

FICHA TÉCNICA CARGAS FILTROS

CRISTAL FILTRANTE

La calidad del sistema de filtración es determinante para el funcionamiento de la piscina. El **CRISTAL** en la carga de filtros es un material filtrante :

- *Limpio y eficiente*, gracias a su superficie limpia y suave
- No se degrada, tiene una *larga vida útil*
- *Requiere menos carga que arena* debido a su baja densidad

MODO DE EMPLEO

- Llenar la mitad del filtro con agua
- Añadir VIDRIO según características filtro
20 KG Cristal = 25 KG Arena
- Hacer lavados hasta que el agua esté cristalina
- Almacenar en lugar ventilado y seco



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS				
Producto	Mezcla de vidrios de origen industrial			
Aspecto	Sólido de estructura vítrea			
Color	Mezcla de diferentes colores (incolore, verde, azul, etc.)			
Olor	Inodoro			
Composición aprox.	SiO ₂	≥ 70%	MgO	≈ 4%
	Na ₂ O	≈ 14%	Al ₂ O ₃	≈ 1%
	CaO	≈ 10%	FeO	≈ 1%
Densidad aparente UNE EN 12902:2004	<ul style="list-style-type: none"> • de 0,6 a 1,2 mm = 1,52 g/cm³ • de 1 a 3,0 mm = 1,50 g/cm³ 			
Solubilidad en agua	Insoluble			
Intervalo de fusión	de 1.300 a 1.550 °C			
Humedad	< 3%			

TIPO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EAN	KG
0,5 – 1 mm	1141445	CRISTAL FILTROS 0,5-1 mm 20 KG	8410857010510	20
1 – 3 mm	1141745	CRISTAL FILTROS 1 - 3 mm 20 KG	8410857010527	20