

## Aplicaciones:

- Industrias • Calderas
- Torres de Enfriamiento
- Fabricas • Centros educativos
- Pretratamiento RO
- Embotelladoras • Casas
- Oficinas • Auto lavados
- Hoteles • Hospitales
- Restaurantes • Laboratorios



# Filtros Multimedia

## Descripción

Los filtros multimedia están diseñados para filtrar sólidos suspendidos en el agua mediante capas de medios filtrantes de mayor a menor grosor, atrapando partículas grandes en las capas superiores y las pequeñas en las inferiores.

## Multimedia

La antracita actúa como un pre-filtro, distribuyendo el agua uniformemente en el tanque. Las arenas retienen sólidos de diferentes tamaños, mientras que el garnet se utiliza como post-filtro por su malla precisa y alta densidad.

## Componentes



## ¿Tienes una consulta?

(01) 748 9590 - 951 122 735



[info@megaozono.com](mailto:info@megaozono.com)



Av. Benjamin Franklin 280 - Ate



# Sistemas Automáticos de Multimedia

## Modelos con válvula F71B1 (tiempo y volúmen - 2 m<sup>3</sup>/h)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ING / SAL	TANQUE FRP	PROGRAMACIÓN
GAC-0.5	F. MULTIMEDIA DE 0.5 PIE3	3/4"	07*35	TIEMPO/VOLÚMEN
GAC-1.0	F. MULTIMEDIA DE 1.0 PIE3	3/4"	09*42	TIEMPO/VOLÚMEN
GAC-1.5	F. MULTIMEDIA DE 1.5 PIE3	3/4"	10*54	TIEMPO/VOLÚMEN
GAC-2.0	F. MULTIMEDIA DE 2.0 PIE3	3/4"	12*48	TIEMPO/VOLÚMEN

## Modelos con válvula F67C1 (tiempo - 4m<sup>3</sup>/h), F67B1-A (tiempo - 6m<sup>3</sup>/h), F67B3 (volumen - 6m<sup>3</sup>/h).

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ING / SAL	TANQUE FRP	PROGRAMACIÓN
GAC-0.5	F. MULTIMEDIA DE 0.5 PIE3	1"	07*35	TIEMPO/VOLÚMEN
GAC-1.0	F. MULTIMEDIA DE 1.0 PIE3	1"	09*42	TIEMPO/VOLÚMEN
GAC-1.5	F. MULTIMEDIA DE 1.5 PIE3	1"	10*54	TIEMPO/VOLÚMEN
GAC-2.0	F. MULTIMEDIA DE 2.0 PIE3	1"	12*48	TIEMPO/VOLÚMEN
GAC-3.0	F. MULTIMEDIA DE 3.0 PIE3	1"	14*65	TIEMPO/VOLÚMEN
GAC-4.0	F. MULTIMEDIA DE 4.0 PIE3	1"	16*65	TIEMPO/VOLÚMEN
GAC-5.0	F. MULTIMEDIA DE 5.0 PIE3	1"	18*65	TIEMPO/VOLÚMEN
GAC-6.0	F. MULTIMEDIA DE 6.0 PIE3	1"	18*65	TIEMPO/VOLÚMEN

Incluye: antracita, arena, garnet, grava de cuarzo. tanque, válvula RunXin, toberas (superior e inferior)

### **Modelos con válvula F134A1 (tiempo - 8m3/h), F134A3 (volumen - 8m3/h)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ING / SAL	TANQUE FRP	PROGRAMACIÓN
GAC-7.0	F. MULTIMEDIA DE 7.0 PIE3	1.5"	21*62	TIEMPO/VOLÚMEN
GAC-8.0	F. MULTIMEDIA DE 8.0 PIE3	1.5"	21*62	TIEMPO/VOLÚMEN
GAC-10	F. MULTIMEDIA DE 10.0 PIE3	1.5"	24*72	TIEMPO/VOLÚMEN

### **Modelos con válvula N75A1 (tiempo - 10 m3/h), N75A3 (volumen - 10 m3/h), F99B1 (tiempo - 15 m3/h)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ING / SAL	TANQUE FRP	PROGRAMACIÓN
GAC-8.0	F. MULTIMEDIA DE 8.0 PIE3	2	21*62	TIEMPO/VOLÚMEN
GAC-10	F. MULTIMEDIA DE 10 PIE3	2"	24*72	TIEMPO/VOLÚMEN
GAC-12	F. MULTIMEDIA DE 12 PIE3	2"	24*72	TIEMPO/VOLÚMEN
GAC-15	F. MULTIMEDIA DE 15 PIE3	2"	30*72	TIEMPO
GAC-20.0	F. MULTIMEDIA DE 20 PIE3	2"	36*72	TIEMPO

### **Modelos con válvula F96B1 (tiempo - 50m3/h)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ING / SAL	TANQUE FRP	PROGRAMACIÓN
GAC-20	F. MULTIMEDIA DE 20 PIE3	DN80	36*72	TIEMPO
GAC-30	F. MULTIMEDIA DE 30 PIE3	DN80	42*72	TIEMPO
GAC-40	F. MULTIMEDIA DE 40 PIE3	DN80	48*72	TIEMPO

Incluye: antracita, arena, garnet, grava de cuarzo. tanque, válvula RunXin, toberas (superior e inferior)

# Información técnica

Presión adecuada para válvulas de hasta 2"	0.15-0.6 MPa
Presión adecuada válvulas DN80	0,2 ~ 0,6 MPa
Temperatura Adecuada	5-50°C
Turbidez del agua	Regeneración de flujo descendente <5FTU; regeneración de flujo ascendente <2FTU.
Entrada del transformador	240V / 50-60Hz
Humedad Relativa	95% (°C )
Salida de transformador	DC12V , 1.5A

**¿Tienes una consulta?**

(01) 748 9590 - 951122 735   
[info@megaozono.com](mailto:info@megaozono.com)   
Av. Benjamin Franklin 280 - Ate 