

Eficiencia
0.1 µm
Excelente

DESDE KOREA PURE 3000



SISTEMA DE ULTRAFILTRACIÓN

3 en 1

3 FILTROS EN 1

- Sedimento
- Carbón
- Ultrafiltración



Elimina mas de 100 tipos de bacterias y E. Coli
Elimina el 99% del cloro



EFICIENCIA

Eficiencia de 0.1 Micrón



Mantenimiento fácil y sin herramientas



Hasta 60 Mil litros de agua Purificada



INNOVACIÓN
MANTENIMIENTO
AJUSTE FÁCIL Y RÁPIDO
SIN TÉCNICOS



LLAVE DE ACERO INOXIDABLE

Filtéc
PURE 3000

Alta capacidad
Reducción de cloro, nominal de partículas clase 1, Quiste Turbidez, Efecto Bacteriostático.

NSF Nombre Comercial: PURE 3000
NSF Cartucho de Repuesto: PURE 3000 - PURE 3000 PLUS

NSF Sistema probado y certificado por NSF International contra Naf / Ansi 42 & 53 Para la reducción del cloro, quiste en Oir Particulas nominales Clase 1, turbidez, quiste y Efectos bacteriostáticos

CONDICIONES DE USO

Flujo: 2.5 Gpm (9.46lpm) a 60psi
Presión: 30-125 Psi (2,1-8,8 Kg / Cm2)
Temperatura: 4-38°C
Filtración: 0,1 micrones
Capacidad: 16.000 galones (60.567l)
Función: Reducción química / mecánica
Tamaño de entrada / salida: 3/8 pulgadas
Tiempo de lavado: 5 minutos

Sustancia	Concentración de desafío inyectante	Reducción Promedio%	Riesgo Reducción %	Agua máxima permitida
Sabor y Olor a Cloro	2.0mg/L±10%	94.7%	≥50%	N/A
Particula nominal Clase 1	Al menos 10,000 particulas/ml	>99.9%	≥85%	N/A
Quiste	Min 50,000 cysts/L	>99.99%	≥99.95%	N/A
Turbiedad	11±1NTU	>98.9%	N/A	05NTU
Bacteriostática	10 y 10 organismos (unidades formadoras de colonias, UFC/ML)	Pass	N/A	01 mg/L

El sistema cumple con NSF / ANSI 53 y 42 para las declaraciones de rendimiento, especificas verificadas y corroboradas por los datos de prueba.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1. Gire el cartucho usado en sentido antihorario ¼ de vuelta y estrigilo
2. Inserte el cartucho nuevo en el cabezal del filtro y gírelo ¼ de vuelta en el sentido de las agujas del reloj
3. Coloque el cartucho en posición vertical.
4. Abra el agua y verifique que no haya fugas si ocurren, repita los pasos 1, 2, 3, 4 si persisten las fugas, deje de usarlo y llame a su distribuidor de asistencia.
5. Enjuague el filtro durante 5 minutos antes de usarlo y llame a su distribuidor de soporte.
6. El sistema y la instalación deben cumplir con las regulaciones estatales y locales aplicables.
7. Los medios de adsorción gastados no se regenerarán ni utilizarán

AVISO

1. El sistema certificado para la reducción de quistes puede usarse en agua desinfectada que puede contener quistes filtrables
2. No lo use con agua microbiológicamente insegura o desconocida si la infección es adecuada antes o después del sistema.
3. Solo para agua fría
4. El término "bacteriostático" indica que el sistema limita el paso del crecimiento de bacterias que ya pueden existir en el agua de entrada, no significa que el agua que sale del sistema sea más segura para beber

LLAVE DE ACERO INOXIDABLE

Duradera y de acero inoxidable 304 de alta calidad con diseño elegante, resistente a la oxidación y corrosión. Garantizando un rendimiento confiable durante un largo tiempo de vida útil.





INNOVACIÓN
MANTENIMIENTO
AJUSTE FÁCIL Y RÁPIDO
SIN TÉCNICOS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tamaño:	15"
Caudal (GPM):	2.5 gal/min
Capacidad:	16.000 gal
Eficiencia (µm):	0.1µm
Beneficios:	Reduce Bacterias, E-Coli Mal Olor y Sabor del Cloro, Partículas Clase 1, Parasitos y Turbiedad.



Sistema probado y certificado por Nsf International contra Nsf / Ansi 42 & 53 Para la reducción del cloro, pruebe un Olor Partículas nominales Clase 1, turbidez, quiste y Efectos bacteriostáticos

LUGARES RECOMENDADOS PARA SU USO



REFRIGERADORA



tanque adicional

DISPENSADOR



COCINA



OFICINAS



Llave de
acero

"Diseño moderno y compacto
ideal para espacios reducidos"