

Aqua-lity



SISTEMA HYDROGUARD MODELO C-1000.

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!



Etapa 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.



Etapa 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.



BENEFICIOS

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



COLORES DISPONIBLES



C1000-W-MCB

WHITE



C1000-B-MCB

BLACK



Capacidad nominal:
Micron Clasificación:
Filtro de repuesto:
Caudal:
Presión máxima de trabajo:
Presión de trabajo mínima:
Temperatura de funcionamiento máxima:
Temperatura de funcionamiento mínima:

800 galones (3028.33 Litros)
0.5µ
HDG-MCB
.75 GPM (2.84 LPM)
100 psig (689.5 kPa)
30 psig (206.8 kPa)
100oF(38oC)
34oF(1oC)

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!

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

Etapa 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.

Etapa 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.



Aqua-lity

BENEFICIOS

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



COLORES DISPONIBLES



C2000-W-MCB
WHITE



C2000-B-MCB
BLACK



Capacidad nominal:
Micron Clasificación:
Filtro de repuesto:
Caudal:
Presión máxima de trabajo:
Presión de trabajo mínima:
Temperatura de funcionamiento máxima:
Temperatura de funcionamiento mínima:

800 galones (3028.33 Litros)
0.5µ
HDG-SED5 , HDG-MCB
.75 GPM (2.84 LPM)
100 psig (689.5 kPa)
30 psig (206.8 kPa)
100oF(38oC)
34oF(1oC)

SISTEMA HYDROGUARD MODELO C-1000.

El Hydro-Guard U3000 incorpora tres cartuchos de filtración de agua de varias etapas diseñados para proporcionarle hasta **3,785 LITROS** de agua potable premium más limpia, clara, segura y saludable.

CARTUCHO 1

El prefiltro HDG-SED5 es un filtro de sedimento de alto rendimiento diseñado especialmente para darle alta capacidad de retención de suciedad y reducir partículas finas de sedimento y óxido. Su diseño microfino atrapa más partículas y ayuda a que otros filtros del sistema de filtración funcionen a un rendimiento óptimo.

CARTUCHO 2

Etapa 1

La filtración de flujo radial de Hydro Guard permite que el agua entre en el cartucho a través del radio del filtro. Esto permite que la capa externa atrape partículas adicionales de 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.

Etapa 2

El agua pasa a través del filtro de Carbono Sólido para reducir los temas de preocupación de salud. Los bloques de carbono de 0,5 micras bloquean el agua para reducir (a través de la filtración mecánica) las sustancias en su agua que tienen 0,5 micras de tamaño o más. Los poros de 0,5 micras también ayudan a aumentar las propiedades de adsorción de los sistemas. Esto permite que el agua tenga un mayor tiempo de contacto con la pared de carbono y permita la reducción eficiente de compuestos orgánicos volátiles (COV), PCB, plaguicidas, herbicidas, cloroformos y otros subproductos de cloración.

CARTUCHO 3

La última etapa es el exclusivo filtro HydroGuard HDG-CB5P que ha sido especialmente diseñado con carbón activado Shell como un cartucho de pulido final para mejorar el sabor y hacer un agradable sabor a su agua potable.



BENEFICIOS

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



Capacidad nominal:
Micron Clasificación:
Filtro de repuesto:

Caudal:
Presión máxima de trabajo:
Presión de trabajo mínima:
Temperatura de funcionamiento máxima:
Temperatura de funcionamiento mínima:

1000 galones (3,785 Litros)
0.5µ
HDG-SED5
HDG-MCB
HDG-CB5P
.75 GPM (2.84 LPM)
100 psig (689.5 kPa)
30 psig (206.8 kPa)
100oF(38oC)
34oF(1oC)

Aqua-lity



AQUA-LITY DIVISION TRATAMIENTO DE AGUA S.A DE C.V

Priv. Medina No. 27, Col. Agrícola Pantitlán, 08100

Ciudad de México

Tels. (55) 5756-7940/8219

www.aqua-lity.com