

Modelos	Reemplazo	Capacidad nominal
AQ-4100, AQ-4100NSH, AQ-4105, AQ-4105CHR	AQ-4125	10.000 galones
Rango de presión de funcionamiento	Temperatura máxima de funcionamiento.	Flujo nominal
30-80 psi	115°F	2,5 galones por minuto

Modelos WaterSense	Reemplazo	Capacidad nominal
AQ-4100-E, AQ-4105-E, AQ-4105CHR-E	AQ-4125	10.000 galones
Rango de presión de funcionamiento	Temperatura máxima de funcionamiento.	Flujo nominal
30-80 psi	115°F	1,75 galones por minuto

**Todos los modelos fabricados por: Aquasana, Inc.  
6310 Midway Road · Haltom City, Texas 76117 · 866-662-6885**

*El sistema ha sido probado de forma independiente según el estándar 177 de NSF/ANSI para la reducción de las sustancias que se enumeran a continuación. La concentración de las sustancias indicadas en el agua que ingresa a los medios de filtración se redujo a una concentración menor o igual al límite permitido para el agua que sale de los medios de filtración, como se especifica en NSF/ANSI 177.*

NSF/ANSI 177	Cloro de desafío influente	Reducción Mínima	% de reducción general	Resultados
Reducción de cloro, disponible gratuitamente	1,95 mg/L ± 10%	≥50%	> 91,61%	Aprobar

APORTE			PRODUCCIÓN		
Influente (mg/L)	Presión (PSI)	Galones	Galones	Efluente	% Reducción de esta muestra
1,92	80	10	10	0,01	99,48%
1,92	80	10	10	0,01	99,48%
2,01	80	1000	1000	0,14	93,03%
2,01	80	1000	1000	0,09	95,52%
1,79	80	2000	2000	0,02	98,88%
1,79	80	2000	2000	0,08	95,53%
1,91	80	3000	3000	0,18	90,58%
1,91	80	3000	3000	0,21	89,01%
1,88	80	4000	4000	0,28	85,11%
1,88	80	4000	4000	0,17	90,96%
2,03	80	5000	5000	0,36	82,27%
2,03	80	5000	5000	0,38	81,28%
2,03	80	6000	6000	0,19	90,64%
2,03	80	6000	6000	0,26	87,19%
2,06	80	7000	7000	0,18	91,26%
2,06	80	7000	7000	0,12	94,17%
1,93	80	8000	8000	0,19	90,16%
1,93	80	8000	8000	0,13	93,26%
1,9	80	9000	9000	0,27	85,79%
1,9	80	9000	9000	0,36	81,05%
2,02	80	10000	10000	0,23	88,61%
2,02	80	10000	10000	0,26	87,13%



**Sistema probado de forma independiente según la norma NSF/ANSI 177 para la reducción de reclamaciones especificadas en la hoja de datos de rendimiento.**

Cuando se utiliza con un cabezal de ducha compatible, el modelo AQ-4100NSH cumple con EPA WaterSense estándar de certificación con un caudal de 1,75 galones por minuto o menos.