

*El agua es un componente esencial para la elaboración de bebidas de calidad en las máquinas vending, un agua con impurezas, sedimentos o sabores indeseables puede afectar negativamente el sabor y la calidad de las bebidas, impactando la experiencia del cliente y la rentabilidad del negocio.*

*Los filtros de agua para máquinas vending son una solución efectiva para garantizar un agua limpia, pura y de excelente sabor, optimizando el funcionamiento de la máquina y la calidad de las bebidas.*

## Ventajas

- ✓ Composición: Filtro de polipropileno con carbón activado granular NSF 42 CTO. Carcaza en material de polipropileno.
- ✓ Mantenimiento del equipo: El filtro de PP juega un papel importante en la protección del sistema de la máquina expendedora. Al filtrar las partículas y sedimentos, ayuda a prevenir obstrucciones y daños en las válvulas, tuberías y otros componentes internos de la máquina.
- ✓ Reducción de cloro: El filtro PP con NSF 42 CTO está diseñado para reducir eficazmente el cloro presente en el agua potable, mejorando su sabor y olor.
- ✓ Eliminación de sustancias químicas: Ayuda a eliminar compuestos orgánicos y químicos presentes en el agua, como pesticidas, herbicidas y productos químicos industriales.
- ✓ Mejora del sabor y olor: Al reducir el cloro y otras sustancias no deseadas, el filtro PP con NSF 42 CTO puede mejorar significativamente el sabor y olor del agua potable.
- ✓ Filtración de sedimentos: Este filtro está diseñado con un medio filtrante de polipropileno (PP), que es altamente efectivo para retener sedimentos y partículas en suspensión, como arena, barro y óxido.
- ✓ Fácil instalación: El filtro PP con certificación NSF 42 CTO es fácil de instalar en sistemas de filtración de agua existentes, lo que permite una implementación sencilla y rápida.

## Directrices de aplicación y parámetros de suministro de agua

FLUJO DE AGUA	0.75GPM
SUMINISTRO DE AGUA	AGUA POTABLE
PRESIÓN DEL AGUA	0.1-0.6Mpa
TEMPERATURA DEL AGUA	4-40°C
DIAMETRO ENTRADA Y SALIDA	3/8"
VIDA UTIL	1500 LITROS
REDUCCIÓN DE SUSTANCIAS	>96%



Ref: H1 CTO

FLUJO DE AGUA	0.75GPM
SUMINISTRO DE AGUA	AGUA POTABLE
PRESIÓN DEL AGUA	0.1-0.6Mpa
TEMPERATURA DEL AGUA	4-40°C
DIAMETRO ENTRADA Y SALIDA	2/8" Y 3/8"
VIDA UTIL	2000 LITROS
REDUCCIÓN DE SUSTANCIAS	>96%



Ref: K5-S CTO

FLUJO DE AGUA	0.75GPM
SUMINISTRO DE AGUA	AGUA POTABLE
PRESIÓN DEL AGUA	0.1-0.6Mpa
TEMPERATURA DEL AGUA	4-40°C
DIAMETRO ENTRADA Y SALIDA	2/8"
VIDA UTIL	3500 LITROS
REDUCCIÓN DE SUSTANCIAS	>96%



Ref: K5 CTO

FLUJO DE AGUA	0.75GPM
SUMINISTRO DE AGUA	AGUA POTABLE
PRESIÓN DEL AGUA	0.1-0.6Mpa
TEMPERATURA DEL AGUA	4-40°C
DIAMETRO ENTRADA Y SALIDA	2/8"
VIDA UTIL	5000 LITROS
REDUCCIÓN DE SUSTANCIAS	>96%



Ref: K5-D CTO

FLUJO DE AGUA	0.75GPM
SUMINISTRO DE AGUA	AGUA POTABLE
PRESIÓN DEL AGUA	0.1-0.6Mpa
TEMPERATURA DEL AGUA	4-40°C
DIAMETRO ENTRADA Y SALIDA	2/8"
VIDA UTIL	8000 LITROS
REDUCCIÓN DE SUSTANCIAS	>96%



Ref: Q5 CTO