

MODELO	ETAPAS	USO RECOMENDADO	CUMPLIMIENTO DE NORMAS	\$ COMPRA	\$ RENTA MENSUAL
<b>AFS-2</b> Filtración Avanzada		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ideal para mascotas, lavado de alimentos y cocinar.</li> <li>- Libre de químicos y metales pesados.</li> <li>- Efecto bactericida superior al 90%</li> </ul>	<b>NOM -180- SSA1-1998</b> Salud ambiental. Agua para uso y consumo humano. Equipos de tratamiento de tipo doméstico. Requisitos sanitarios	\$ 2,699	\$ 199
				+ \$ 299 de envío o instalación	
<b>AFS-3</b> Purificación		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agua purificada ideal para consumo humano, hielos, mascotas y cocinar.</li> <li>- Elimina más de 300 distintos compuestos y garantiza un alto grado de pureza y un excelente sabor.</li> </ul>	<b>NOM -041- SSA1-1993</b> Bienes y servicios. Agua purificada envasada. <b>NOM -201- SSA1-2015</b> Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	\$ 3,449	\$ 249
				+ \$ 299 de envío o instalación	
<b>AFS-4</b> Ultra-Purificación		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ideal para consumo diario, lavar alimentos, utensilios y heridas.</li> </ul>	<b>NOM -244- SSA1-2020</b> Para evaluar la eficiencia en reducción bacteriana en equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios, publicada el 16 de marzo del 2021	\$ 4,199	\$ 299
				+ \$ 299 de envío o instalación	
<b>AFS-O</b> Ósmosis Inversa		<ul style="list-style-type: none"> <li>- RECOMENDADO PARA ZONAS DE AGUA DURA (&gt;350 PPM) O MUY CONTAMINADA.</li> <li>- Ideal para consumo diario, lavar alimentos, utensilios y heridas.</li> </ul>	<b>NOM -244- SSA1-2020</b> Para evaluar la eficiencia en reducción bacteriana en equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios, publicada el 16 de marzo del 2021	\$ 4,949	\$ 399
				+ \$ 299 de envío o instalación	



MODELO	ETAPAS	USO RECOMENDADO	CUMPLIMIENTO DE NORMAS	\$ COMPRA	\$ RENTA MENSUAL
<b>AFS-2A</b> Filtración Avanzada		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ideal para mascotas, lavado de alimentos y cocinar.</li> <li>- Libre de químicos y metales pesados.</li> <li>- Efecto bactericida superior al 90%</li> </ul>	<b>NOM -180- SSA1-1998</b> Salud ambiental. Agua para uso y consumo humano. Equipos de tratamiento de tipo doméstico. Requisitos sanitarios	\$ 4,199	\$ 299
				+ \$ 299 de envío o instalación	
<b>AFS-3A</b> Purificación		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Agua purificada ideal para consumo humano, hielos, mascotas y cocinar.</li> <li>- Elimina más de 300 distintos compuestos y garantiza un alto grado de pureza y un excelente sabor.</li> </ul>	<b>NOM -041- SSA1-1993</b> Bienes y servicios. Agua purificada envasada. <b>NOM -201- SSA1-2015</b> Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	\$ 4,949	\$ 349
				+ \$ 299 de envío o instalación	
<b>AFS-4A</b> Ultra-Purificación		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ideal para consumo diario, lavar alimentos, utensilios y heridas.</li> </ul>	<b>NOM -244- SSA1-2020</b> Para evaluar la eficiencia en reducción bacteriana en equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios, publicada el 16 de marzo del 2021	\$ 5,699	\$ 399
				+ \$ 299 de envío o instalación	
<b>AFS-O</b> Ósmosis Inversa		<ul style="list-style-type: none"> <li>- -RECOMENDADO PARA ZONAS DE AGUA DURA (&gt;350 PPM) O MUY CONTAMINADA.</li> <li>- Ideal para consumo diario, lavar alimentos, utensilios y heridas.</li> </ul>	<b>NOM -244- SSA1-2020</b> Para evaluar la eficiencia en reducción bacteriana en equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios, publicada el 16 de marzo del 2021	\$ 6,449	\$ 499
				+ \$ 299 de envío o instalación	