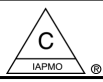


PRESTIGE® FRESCAFLOW, MODELO: WF1400

Sistema de Osmosis Inversa

AVISO IMPORTANTE: Lea esta Hoja de datos de rendimiento y compare las capacidades de este sistema con sus necesidades reales de tratamiento de agua. Se recomienda que, antes de comprar una unidad de tratamiento de agua, analice su suministro de agua para determinar sus necesidades reales de tratamiento de agua.





Este producto WF1400 ha sido certificado por IAPMO R&T según NSF/ANSI 58 y NSF/ANSI 3722.

ESPECIFICACIONES

Modelo	Rango de Presión de Trabajo	lemneratura de		Índice de Recuperació ¹	Especificaciones Eléctricas	
WF1400	14.5-87 PSI / 1.01-6.1 Kg/Cm ²	41-100 °F / 5-38 °C	846 Gal / 3202.4 L	65.5 %	Entrada: 100-240 V~ Frecuencia: 50/60 Hz Salida: 24 V=5 A	

Importado y distribuido por Hy Cite Enterprises, LLC. Prestige® Service Center 2115 Pinehurst Drive, Middleton, Wi 53562. Teléfono: 1-800-279-3373 Bilingüe (inglés y español)

Índice de recuperación es el porcentaje del agua afluente a la porción de membrana del sistema que está disponible para el usuario como agua tratada por ósmosis inversa cuando el sistema funciona sin un tanque de almacenamiento o cuando se desvía el tanque de almacenamiento.

FILTROS DE REEMPLAZO

Filtro de Ósmosis Inversa / Modelo: PR1107

Filtro de Carbono / Modelo: PR1105

Pre-Filtro (PF) / Modelo: PR1106 Mineralizador / Modelo: PR1108

Consulte el Manual del producto para conocer los requisitos generales de operación y mantenimiento.

Precaución: No lo utilice con agua que sea microbiológicamente insegura o de calidad desconocida sin una desinfección adecuada antes o después del sistema.

Se recomienda que un profesional instale el Prestige® FrescaFlow. Si elige autoinstalar la unidad Prestige® FrescaFlow, siga cuidadosamente todos los pasos del Manual del producto para evitar la contaminación por una manipulación inadecuada.

¹ 1 indice de recuperación verificado mediante pruebas de acuerdo con la Sección 6.7.

DATOS DE RENDIMIENTO

Norma NSF/ANSI 58: sistemas de tratamiento de agua potable por ósmosis inversa

El sistema Prestige® FrescaFlow modelo WF1400 ha sido probado de acuerdo con la norma NSF/ANSI 372 Contenido de plomo y NSF/ANSI 58 para la reducción de las sustancias que se enumeran a continuación. La concentración de las sustancias indicadas en el agua que ingresa al sistema se redujo a una concentración menor o igual al límite permitido para el agua que sale del sistema, como se especifica en la norma NSF/ANSI 58.

Sustancia	Concentración Promedio del Afluente	Reducción Minima Requerida (%)	Reducción Promedio (%)	
Solidos Disueltos Totales (TDS)	759.97 (mg/L)	75%	92%	
Quiste (Cryptosporidium, Giardia)	121200 (oocyst/L)	99.95%	99.99%	

Sustancia	Concentración Promedio del Afluente	Max. Permissible Product Water Concentration	Reducción Promedio (%)	
Cadmio	0.029 (mg/L)	0.005 (mg/L)	95.52%	
Cromo trivalente	0.29 (mg/L)	0.1 (mg/L)	99.42%	
Plomo	0.147 (mg/L)	0.005 (mg/L)	99.32%	
Selenio	0.099 (mg/L)	0.05 (mg/L)	88.37%	
Cromo hexavalente	0.29 (mg/L)	0.1 (mg/L)	97.98%	
Flúor	8.5 (mg/L)	1.5 (mg/L)	96.43%	
Nitratos/Nitritos	30.4 (mg/L)	0.01 (mg/L)	99.97%	
Cobre	3.299 (mg/L)	1.3 (mg/L)	99.75%	
Mercurio	0.006 (mg/L)	0.002 (mg/L)	91.20%	

El filtro de ósmosis inversa modelo: PR1107 está certificado según NSF/ANSI 58 para la reducción de las sustancias enumeradas a continuación solo cuando se usa con el Prestige® FrescaFlow modelo WF1400.

Características del agua afluente utilizada para las pruebas

	рН	Temperatura (°C)	TDS (Mg/L)	Turbidez (NTU)	Presión (PSI)	Cloro Libre (Ppm)
TDS	7.5 ± 0.5	25 ± 1	750 ± 20%	≤1	N/A	0.25 - 0.50
Quistes (Promedio)	7.55	25	253	0.44	50	N/A
Cadmio (Promedio)	7.52	25.1	771	0.42	50	N/A
Cromo trivalente (Promedio)	7.52	25.1	771	0.42	50	N/A
Plomo (Promedio)	7.52	25.1	771	0.42	50	N/A
Selenio (Promedio)	7.54	24.9	764	0.51	50	N/A
Cromo hexavalente (Promedio)	7.54	24.9	764	0.51	50	N/A
Flúor (Promedio)	7.54	25.1	249	0.45	50	N/A
Nitratos/Nitritos (Promedio)	7.56	25.1	749	0.43	50	N/A
Cobre (Promedio)	7.58	25.2	267	0.51	50	N/A
Mercurio (Promedio)	7.65	25.1	N/A	0.51	50	<0.01

El rendimiento de la unidad Prestige® FrescaFlow variará según las condiciones locales del agua.

Para obtener información detallada sobre la garantía, visite Royal Prestige® en la web en www.royalprestige.com

Para servicio de garantía, envíe el producto a nuestro Centro de Servicio.