



Planet Friend muestra mediante una comparativa el transcurso del agua embotellada o de dispensador de garrafón frente al agua de Km0 de Hidrosalud.

CICLO AGUA EMBOTELLADA

vs

AGUA Km0

# ultra pure

Dos fuentes cómodas y versátiles



**hidrosalud**  
CUIDAMOS EL AGUA

Los equipos Hidrosalud cumplen cuatro funciones en los hogares y ámbitos de trabajo donde se encuentran:

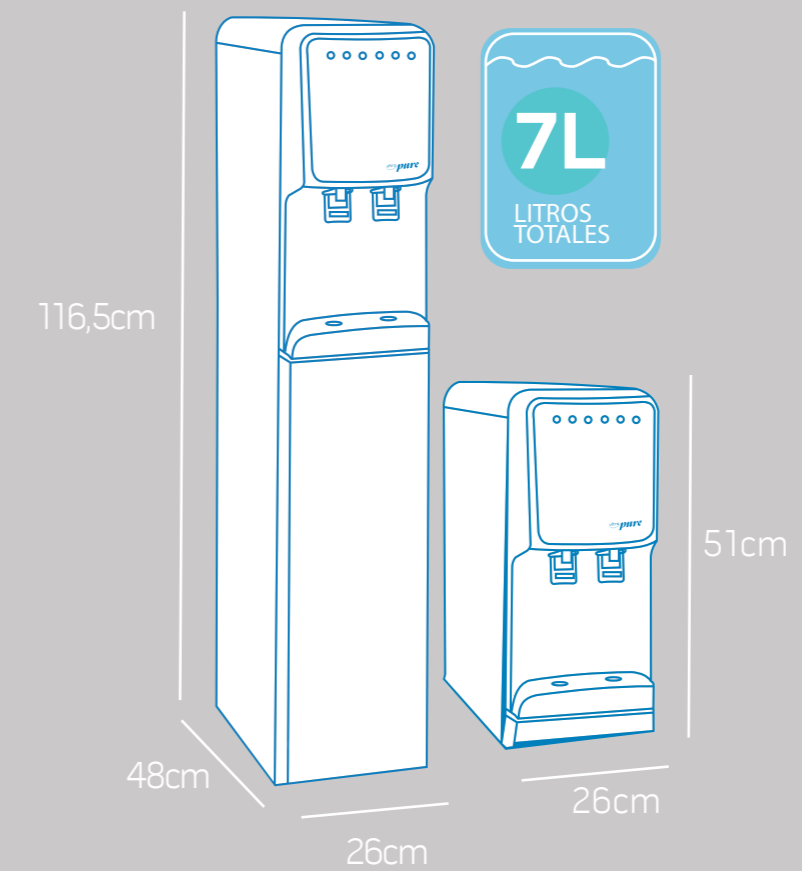
Se son buenos para la salud de sus consumidores ya que eliminan del agua contaminantes y microplásticos dañinos para nuestra salud.

Se son cómodos porque nunca más compras, ni cargas, descargas, ni almacenas, ni te quedas sin stock de botellas o garrafones. Simplemente aprietas un botón y obtienes agua ilimitada.

Se son económicos porque ahorras en plásticos, viajes y almacenajes.

Y precisamente, son ecológicos porque al ahorrar en plásticos y transportes, eliminamos el impacto medioambiental que esto genera.

## Dimensiones



## CARACTERÍSTICAS

Alimentación eléctrica:

TOP & TORRE  
AC220V-240V~50/60Hz

Temperatura del agua fría/calor:

10°-90°

Capacidad de enfriamiento L/H

5L

Capacidad de calentamiento L/H

2L

Capacidad de almacenamiento frío/caliente

3L/1L

Dureza (máx.):

300ppm

TDS (máx.):

1500 TDS

GPD

75



1 Se envasa en un lugar sin especificar. No tiene garantía de procedencia.

2 Se incorporan conservantes y el agua, va adquiriendo micro-partículas de plástico.

3 Se transporta en camiones, que generan miles de toneladas de CO2

4 Los garrafones de agua requieren de almacenaje, mantenimiento y recarga humana.

5 Los envases de plástico contaminan el medio ambiente, nuestros ríos y mares. Y de facto repercute en nuestra salud.

1 El agua potable se trata con un sistema de varias estaciones de PURIFICACIÓN para transformarla en SALUDABLE.

2 Un vez purificada, se enriquece con minerales **CALCIO, MAGNESIO Y POTASIO** para que sea equilibrada.

3 El agua que se consume es PURIFICADA Y REMINERALIZADA. AGUA TÉCNICAMENTE PERFECTA Y SALUDABLE.

4 **Km0.** No generamos residuos plásticos ni tampoco CO2 porque nuestra agua se purifica en el mismo lugar donde va a ser consumida.

5 Todo supone una reducción drástica de recursos materiales y medioambientales que repercute también en un ahorro económico.

Consulte en la web la cantidad de botellas de plástico y CO2 que han dejado de contaminar nuestro planeta.

[www.planetfriend.life](http://www.planetfriend.life)





# Agua saludable en el hogar o la oficina

ultra pure



## FUNCIÓN Las luces del panel frontal se encienden...



Este led se enciende cuando la unidad está produciendo agua.



**Autolimpieza** de filtros durante 30 segundos



**Tanque lleno**, cuando el tanque de agua esta lleno se enciende este led.



Avisa cuando **falta agua**.



**Led agua caliente**: rojo cuando está calentando el agua. Una vez ha calentado el agua, el led cambia a color azul.



**Led agua fría**: color azul cuando está enfriando el agua. Una vez llega al frío máximo, el led cambia a color verde.

## Bebe agua saludable y purificada gracias a las 4 ESTACIONES de purificación Ultra Pure

### PRIMERA ESTACIÓN FILTRACIÓN DE SEDIMENTOS

Elimina las partículas más grandes disueltas en el agua.

### SEGUNDA ESTACIÓN FILTRO DE CARBÓN

Elimina la materia orgánica, el cloro, pesticidas y herbicidas.

### TERCERA ESTACIÓN MEMBRANA RO DE 75 GALONES

Elimina metales pesados, exceso de residuos de minerales dejando el agua cristalina.

### CUARTA ESTACIÓN FILTRO PCB POST FILTRO

Remineraliza el agua. Aporta Calcio, Sodio y Magnesio, que regula el nivel de PH en el agua.

# ultra pure

Dos soluciones,

Torre, perfecta para ámbitos laborales  
Top, ideal para poner en la cocina.



Con la confianza de Jorge Fernández

