

## Sistema de Filtración AO-FS1 de Alto Flujo para Food Service, Bebederos y Hogar

**Agua segura  
para beber**

Ideal para proceso  
de alimentos y  
bebederos.



PFAS



PPCPs



MICRO  
PLÁSTICOS



Bloque de carbón de alta especialidad  
+ tecnología Disruptor®

Elimina **virus y bacterias, químicos  
inmortales (PFAS), microplásticos,  
químicos tradicionales y químicos  
farmacéuticos - cosméticos (PPCPs).**

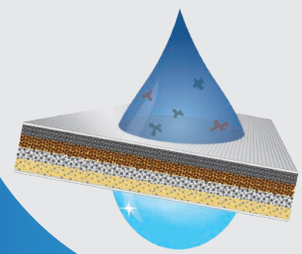


Avanzado y único: elimina lo que  
otros filtros de su tipo no pueden.

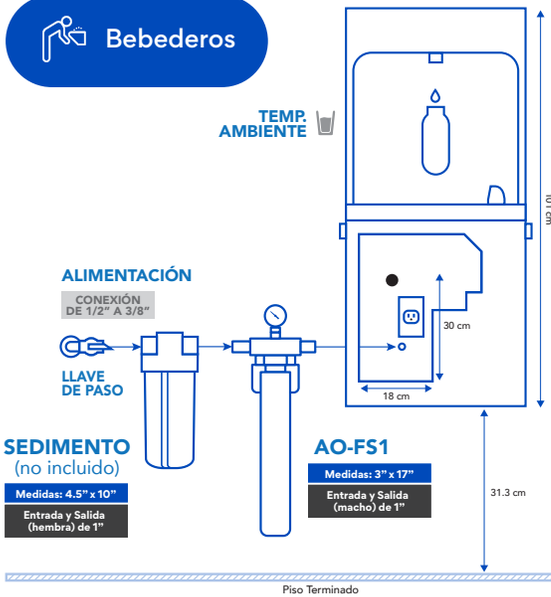


Con un sistema de filtración de Agua Óptima®, tu podrás modificar ciertos parámetros, como el sabor del agua. Descubre exactamente qué hay en tu agua y que sistema de filtración filtra mejor cualquier contaminante no deseado con una prueba de agua.





Instalación para

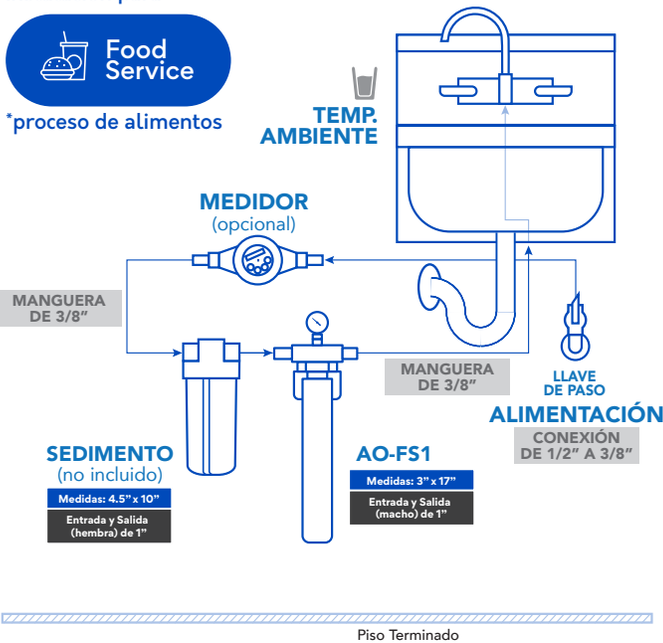


Características	AO-FS1
Tecnología	Carbón Block 1.0 µm + Disruptor®
Aplicación recomendada	Bebederos, Proceso de Alimentos, Tarja Casa
Contaminantes reducidos	Virus, bacterias, cloro, plomo, olor, microplásticos, Hg
Etapas de filtración	2 en 1
Flujo máximo	1.8 gpm / 6.8 lpm
Capacidad (cloro)	10,000 gal / 37,854 L
Control de Sarro	No
Reducción de Virus/bacterias	Sí - 99.99%
Microplásticos	Sí
Químicos Inmortales	Sí
Químicos Tradicionales	Sí
Presión operativa	40-120 psi
Temperatura	4.4 - 37.7 °C
Tamaño del cartucho	2.5" x 11"
Micraje	1.0 µm
Certificaciones	ISO 9001, Water Quality Association
Electricidad requerida	No
Uso interior	Sí

Instalación para



\*proceso de alimentos



Instalación para

