



Especificaciones Técnicas

Temperatura del agua de alimentación:	2-38 °C
Presión del agua de entrada:	14.5 – 58 psi
Flujo de agua pura:	1- 2 litros/min
Agua de suministro:	Red municipal
Cartucho alcalino:	4000 litros

1

Sedimentos PP

Elimina el óxido, sedimento, lodo arena presentes en el agua.

2

Carbón granular CTO

Elimina el mal olor y filtra el cloro y el sedimento orgánico del agua.

3

Membrana UF

Elimina los sólidos suspendidos, la turbidez, las bacterias y otras sustancias dañinas.

4

Cartucho alcalino

Incrementa la alcalinidad y ph del agua.

Sistema Sobre Tarja Purificador y alcalinizador de agua

Este sistema de filtración cuenta con un cartucho de sedimentos, carbón granular, una membrana de UF que tiene una precisión de filtración de 0.01 micrones, elimina efectivamente el sedimento, oxido, bacterias, coloides, algas, materia orgánica macromolecular y otras sustancias dañinas, al final se tiene un cartucho alcalino que incrementa la alcalinidad y ph del agua. El proceso entero de producción de agua depende de la presión del agua de alimentación.

Sistemas de tratamiento y acondicionamiento de agua



ventas@aguaprof.com



(443) 324.58.56



Aristeo Mercado 80-1, Nueva Chapultepec
Morelia.



www.aguaprof.com