáticos, es químicamente inerte al agua, libre de toxinas y posee una consistencia mecánica muy alta. Este material presenta un diámetro sensiblemente mayor en comparación al medio filtrante DYMAX Bio GLASS. Aunque esta característica implica una menor superficie de contacto, aporta otras ventajas como un menor peso, una gran consistencia mecánica y una mayor resistencia a la colmatación de sus poros, reduciendo su mantenimiento y haciéndolo adecuado para sistemas con una gran carga de biomasa.

### Imágenes descriptivas:





