



# AESA

## PURE PLUS SERIES



**AESA PURE PLUS** es un sistema purificador de agua compacto construido con la más alta tecnología y la mejor calidad dando agua de alta calidad, cristalina y de excelente sabor.

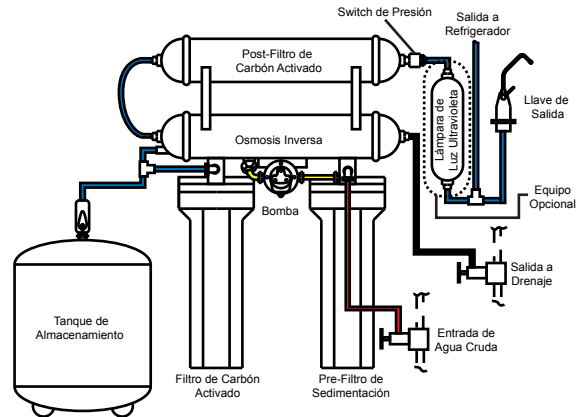
- Sistema Purificador de 4 Etapas para tomar agua fresca y baja en sodio.
- Fácil de instalar y dar mantenimiento. También se puede instalar a refrigeradores despachador de agua y hielo.
- Post-Filtro de carbon activado, pule el agua para tener agua fresca.
- Siempre tendrá agua fresca y limpia, produce más de 60 litros de agua por día.
- Excelente para casa y oficina.
- Olvídense de tener que consumir agua de garrafón.



# AESA

## PURE PLUS SERIES

### Especificaciones



	Tratamiento	Descripción	Elimina:
Etapa 1	Pre-Filtro de Sedimentación	El agua pasa por un pre-filtro de sedimentación de 5 micrones para retener sólidos que estén presentes en el agua.	Tierra, moho, sólidos extraños, sólidos suspendidos.
Etapa 2	Filtro de Carbón Activado	El agua pasa por un filtro de carbón activado granular.	Mal olor, sabor y color.
Etapa 3	Membrana Ósmosis Inversa	Una bomba (integrada en el sistema) eleva la presión del agua, para pasar por la membrana de ósmosis inversa.	Sales, minerales, metales, micro-organismos y otras impurezas.
Etapa 4	Post-Filtro de Carbón Activado	Finalmente, el agua pasa por un post-filtro de carbón activado granular, dando agua fresca y transparente.	Cualquier residuo de mal olor, sabor y color.
Etapa 5 (Opcional)	Lámpara de Luz Ultravioleta	Después del post-filtro el agua pasa por un esterilizador de luz ultravioleta.	Bacterias, virus, algas y hongos.

### Mantenimiento

Dando un mantenimiento periódico al equipo AESA Pure Plus, brindará años de operación sin ningún problema. Para garantizar agua de alta calidad es necesario revisar la calidad del agua cada 6 meses con un lector TDS.

Se recomienda reemplazar los cartuchos de los filtros cada 8 meses y la membrana de ósmosis inversa cada 18 meses. (Esto depende de la calidad de agua que se tenga en la zona).

\*El bulbo de la lámpara de luz ultravioleta (opcional) cada 12 meses.

