



Filtro automático de agua para toda la casa Serie 89

¡El agua no es un problema!

Cuando instala un sistema de filtración de agua automático para toda la casa, sus problemas de agua desaparecerán. Elimine el agua de hierro problemático, sedimentos, malos sabores, manchas, color y olores.

Tipos de filtros:

Filtros de arenas verdes y manganeso plus – Hierro, manganeso y azufre se oxidan en sólidos y quedan atrapados en el lecho filtrante donde se tiran al desagüe

Filtros Birm - elimine el hierro soluble o precipitado sin el uso de productos químicos caros o dañinos.

Filtros de sabor y olor - elimine los malos sabores y olores causados por el cloro y los productos orgánicos.

Filtros de neutralización – aumenta el pH del agua ácida para neutralizar la corrosión y proteger los artefactos, tuberías y electrodomésticos.

Filtros multimedios – elimine la arena suspendida y el limo que hace que el agua se vuelva turbia.

Filtros de turbidez Nextsand – Elimine los sólidos en suspensión, hidróxido férrico (hierro de agua roja) o sedimento de su pozo o sistema de agua hasta 5 micras. Nextsand ha demostrado ser extremadamente eficaz y proporcionará el doble del flujo de servicio de un filtro multimedia o filtros de arena.

Filtros de eliminación de cloraminas – este sistema de dos tanques utiliza carbón especialmente mejorado catalíticamente y proporciona una mejor profundidad de media filtrante y tiempo de contacto para una reducción más efectiva de las cloraminas.

*Limpia, clara
y gratis*



Modelo	Media Cu Ft	Tasa de flujo USGPM			Capacidad de eliminación de hierro (ppm)	KMnO4 Regen (oz)	Puntuación de Micron	Tamaño del tanque mineral	Tamaño de la tubería Pulgadas	Peso de envío Lbs
		Servicio	Pico	etrolavado						
Filtros de hierro - manganeso Greensand Plus										
HT89IF-75	0.75	3.0	4.0	3.5	4,500	4.0	-	8 x 44	1"	113
HT89IF-100	1.00	3.0	5.0	4.0	6,000	4.0	-	9 x 48	1"	129
HT89IF-150	1.50	4.0	8.0	5.0	9,500	4.0	-	10 x 54	1"	179
HT89IF-200	2.00	5.0	10.0	7.0	12,000	8.0	-	12 x 52	1"	233
HT89IF-300	3.00	6.0	12.0	10.0	18,000	8.0	-	14 x 65	1"	352
Cantidades máximas de eliminación: Combinación de hierro x 1, manganeso x 2, H2S x 3 = 10 ppm; Sulfuro de hidrógeno = 3.0 ppm; Hierro (ferroso) = 7.0 ppm; Manganeso = 5.0 ppm; Hierro bacteriano = 0.0 ppm; Min pH = 7.0										
Filtros de hierro - Birm										
HT89BM-75	0.75	3.0	4.0	3.5	-	-	-	8 x 44	1"	67
HT89BM-100	1.00	3.0	5.0	4.0	-	-	-	9 x 48	1"	79
HT89BM-150	1.50	4.0	8.0	5.0	-	-	-	10 x 54	1"	101
HT89BM-200	2.00	5.0	10.0	7.0	-	-	-	12 x 52	1"	121
HT89BM-300	3.00	6.0	12.0	10.0	-	-	-	14 x 65	1"	184
Filtros de sabor y olor										
HT89TO-75	0.75	4.0	5.0	3.5	-	-	-	8 x 44	1"	50
HT89TO-100	1.00	5.0	7.0	4.0	-	-	-	9 x 48	1"	60
HT89TO-150	1.50	7.0	10.0	5.0	-	-	-	10 x 54	1"	78
HT89TO-200	2.00	10.0	12.0	7.0	-	-	-	12 x 52	1"	95
HT89TO-300	3.00	12.0	15.0	10.0	-	-	-	14 x 65	1"	138
Filtros neutralizantes										
HT89NU-75	0.75	2.0	3.5	3.5	-	-	-	8 x 44	1"	93
HT89NU-100	1.00	3.0	5.0	4.0	-	-	-	9 x 48	1"	120
HT89NU-150	1.50	5.0	8.0	5.0	-	-	-	10 x 54	1"	164
HT89NU-200	2.00	6.0	10.0	7.0	-	-	-	12 x 52	1"	207
HT89NU-300	3.00	7.0	12.0	10.0	-	-	-	14 x 65	1"	330
Turbidez de sedimentos Filtros multimedia										
HT89MM-75	0.75	4.0	5.0	4.0	-	-	15 -20 µ	8 x 44	1"	79
HT89MM-100	1.00	5.0	7.0	5.0	-	-	15 -20 µ	9 x 48	1"	118
HT89MM-150	1.50	7.0	10.0	7.0	-	-	15 -20 µ	10 x 54	1"	144
HT89MM-200	2.00	10.0	12.0	10.0	-	-	15 -20 µ	12 x 52	1"	198
HT89MM-300	3.00	12.0	15.0	14.0	-	-	15 -20 µ	14 x 65	1"	342
Filtros de turbidez Nexsand										
HT89NEX-75	0.75	4.0	6.0	5.0	-	-	3 - 5 µ	8 x 44	1"	90
HT89NEX-100	1.00	5.0	8.0	7.0	-	-	3 - 5 µ	9 x 48	1"	135
HT89NEX-150	1.50	8.0	10.0	10.0	-	-	3 - 5 µ	10 x 54	1"	205
HT89NEX-200	2.00	10.0	12.0	14.0	-	-	3 - 5 µ	12 x 52	1"	255
Filtros de reducción de cloraminas (carbono catalítico) Tanque doble										
HT89CLA-75	0.75	4.0	7.0	3.5				8 x 44	1"	100
HT89CLA-100	1.00	5.0	8.0	4.0				9 x 48	1"	120
HT89CLA-150	1.50	8.0	10.0	5.0				10 x 54	1"	155
HT89CLA-200	2.00	10.0	12.0	7.0				12 x 52	1"	190

* LOS MEDIOS NO VIENEN CARGADOS EN FILTROS DE 12" EN ADELANTE

Todos los filtros	
Conexiones	89 Válvula de control 1" recta solamente
Eléctrico	Entrada 120V 60 Hz - Salida 12V 650 mA
Temp. del agua	Min 39 - Max. 100
Presión del agua	Min. 20 - Max. 125 psi



correo electrónico: david.thumwood@canaturewg.com

www.canaturewg.com.mx

Regina, SK • Cambridge, ON • Carmel, IN • Pottstown, PA • Phoenix, AZ

Su profesional local de tratamiento de agua

