

SISTEMA HYDROGUARD MODELO C-2000.

Son sistemas de filtración de agua de alto rendimiento diseñados para mejorar sustancialmente la calidad de su agua potable. Proporcionan agua de gran sabor mientras producen agua que es más limpia, saludable y segura.

El modelo C-1000- incorpora un cartucho de filtración de agua de varias etapas diseñado para proporcionarle agua potable más limpia, clara, segura y saludable. ¡Un cartucho proporciona 3000 LITROS de agua potable de calidad superior!



BENEFICIOS

- Excelente Reducción de Contaminantes
- Gusto Superior, Olor y Reducción de Cloro
- Capacidad de 3,000 litros
- Indicador de fin de vida
- Reducción de Herbicidas y Pesticidas
- Bloque de Carbono Certificado por NSF®
- Instalación rápida y fácil
- Protección Antimicrobiana Microban®

ESPECIFICACIONES:

Capacidad nominal:	800 galones (3028.33 Litros)
Micron Clasificación:	0.5μ
Filtro de repuesto:	HDG-SED5 , HDG-MCB
Caudal: .	75 GPM (2.84 LPM)
Presión máxima de trabajo:	100 psig (689.5 kPa)
Presión de trabajo mínima:	30 psig (206.8 kPa)
Temperatura máxima:	100oF(38oC)
Temperatura mínima:	34oF(1oC)

CARTUCHO 1

El prefiltro HDG-SED5 es un filtro de sedimento de 5 micras de alto rendimiento diseñado especialmente para una alta capacidad de retención de suciedad, sedimento y eliminación de partículas de rocío, que permiten ampliar la vida de los filtros de aire adicionales. Su diseño micro-fino de la tela atrapa más partículas y ayuda a mantener otros filtros en el sistema de la filtración que trabajan en el funcionamiento óptimo.

CARTUCHO 2

Etapas 1

La Filtración de Flujo Radial de HydroGuard permite que el agua entre al cartucho a través del radio del filtro. Esto permite que la capa exterior de la Etapa 1 atrape y retenga partículas más grandes tales como suciedad, óxido y sedimento. Las fibras de polipropileno finas no confieren color, olor o productos químicos al agua y son un medio ideal de pre-filtración.

Etapas 2

El agua pasa a través del filtro NSF Certified Shell Shell de Carbono Sólido para reducir los temas de preocupación de salud. Los poros de bloque de carbono de 0,5 micras micro-tensan el agua para reducir (a través de la filtración mecánica) sustancias en su agua que son de 0,5 micras de tamaño o más grande. Los poros de 0,5 micras también ayudan a aumentar las propiedades de adsorción de los sistemas. Esto permite que el agua tenga un tiempo de contacto más largo con la pared de carbono y permita la reducción eficiente de Compuestos Orgánicos Volátiles (PCV), PCB, Plaguicidas, Herbicidas, Cloroformo y otros subproductos de cloración.