



Equipo purificador de
Osmosis Inversa
Compacto

*Agua de la mejor calidad para tu hogar.
¡No vuelvas a comprar agua embotellada!*

Olvídate de los
patógenos y
metales pesados.

Hoy en día el agua es un recurso tan escaso y preciado que es necesario realizar el uso adecuado y consciente de este.

El reto de Nuwa es asegurar la mejor calidad de agua en todos los hogares, por ello, tomó la decisión de asociarse con SPENA GROUP, empresa con más de 25 años de experiencia diseñando y aplicando sistemas sostenibles e inteligentes para el tratamiento de aguas residuales y aguas potables con la mejor tecnología y los mejores estándares de calidad.



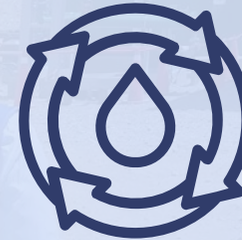
Purificación extraordinaria

Brindamos salud al reducir los contaminantes del agua de manera sencilla.



¿Por qué gastar tanta agua?

El agua no es un lujo. Tenemos solución para todo bolsillo que hará que no te vuelvas a preocupar por esto.



Nos preocupamos por el medio ambiente

¡Se acabó el plástico! No tendrás que volver a comprar agua embotellada.



25 años en el mercado

Nuestra amplia experiencia en el manejo de aguas nos permite brindar la mejor solución para tu hogar.

Línea de purificadores de Osmosis Inversa

- Purificador Osmosis Inversa Portátil



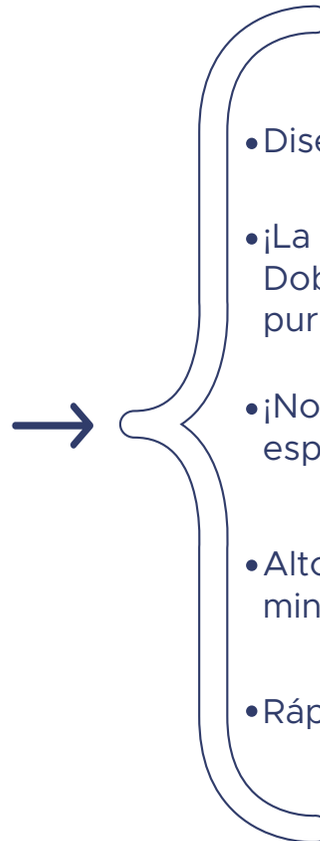
- Purificador Osmosis Inversa Clásico



- **Purificador Osmosis Inversa Compacto**



- Purificador Osmosis Inversa Premium



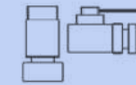
- Diseño sin botones, simple y elegante.
- ¡La mejor purificación del mercado! Doble osmosis inversa para la mejor purificación.
- ¡No necesita tanque de agua! Ahorra espacio.
- Alto flujo de purificación: 1.2 litros por minuto.
- Rápido cambio de cartuchos.



¡Conoce tu equipo!



Grifo de ganso



Válvula de bola de 3 vías



3 tuberías



Libro de instrucciones



Adaptador



Abrazadera de drenaje



1. Equipo Dispensador
2. Juego de 6 cartuchos purificadores
3. Accesorios

Características

¡Nunca te olvides de cambiar tus filtros!
El equipo te avisará cuando le toque cambio.
Cada 9-12 Meses.



Diseño de conexiones sencillas



¡Instalación sencilla!
¡Cambia tus filtros en 10 segundos!



¡Doble proceso de Osmosis Inversa,
única en el mercado!



Medidas de Purificador

Alto: 45.5 cm
Ancho: 18.5 cm
Largo: 39.1 cm

Filtros



Fibra Sedimentadora PP

Remueve grandes partículas en el agua como sedimentos y sólidos disueltos de gran tamaño.

Vida útil de 9 meses.

Doble Filtro bloque de carbón activado y filtro de carbón de coco

Doble proceso de carbón activado para la remoción completa de cloro, malos olores y turbiedad del agua de manera eficiente. Además, el doble filtro cuida la vida de la membrana de Osmosis Inversa.

Vida útil de 9 meses.

Doble Filtro de Osmosis Inversa Filtro de Post Mineralización

La doble purificación profesional para remover completamente bacterias, virus y sobre todo metales pesados (salinidad, caliche, etc.). Tendrás la misma calidad que una agua embotellada de las grandes marcas del mercado.

Vida útil de 18 meses.

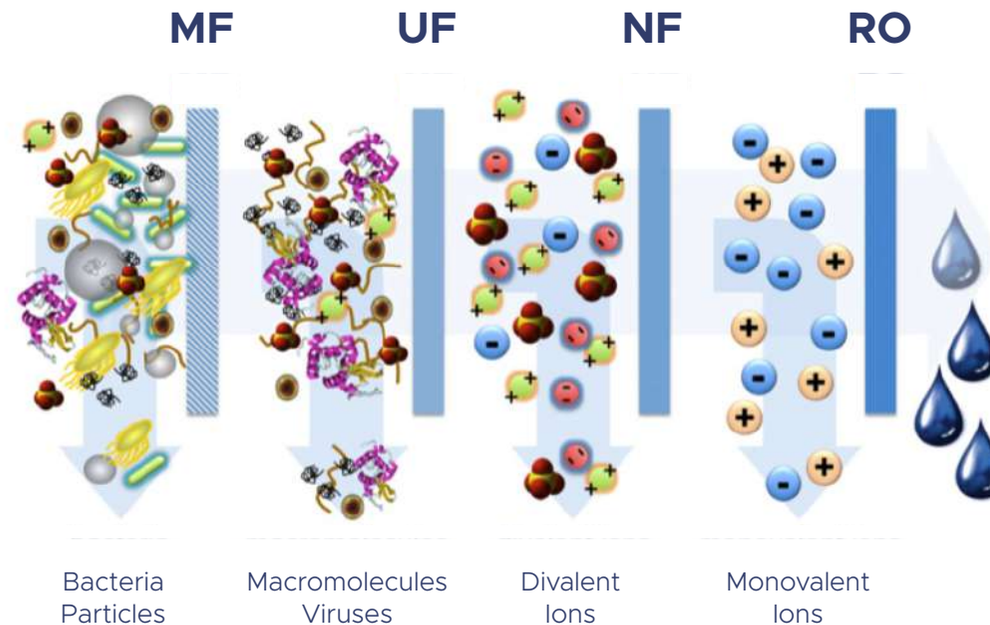
Remueve malos sabores y olores al agua tratada, gracias a un proceso de mineralización.

Vida útil de 9 meses.

¿Por qué Osmosis Inversa?

El agua de grifo tiene altos niveles de sales y metales pesados que son dañinos para la salud . Estos nos pueden traer **enfermedades a largo plazo** como cálculos renales, enfermedades vasculares, etc. Si bien hervir agua es suficiente para matar bacterias, esto no elimina el cloro ni el **exceso de metales y sales**. La **única manera de remover completamente estos metales pesados** es mediante el **proceso de osmosis inversa**, el más avanzado de todos los procesos de purificación. Este es el elegido para las grandes marcas de agua embotellada por estándares.

Nuwa te ofrece el mismo nivel de purificación con los equipos de Osmosis Inversa. ¡Ten la misma calidad de agua en tu hogar !



¿Cómo funciona el purificador?

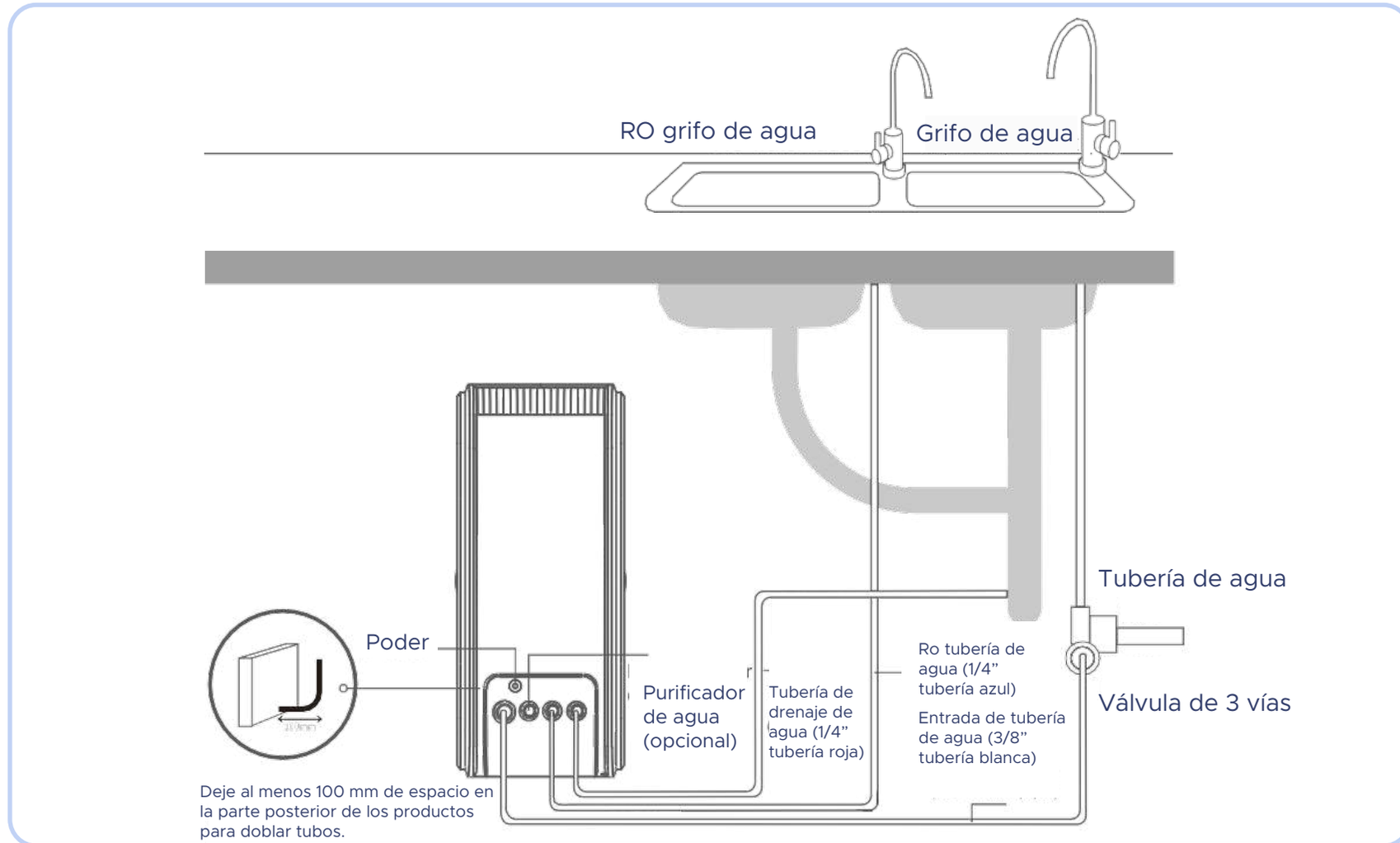
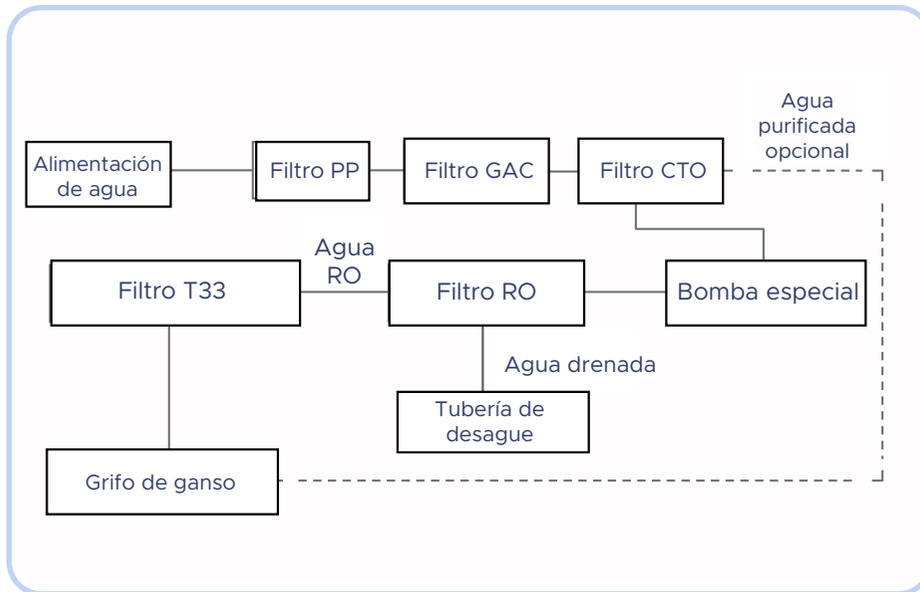
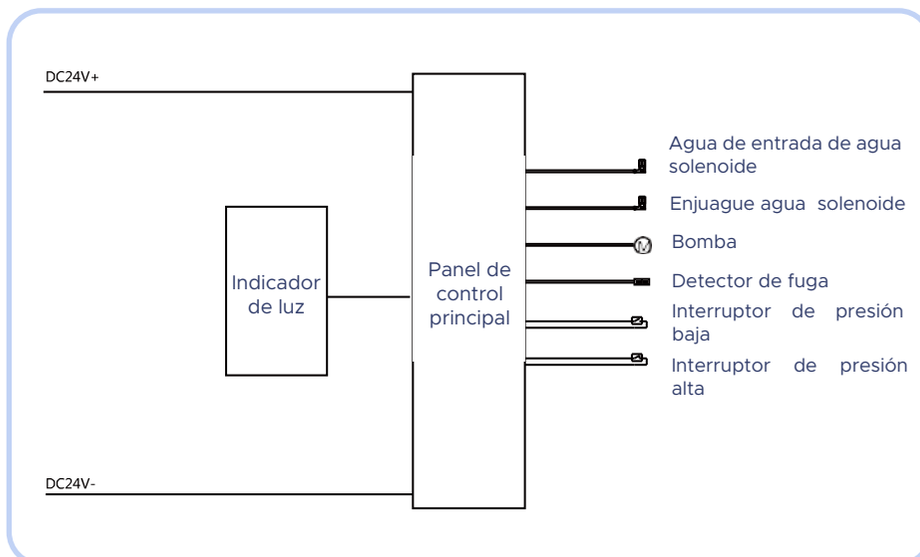


Diagrama de flujo



La mecánica del equipo se ha integrado con la finalidad de obtener agua pura y de la mejor calidad.

Esquema eléctrico



Sistema compacto por dentro que permite la función fluida de las operaciones que realiza el equipo.

nu[~]va