

## Purificador residencial que produce agua alcalina en tu hogar:

Etapa 1 – Pre- filtración de 5 micras para sedimentos, reducción mecánica del óxido y partículas, y proporciona protección a la membrana.

ETAPA 2 – filtro de pre-tratamiento con carbón activado granular.

ETAPA 3 – Cartucho de carbón activado en bloque para la reducción de sabores, olores, cloro, y las impurezas orgánicas.

ETAPA 4 – Membrana de ósmosis inversa compuesto de película delgada para la reducción de sólidos disueltos, incluyendo la gama de metales pesados tóxicos, además de Giardia y Cryptosporidium quistes.

ETAPA 5 – Post-cartucho de carbón activado en línea para el pulido final de malos sabores y olores.

ETAPA 6- Post-cartucho para alcalinizar el agua en línea, con pH de 7.5 a 9.5.



### Ventajas:

- Cien porciento deducible de impuesto
- Eliminación del Garrafones y botellas de agua.
- Atención profesional.
- Dosificación continua.
- Agua fresca y pura.
- Ahorro de espacio.
- Ecológico.
- Agua en la seguridad de tu hogar.

### Costos y métodos de pago:



## AGUA ALCALINA EN TU HOGAR

- ✓ Un potente antioxidante natural, previene el envejecimiento prematuro.
- ✓ Máxima hidratación.
- ✓ Desintoxica e hidrata tu cuerpo.
- ✓ Suministra minerales como: calcio, potasio, sodio y magnesio, para ayudar al metabolismo.
- ✓ Aumenta el PH.
- ✓ El agua de los deportistas de élite.





## Purificador residencial de osmosis inversa que produce agua alcalina

### ¿Qué es el pH del agua?

El pH es una de las pruebas más comunes para conocer parte de la calidad del agua. El pH indica la acidez o alcalinidad, en este caso de un líquido como es el agua, pero es en realidad una medida de la actividad del potencial de iones de hidrógeno (H<sup>+</sup>). Las mediciones de pH se ejecutan en una escala de 0 a 14, con 7.0 considerado neutro. Las soluciones con un pH inferior a 7.0 se consideran ácidos. Las soluciones con un pH por encima de 7.0, hasta 14.0 se consideran bases o alcalinos. Todos los organismos están sujetos a la cantidad de acidez del agua y funcionan mejor dentro de un rango determinado. La escala de pH es logarítmica, por lo que cada cambio de la unidad del pH en realidad representa un cambio de diez veces en la acidez. En otras palabras, pH 6.0 es diez veces más ácido que el pH 7.0; pH 5 es cien veces más ácido que el pH 7.0..



## Los beneficios del agua alcalina

- Como ya hemos visto, beber agua alcalina facilita la **eliminación de toxinas y residuos ácidos** y evita que se vuelvan a acumular, potenciando la eliminación de desechos de nuestro organismo y previniendo otras enfermedades.
- **Es un potente antiácido natural y mejora nuestra salud intestinal.** Es muy recomendable para casos de diarrea crónica, estreñimiento, indigestión y enfermedades del estómago o el intestino.
- **Ayuda a prevenir enfermedades** como la diabetes, el asma, la osteoporosis, la hepatitis, el colesterol, la hipertensión y la dermatitis.
- También **previene el envejecimiento prematuro**, al contribuir a una mejor oxigenación de las células y combatir eficazmente los radicales libres.
- **Evita la retención de líquidos** debido a su capacidad de mantener el equilibrio del pH en nuestro cuerpo, de forma que éste no tiene que retener líquidos para combatir la acidosis.
- Proporciona una **mejor hidratación** que el agua mineral, al ser un agua más permeable.

## Certificaciones:



## Contacto:

### Equipos para Tratamiento de Agua.

**Venta, administración, construcción, instalación, servicio y asesoría técnica.**

### Nuestras instalaciones.

AQUAFILTER.  
CERRO AZUL No. 219; COL. PETROLERA;  
ALCALDÍA AZCAPOTZALCO, CD. DE  
MÉXICO; CP. 02480

Tel. Oficina:

(55) 5353 0616 y (55) 5077 4009

**E-mail: [hmerlin@aquafilter.mx](mailto:hmerlin@aquafilter.mx)**