

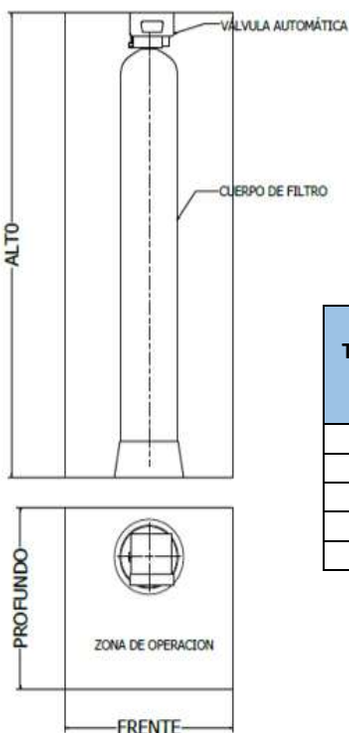
FILTRO REMOCIÓN DE ARSÉNICO

La presencia de arsénico es cada vez mas frecuente en las aguas de pozo, constituyendo un gran problema por ser altamente tóxico y perjudicial para la salud.

Para definir si el agua contiene valores de arsénico por encima de la norma Nacional, es necesario realizar un análisis de laboratorio. A dosis superiores a 0,01mg/l pueden ser nocivas para la salud.

Los Filtros de Remoción de Arsénico Tekwater, permiten reducir la concentración de arsénico en el agua. En su interior posee un potente adsorbente, que captura el arsénico As+5 y otros elementos.

Condiciones de Operación:

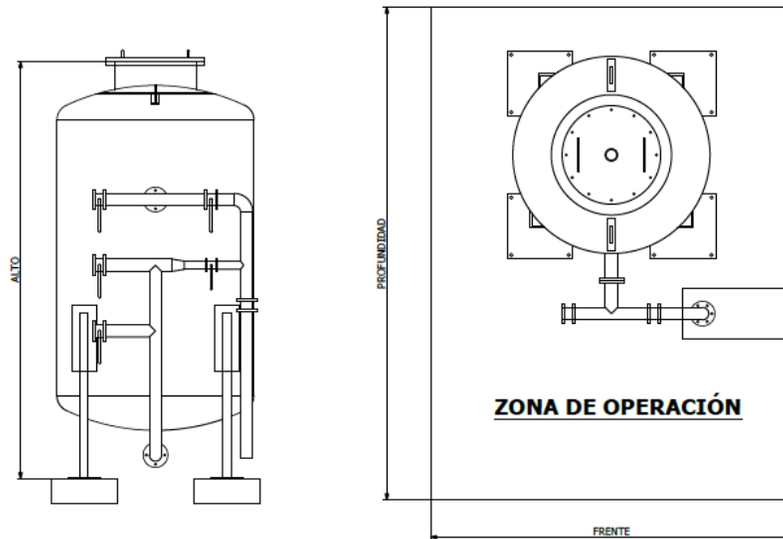


Presión de Trabajo				Temperatura de Trabajo	
Mínima		Máxima		Mínima	Máxima
Bar	Psi	Bar	Psi	°C	°C
1,5	21	5,0	71	5	30

Filtro Remoción Arsénico – Operación Manual

Modelo Tekwater	Caudal de Servicio. (m ³ /h)	Ø Conexión (pulgadas)		Espacio de Instalacion (cm)			Pesos (Kg)	
		Alimen.	Salida	Frente	Alto	Profundo	Embarque	Servicio
FEAR-12	0,5	1	1	130	200	140	115	180
FEAR-16	0,9	1	1	140	200	140	200	280
FEAR-18	1,2	2	2	150	200	146	350	440
FEAR-24	2,0	2	2	170	220	160	570	970
FEAR-36	4,5	2	2	200	250	290	940	1190

Filtro Remoción Arsénico- Operación Manual



Modelo Tekwater	Caudal		Ø Conexión (pulgadas)	Espacio de instalación (cm)			Pesos (Kg)	
	Min.	Max.		Frente	Alto	Profundo	Embarque	Servicio
	m3/h	m3/h	Serv.					
FEAR-50	1,0	2,4	1 ½ "	180	290	230	840	1110
FEAR-75	2,2	5,3	1 ½ "	195	300	260	1590	2080
FEAR-95	3,5	8,5	2"	205	310	290	2340	3100
FEAR-105	4,3	10,4	2"	250	380	305	3830	4740
FEAR-120	5,7	13,6	2"	250	400	325	4690	6170
FEAR-135	7,2	17,2	3"	260	410	340	6249	7810
FEAR-150	8,8	21,2	3"	270	415	355	7620	9570
FEAR-180	12,7	30,5	3"	310	430	395	12080	15170
FEAR-210	17,3	41,6	4"	330	440	430	16180	20490
FEAR-250	24,5	58,9	4"	370	450	485	23620	30180
FEAR-300	35,3	84,8	6"	435	475	510	33040	42830

Nota: para otros tamaños, consultar en: contacto@tekwater.cl

Los Filtros de Remoción de Arsenico se entregan armados y listos para su instalación

Versión: 00