

Sílex

Grava

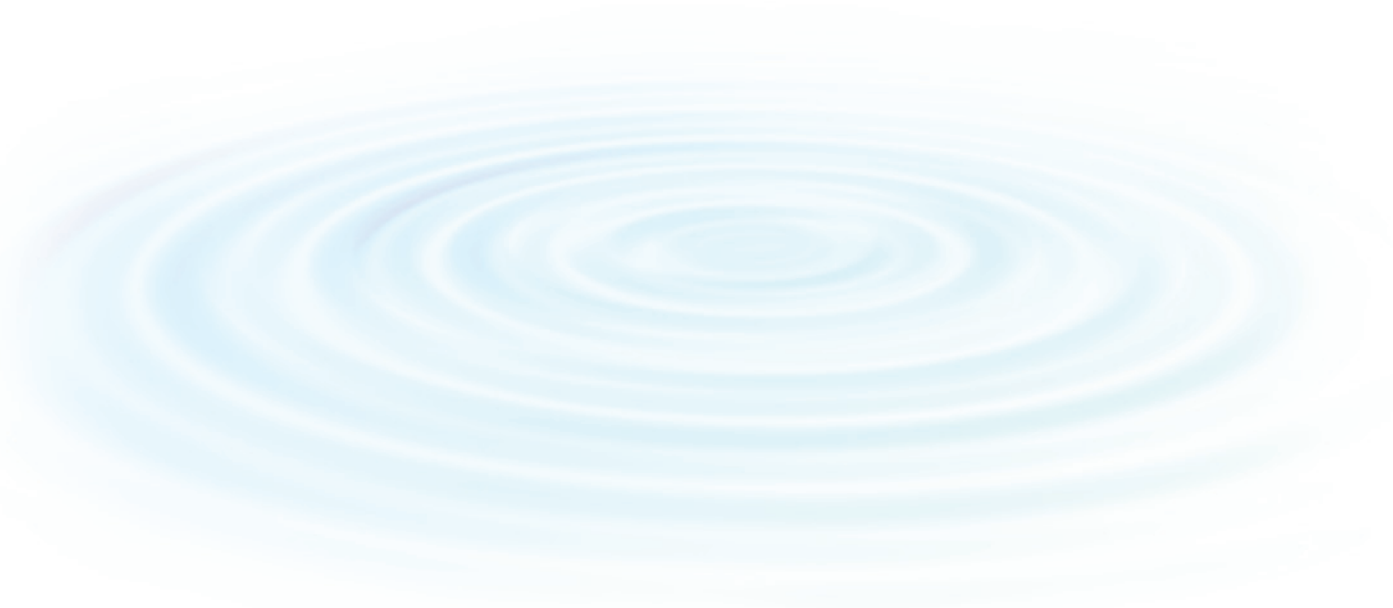
Diatomeas – Dicalite

Hidroantracita

Carbón activo

Sal para piscinas

AFM





SÍLEX



Referencia	Descripción	Granulometría mm	Embalaje	Euro
0901016142	Sílex	0,4 - 0,8 mm	sacos de 25 kg	
0901016148	Sílex	0,8 - 1,25 mm	sacos de 25 kg	

GRAVA SÍLEX



Referencia	Descripción	Granulometría mm	Embalaje	Euro
0901016151	Gravel	1,7 - 2,5 mm	sacos de 25 kg	
0901011420	Gravel	2,0 - 3,15 mm	sacos de 25 kg	
0901016153	Gravel	3,15 - 5,6 mm	sacos de 25 kg	
0901016155	Gravel	5,0 - 8,0 mm	sacos de 25 kg	

DIATOMEAS - DICALITE



Referencia	Descripción	Embalaje	Euro
3035013123	Dicalite tipo 4200	sacos de 22,7 kg	

HIDRO-ANTRACITA



Referencia	Descripción	Granulometría mm	Embalaje	Euro
0903015906	Hidro-antracita H	0,6 - 1,6 mm	sacos de 50 L	
0903010614	Hidro-antracita N	0,6 - 1,6 mm	sacos de 50 L	

CARBÓN ACTIVO



Referencia	Descripción	Embalaje	Euro
0905018176	Carbón activo (organosorb 10)	sacos de 25 kg (±50 L)	

SAL PARA PISCINA

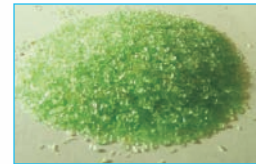
Referencia	Descripción	Embalaje	Euro
3000021269	Para ajustar el nivel de sal en piscinas de agua salada	sacos de 25 kg	



AFM

Beneficios:

- Mayor duración que el sílex, el cual debe ser reemplazado cada 4-5 años.
- La arena acumula bacterias mientras el AFM las elimina. El resultado es superior entre un 30 y un 80% respecto al sílex.
- AFM necesita biocidas.
- AFM elimina bacterias, materia orgánica y metales pesados.
- Puede utilizarse en todos los filtros de arena.



Diferentes modelos de AFM

AFM 1 es el modelo estándar. Debe utilizarse sobre capas de grado 2.

AFM 2 debe utilizarse como sistema de soporte para grado 1. El grado 2 debe utilizarse en todos los filtros hasta cubrir los colectores laterales o placa de crepinas de una profundidad de al menos 100 mm.

Referencia	Código	Descripción	Granulometry mm	Embalaje	Euro
3035020745	5.1.0.1	AFM grade 1	0,5 - 1,10 mm	sacos de 25 kg	
3035020746	5.1.0.2	AFM grade 2	1,0 - 2,0 mm	sacos de 25 kg	