

## Aplicaciones:

- Industrias •Agricultura •
- Piscinas •Aguas Residuales
- Pretratamiento RO
- Embotelladoras •Casas
- Oficinas •Auto lavados
- Hoteles •Hospitales
- Restaurantes •Laboratorios

**MEGA&OZONO**  
INGENIERIA EN TRATAMIENTO DE AGUA

# Filtros de Zeolita

## Descripción

Nuestros sistemas son ideales para reducción de SDI o turbidez para uso directo o como pretratamiento de sistemas de Osmosis Inversa. Además, el exceso de sólidos suspendidos puede producir obstrucción de equipos mecánicos, ensuciamiento de membranas de osmosis inversa, incrustaciones en tuberías, etc.

## ZEOLITA next<sup>TM</sup> SAND

El único medio filtrante hecho a partir de una zeolita de alta pureza prelavada químicamente. Lo que garantiza un desempeño superior y un arranque sencillo y sin complicaciones.

Garantiza agua clarificada para uso industrial.

## Componentes

Válvula Automática

Tobera Superior

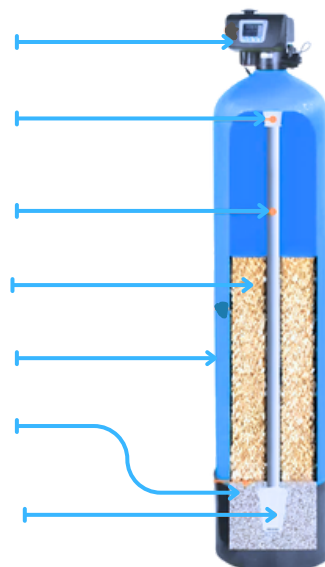
Tubo Central

Zeomedia

Tanque FRP

Grava de Soporte

Tobera inferior



Bolsa: 25 KG

**¿Tienes una consulta?**

991 938 762 - 951 122 735

info@megaozono.com

Av. Benjamin Franklin 280 - Ate



# Sistemas Automáticos de Zeolita Premium

## Modelos con válvula F71B1 (tiempo y volúmen - 2 m3/h)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ING / SAL	TANQUE FRP	MEDIO FILTRANTE	PROGRAMACIÓN
TBX-0.5	F. DE ZEOLITA DE 0.5 PIE3	3/4"	07*35	11.5 kg	TIEMPO/VOLÚMEN
TBX-1.0	F. DE ZEOLITA DE 1.0 PIE3	3/4"	09*42	23 kg	TIEMPO/VOLÚMEN
TBX-1.5	F. DE ZEOLITA DE 1.5 PIE3	3/4"	10*54	34.5 Kg	TIEMPO/VOLÚMEN
TBX-2.0	F. DE ZEOLITA DE 2.0 PIE3	3/4"	12*48	46 Kg	TIEMPO/VOLÚMEN

## Modelos con válvula F67C1 (tiempo - 4m3/h), F67B1-A (tiempo - 6m3/h), F67B3 (tiempo/volumen - 6m3/h).

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ING / SAL	TANQUE FRP	MEDIO FILTRANTE	PROGRAMACIÓN
TBX-0.5	F. DE ZEOLITA DE 0.5 PIE3	1"	07*35	11.5 kg	TIEMPO/VOLÚMEN
TBX-1.0	F. DE ZEOLITA DE 1.0 PIE3	1"	09*42	23 kg	TIEMPO/VOLÚMEN
TBX-1.5	F. DE ZEOLITA DE 1.5 PIE3	1"	10*54	34.5 kg	TIEMPO/VOLÚMEN
TBX-2.0	F. DE ZEOLITA DE 2.0 PIE3	1"	12*48	46 kg	TIEMPO/VOLÚMEN
TBX-3.0	F. DE ZEOLITA DE 3.0 PIE3	1"	14*65	69 kg	TIEMPO/VOLÚMEN
TBX-4.0	F. DE ZEOLITA DE 4.0 PIE3	1"	16*65	92 kg	TIEMPO/VOLÚMEN
TBX-5.0	F. DE ZEOLITA DE 5.0 PIE3	1"	18*65	115 kg	TIEMPO/VOLÚMEN
TBX-6.0	F. DE ZEOLITA DE 6.0 PIE3	1"	18*65	138 kg	TIEMPO/VOLÚMEN

Incluye: zeolita, 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	MEDIO FILTRANTE	PROGRAMACIÓN
TBX-5.0	F. DE ZEOLITA DE 5.0 PIE3	1.5"	18*65	115 Kg	TIEMPO/VOLÚMEN
TBX-6.0	F. DE ZEOLITA DE 6.0 PIE3	1.5"	18*65	138 kg	TIEMPO/VOLÚMEN
TBX-7.0	F. DE ZEOLITA DE 7.0 PIE3	1.5"	21*62	161 Kg	TIEMPO/VOLÚMEN
TBX-8.0	F. DE ZEOLITA DE 8.0 PIE3	1.5"	21*62	184 Kg	TIEMPO/VOLÚMEN
TBX-10	F. DE ZEOLITA DE 10.0 PIE3	1.5"	24*72	230 Kg	TIEMPO/VOLÚMEN
TBX-12	F. DE ZEOLITA DE 10.0 PIE3	1.5"	24*72	276 Kg	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	MEDIO FILTRANTE	PROGRAMACIÓN
TBX-6.0	F. DE ZEOLITA DE 6.0 PIE3	2	18*65	138 Kg	TIEMPO/VOLÚMEN
TBX-7.0	F. DE ZEOLITA DE 7.0 PIE3	2	21*62	161 Kg	TIEMPO/VOLÚMEN
TBX-8.0	F. DE ZEOLITA DE 8.0 PIE3	2	21*62	184 Kg	TIEMPO/VOLÚMEN
TBX-10	F. DE ZEOLITA DE 10 PIE3	2"	24*72	230 Kg	TIEMPO/VOLÚMEN
TBX-12	F. DE ZEOLITA DE 12 PIE3	2"	24*72	276 Kg	TIEMPO/VOLÚMEN
TBX-15	F. DE ZEOLITA DE 15 PIE3	2"	30*72	345 Kg	TIEMPO
TBX-20.0	F. DE ZEOLITA DE 20 PIE3	2"	36*72	460 Kg	TIEMPO

*Incluye: zeolita, grava de cuarzo, tanque, válvula RunXin, toberas (superior e inferior)*


Modelos con válvula F95B1 (tiempo-20m3/h) y DN80 ing/sal, **F112B1 (tiempo-40m3/h)**, F96B1 (tiempo - 50m3/h)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ING / SAL	TANQUE FRP	MEDIO FILTRANTE	PROGRAMACIÓN
TBX-20	F. DE ZEOLITA DE 20 PIE3	2"	36*72	460 Kg	TIEMPO
TBX-30	F. DE ZEOLITA DE 30 PIE3 	DN80	42*72	690 kg	TIEMPO
TBX-30	F. DE ZEOLITA DE 30 PIE3	DN80	42*72	690 kg	TIEMPO
TBX-40	F. DE ZEOLITA DE 40 PIE3	DN80	48*72	880 Kg	TIEMPO

 Filtro con válvula F112B1

## 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

 991 938 762 - 951 122 735

 info@megaozono.com

 Av. Benjamin Franklin 280 - Ate