



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

CICLO AGUA EMBOTELLADA

VS

AGUA Km0

ultra pure

Dos fuentes cómodas y versátiles



STARBÉN
EL AGUA ES VIDA

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

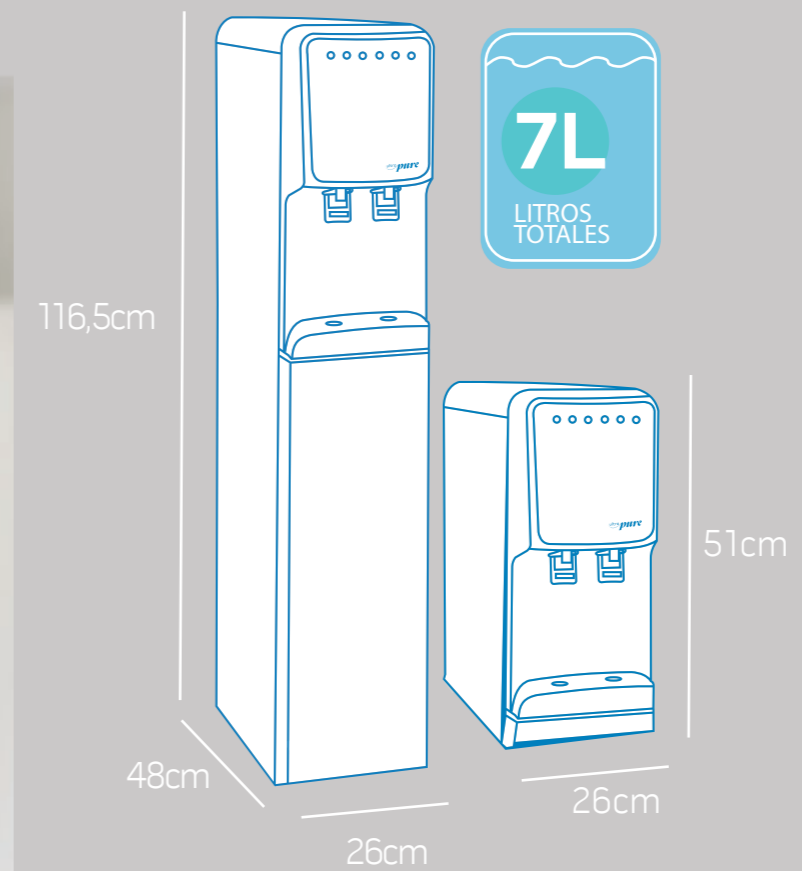
Son buenos para la salud de sus consumidores ya que eliminan del agua contaminantes y microplásticos dañinos para nuestra salud.

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.

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



STARBÉN
EL AGUA ES VIDA

- 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



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.



Este equipo:
Purifica + Alcaliniza

