

FILTRO PARA AGUA

Bajo Cubierta 3 Etapas

WF-300

Etapa 1: Remueve sedimentos como arenillas, lodos y partículas suspendidas en el agua

Etapa 2: Remueve eficazmente el cloro y otros químicos, mejorando el color, olor y sabor del agua

Etapa 3: Elimina el 99.99% de las bacterias que podrían estar presentes en el agua (ej. E coli)

- Recomendado en cualquier tipo de agua de red y también con agua de pozo o río, no contaminados
- Tamaño compacto optimiza el espacio debajo de la tarja
- Filtros de cambio rápido, sin herramientas

3 Etapas



MENOS BOTELLAS
DE PLÁSTICO

Amigable con
el medio ambiente



ESPECIFICACIONES

ETAPA 1: FILTRO DE POLIPROPILENO

Rango de temperatura: 4.4°C a 37.7°C

Rango de presión: menor a 7 kgf/cm²

Rendimiento filtración: Hasta 5,000 litros

Tamaño de poros: 5 micras.

Se recomienda reemplazarlo cada 6 meses

ETAPA 2: FILTRO DE CARBÓN ACTIVADO GRANULAR

Rango de temperatura: 4.4°C a 37.7°C

Rango de presión: menor a 7 kgf/cm²

Rendimiento filtración: Hasta 5,000 litros

Se recomienda reemplazarlo cada 6 meses

ETAPA 3: FILTRO DE ULTRAFILTRACIÓN

Rango de temperatura: 4.4°C a 37.7°C

Rango de presión: menor a 7 kgf/cm²

Rendimiento filtración: Hasta 5,000 litros

Tamaño de poros: 0.1 – 0.2 micras

Se recomienda reemplazarlo cada 6 meses



ESPECIFICACIONES

No utilice el sistema con agua microbiológicamente insegura, contaminada o de calidad desconocida

No limpie el filtro con limpiadores que tengan solventes químicos

No instale el filtro con exposición al sol o temperaturas mayores a 38° C

Proteja el filtro del congelamiento

Si el filtro ha estado sin usarse por algunos días deje fluir el agua 15 segundos para reactivar el carbón antes de consumirla

FILTRO PARA AGUA Bajo Cubierta 3 Etapas

coflex[®]
home

COMPONENTES Y MATERIALES

- A** Grifo dispensador
1 Chapetón cromado
1 Empaque
1 Arandela plástica
1 Arandela dentada
1 Tuerca hexagonal
1 Tuerca de latón con tope

B Cabezal del filtro

C Filtro modelo WF-R201-SP

D Filtro modelo WF-R102-SP

E Filtro modelo WF-R202-SP

F Adaptador

G Manguera plástica de 1/4"

H Par de taquetes y tornillos

I Kit de conexiones para
manguera plástica

3 Tuerca de latón con tope

3 Barril plástico

3 Espiga plástica



Para una mejor instalación, este sistema cuenta con terminales de latón que permiten el uso de Conectores Flexibles Coflex.

FLUJO DE TRABAJO

Kgf/cm ²	LPM
0.5	1
1	1.8
2	2.6
3	3.3
4	3.7
5	4.4
6	4.7

