


FICHA TECNICA PURIFICADOR Pure2Go VIAJERO™ REF. P2G-TK-300

FOTO.	DESCRIPCION DEL PRODUCTO
<p>Pure2go PERSONAL - purificador de agua tipo viajero </p>  <p>Bajo Estandares Internacionales de Calidad (El equipo y la calidad del agua)</p>	<p>Tecnología que marca la diferencia: Salvar vidas, No solamente filtra, además purifica el agua.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Es un sistema integrado, el cual es reforzado con filtros artificiales y naturales (Estándares de calidad NSF/ANSI 42 fabricación y 53 filtración) a nuestro principio activo ViroBac™ purificador biológico - tecnología de propiedad (TM). 2. El ViroBac™ medio de purificación; asegurando que cada gota de agua cumple o excede los parámetros microbianos de la OMS y Agencia de Protección Ambiental de los EE. UU. Registro EPA # 44919-1, eliminando Virus, Bacterias, Giardia y Cryptosporidium, entre otros, los cuales mueren instantáneamente al contacto con el ViroBac™ sin requerir químicos adicionales. (Estándar de Calidad NSF/ANSI p231 purificación). 3. Bajo norma de la administración de alimentos y medicamentos de los EE. UU. (FDA) Materiales bajo norma FDA 21 CRF 180.22 y 181.32.
<p>3</p> <p>TIPO DE AGUA.</p>	<p>Agua cruda como lagos, arroyos, estanques, pozos, charcos con lodo y agua lluvia, envasada o potable (el purificador supera la calidad del agua potable), no consumir agua salada, salobre o de estanques con concentración de residuos químicos.</p> <p>* Revisar nota al pie de página.</p>
<p>4</p> <p>TIPO DE FILTROS + PURIFICADOR (sistema de seguridad).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ultrafiltración (UF) rechazar contaminantes de 0,20 a 0,01. UF es eficaz en la eliminación de bacterias, pirógenos, sólidos disueltos de alto peso molecular y otros contaminantes en el agua (mercurio, cadmio y plomo) y permite el paso de minerales e iones saludables. • ViroBac™ (Purificador biológico), elimina >99,997% Virus, > 99,9999% Bacteria 99,997%, quistes de Cryptosporidium y Giardia. Reduce bajos niveles de contaminación radioactiva. • Carbono Activo Granulado (CAG) mejora el sabor y olor del agua, elimina químicos orgánicos, trihalometanos, pesticida (VOC's), herbicidas, cloro y sus derivados entre otros. (Ver tabla anexa)
<p>5</p> <p>MODELO (Pure2GO™ y Cartucho Kit de reemplazo).</p>	<p>P2G.GK-300 Viajero. El sistema está dividido en dos secciones WOVBC-300 parte superior y un WOUF-300 parte inferior, Kit de reemplazo. Fabricado en EE. UU con materiales importados y de EE. UU</p>
<p>6</p> <p>CAPACIDAD DEL KIT (Cartuchos reemplazables).</p>	<p>Para un consumo de hasta 300 gl = 1.135 lt de agua purificada, por tiempo hasta dos (2) años, lo que ocurra primero deberá cambiar el kit (cartuchos reemplazables), elimina la necesidad de cargar agua o puede localizarla cuando lo requiera.</p>
<p>7</p> <p>CONSUMO DEL AGUA</p>	<p>Succión vía bucal incluso directamente de la fuente, por inercia o gravedad con la cantimplora plegable.</p>



Agua segura y saludable en cualquier lugar

8	FLUJO DE AGUA.	500 ml por minuto.
9	MANUAL DE USO.	Si
10	COMPONENTES DE GRADO ALIMENTAIOS	ABS, POLIPROPILENO, SILICONA
11	DIMENSIONES Y PESO DEL EQUIPO.	Dimensiones del Pure2Go 22.35 cm largo x 3.175 cm. de Diámetro, peso del Pure2Go 136.7 gr, peso total del equipo 226.8 gr. Incluye un estuche color café con accesorios.
12	GARANTIA DEL EQUIPO	24 meses, no cubre el uso inapropiado causado por el usuario (Ver manual)
13	TIPO DE LIMPIEZA	Una vez allá consumido agua purificada y requiera guardarlo en su maletín, debe soplar por la boquilla para evacuar sedimentos y agua del depósito (ver manual)
14	TIPO DE MANTENIMIENTO	Ver manual.
15	VIDA UTIL	Depende del buen uso, cuidado y mantenimiento.

Nota: Patente pendiente EPA N° 01788-FL 001.

Nuestros sistemas integrados (filtración y purificación) pueden tener ajustes técnicos para mejorar el proceso y funcionamiento sin previo aviso, dinámica responsable con la tecnología.

LA CAPACIDAD DEL PURIFICADOR DEPENDEN DE LA CALIDAD DEL AGUA.

El ViroBac™ es un purificador biológica propiedad de Water One, elimina patógenos acuáticos al contacto y de ser necesario, además reduce significativamente bajos niveles de contaminación radioactiva. Elimina >99.997% Virus, > 99.9999% Bacteria, 99,997% Cryptosporidium y Giardia.

ULTRA-FILTRATION - UF

La Ultrafiltración (UF) con alta tecnología en las membranas para eliminar contaminantes de tamaños entre 0.20 a 0.001. La Ultrafiltración es efectiva en la eliminación de virus, bacterias, pirógenos y sólidos disueltos de alto peso molecular y otros contaminantes en el agua, permitiendo que minerales e iones saludables atreviesen. Elimina Girarida y Cryptosporidium > 99,997%, Bacterias> 99,99%, Mercurio> 89%, Cadmio> 88%, Plomo> 89%

FILTROS DE CARBON ACTIVADO GRANULADO (GAC).

El Filtro de carbón activado GRANULADO se utiliza comúnmente para adsorber compuestos orgánicos naturales, compuestos de sabor y olor, y elementos químicos orgánicos y sintéticos en el tratamiento del agua. Los dos tipos principales de carbono activado utilizados en aplicaciones de tratamiento de agua son: el carbón activado granulado (GAC) y el carbón activado en polvo (PAC).

www.waterone.co

Representante exclusivo.

Phone: 3195638650 – comercial@waterone.co



Agua segura y saludable en cualquier lugar

Los filtros de carbono activado eliminan o reducen muchos compuestos químicos, orgánicos y volátiles (VOC), pesticidas y herbicidas, también como cloro, benceno, trihalometano (THM), radón, disolventes y cientos de otras sustancias químicas fabricadas que encontramos en los grifos de nuestros hogares. Algunos filtros de carbón activado son moderadamente eficaces en la eliminación de algunos metales pesados, pero no todos.

Además, los filtros de bloques de carbón densamente compactados eliminan regularmente partículas de hasta 0.5 micras, incluyendo Giardia y Cryptosporidium, la turbidez y otras partículas.

Los filtros de carbón no suelen tener éxito en la eliminación de contaminantes inorgánicos disueltos o metales tales como minerales / sales (dureza o contaminantes que causan costras), antimonio, arsénico, amianto, bario, berilio, cadmio, cromo, cobre, fluoruro, mercurio, níquel, nitratos / Nitritos, selenio, sulfato, talio y ciertos radio nucleídos. Arenisca verde).

El Carbón Granulado Activado (GAC) no elimina muy bien los sedimentos / partículas, por lo que a menudo son precedidos por un filtro de sedimento. Los pre-filtros de sedimento también prolongan la vida del cartucho de carbón activo, eliminando los contaminantes gruesos que de otro modo obstruirían el carbón activado y reduciendo de este modo la superficie disponible para la absorción de agua. Los filtros de bloque de carbón son generalmente mejores que los filtros GAC para eliminar los sedimentos.

www.waterone.co

Representante exclusivo.

Phone: 3195638650 – comercial@waterone.co



Agua segura y saludable en cualquier lugar

Elementos	Reducción
Arsénicas	Mínima
Bacterias y Virus	Mínima
Mal Sabor y Olor	Efectiva
Cloro	Efectiva
Fluoruro	Mínima
Sulfuro de Hidrógeno	Significante
Metales Pesado	Significante
Nitratos	Mínima
Radón	Efectiva
Sedimento	Significante
Hierro	Mínima
VOC's	Efectiva

Enlaces de información del uso para el purificador de agua Pure2Go

Descripción del video <https://www.youtube.com/watch?v=kC6ou-hPG0k&t=15s>

Bomba de agua <https://youtu.be/rG5gsINMv7k>

Bomba de aire <https://youtu.be/fhs5FyJsH60>

www.waterone.co

Representante exclusivo.

Phone: 3195638650 – comercial@waterone.co


Manual usuario
Pure2Go™ purificador de agua viajero
Numero de modelo P2G™ T-300
Patente pendiente # EPA Est N° 91788-FL- 01

Presentación #1 opcional



Agua segura y saludable en cualquier lugar
Elimina virus, bacterias y quistes

Presentación #2

Pure2go PERSONAL - purificador de agua tipo viajero 



Bajo Estandares Internacionales de Calidad | El equipo y la calidad del agua)

Pure2Go - foto de diseño interno y externo - VIAJERO (MULTIFUNCIONAL) 



Bajo Estandares Internacionales de Calidad | El equipo y la calidad del agua)



Gracias por elegir el **pure2Go™ purificador de agua viajero** que contiene el mejor, más fiable purificador de agua de uso personal en el mercado. Un verdadero purificador de agua, Pure2Go

Ha sido probado independientemente y ha demostrado que puede transformar agua contaminada en agua segura microbiológicamente apta para consumo, eliminando el 99.997% de los quistes de origen hídrico como también el 99.9999% de bacterias de origen hídrico y 99.997% de virus de origen hídrico.

Pure2 Go™ elimina la necesidad de cargar o localizar agua segura cuando se viaja, en excursiones o en una situación de emergencia. ¡Cuando viaje a zonas que no tengan agua potable, no salga de casa sin él!

Garantía limitada

El **Pure2Go™** purificador de agua tiene garantía por 2 años desde la fecha de compra contra defectos en materiales o elaboración cuando sea usado de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

Por favor mantenga su comprobante de compra. Si hay algún defecto, devuelva la unidad, con el comprobante de pago a **GRUPO P&T SAS**, teléfono: 3195638660.

Esta garantía no cubre uso inapropiado, daño causado por el usuario, taponamiento prematuro debido a aguas altamente turbias, daño relacionado con su uso en agua salada u otros líquidos, desgaste natural o el mantenimiento o remplazo de cartuchos usados.

Consejos de precaución

No usar el **pure2Go™** con agua salada. Usar únicamente con cartuchos certificados, **pure2Go™** WOUF-300 y WOVBC-300. El cartucho superior contiene resina yodada (El agua purificada por el dispositivo no tiene residuos de yodo detectables) y carbón activo granulado. Personas con alergias al yodo o problemas de la tiroides, así como mujeres embarazadas deben consultar con un médico antes de usar el producto debido a que minúsculas cantidades de yodo (< 1ppm) pueden quedar en el agua purificada. Supervisión requerida para uso en niños.

Peligro, riesgo microbiológico

Peligros asociados con purificadores de agua. Beber agua sin tratar puede exponerlo a microorganismos peligrosos y aumentar el riesgo de enfermedad gastrointestinal. Uso inapropiado de este purificador aumenta el riesgo de exposición a microorganismos dañinos y aumenta el riesgo de enfermedades gastrointestinales. Reduzca las posibilidades de enfermedad siguiendo las medidas de precaución y las instrucciones de este manual. Nunca utilizar el **Pure2Go™** purificador de agua con agua salada o agua químicamente contaminada, como estanques de residuos mineros o estanques de agricultura. Nunca utilice el **pure2Go™** con otra marca de cartuchos. Usar únicamente con **WOUF-300 y WOVBC-300** vendidos por GRUPO P&T SAS. Lea comprenda y siga las instrucciones y advertencias en este manual de usuario.



Pure2Go-™ kit de viajero

Partes componentes clave

- Tapa.
- Boquilla de agua limpia (orificio de salida).
- Banda casquillo
- Alojamiento roscado superior
- Alojamiento superior del cartucho reemplazable modelo # WOVBC-300
- Alojamiento inferior del cartucho reemplazable modelo # WOUF-300
- Alojamiento roscado inferior
- Tapa de la Toma inferior de doble rosca con accesorio roscado y (ajuste de la entre rosca de 28 mm)
- Botella plegable para uso con agua de la fuente
- Estuche para el kit de viaje

Direcciones de uso

El **pure2Go™** purificador es único debido a que tiene dos cartuchos lavables, reutilizables y reemplazables y se puede utilizar como un pitillo para beber con accesorios, **pure2go™** con la bolsa plegable de agua fuente Pure2Go™ incluida en el kit de viaje.

Beber directamente de fuente de agua o sorber como un pitillo directamente de la fuente de agua.

Paso 1: Abrir la tapa del **Pure2Go™** usando un suave tirón hacia abajo en la tapa dejando que la banda del casquillo mantenga la tapa fuera de la boquilla.

Paso 2: Colocar el lado café oscuro del **Pure2Go™** directamente en la fuente de agua o en un contenedor, como un vaso lleno con agua.

Paso 3: poner la boca sobre la boquilla y succionar el **Pure2Go™** como un pitillo. El agua de la fuente va a ser purificada a medida que sube debido a la succión por el **Pure2Go™**, pasando por el filtro UF en el alojamiento inferior y en el alojamiento de la parte superior el **ViroBac™** y el carbón granulado activo. * Al utilizar el **Pure2Go™** por primera vez o después de cambiar el filtro superior las primeras bocanadas de agua van a ser de un color oscuro debido al contenido de partículas de carbón del filtro GAC. Este carbón no es peligroso, pero es recomendable expulsar las primeras bocanadas de agua hasta que el agua este clara.

Paso 4: al terminar de beber, sople por la perta superior para que el agua restante al interior del purificador. luego de su uso sea expulsada, luego cerrar la tapa del **Pure2Go™**.



Beber de la botella plegable, beber como un pitillo desde la botella plegable

Paso 1: Quitar la tapa de la botella plegable y llenarla de la fuente de agua.

Paso 2: Mantener la botella plegable en una posición vertical y atornillar la abertura enroscada con la entrada enroscada del **Pure2Go™**.

Paso 3: Abrir la tapa del **Pure2Go™** usando un suave tirón hacia abajo dejando que la banda del casquillo mantenga la tapa fuera de la boquilla.

Paso 4: Poner la boca sobre la boquilla y succionar el **Pure2Go™** como un pitillo.

Paso 5: Al terminar de beber, sopla por la perta superior para que el agua restante al interior del purificador. luego de su uso sea expulsada, cerrar la tapa del **Pure2Go™**, desatornillar la bolsa plegable del **Pure2Go™** y reemplazar la tapa en la botella plegable.

Beber de una fuente dudosa de agua con el pitillo, apretar o dejar fluir agua limpia desde la bolsa plegable

Paso 1: Quitar la tapa de la botella plegable y llenarla de agua de la fuente

Paso 2: Mantener la botella plegable en una posición vertical y atornillar la abertura enroscada con la entrada enroscada del **Pure2Go™**

Paso 3: Abrir la tapa del **Pure2Go™** usando un suave tirón hacia abajo dejando que la banda del casquillo mantenga la tapa fuera de la boquilla

Paso 4: Poner la boca sobre la boquilla y succionar el **Pure2Go™** como un pitillo.

Paso 5: Al terminar de beber, sopla por la perta superior para que el agua restante al interior del purificador. luego de su uso sea expulsada, cerrar la tapa del **Pure2Go™**, desatornillar la bolsa plegable del **Pure2Go™** y reemplazar la tapa en la botella plegable.

Paso 6: Al terminar de beber con el **Pure2Go™** y/o la botella plegable, devolverlos al estuche del kit viajero para almacenamiento.

Limpieza y mantenimiento

Limpieza diaria: después de cada uso, se recomienda limpiar el **Pure2Go™**.

Paso 1: Desatornillar la tapa de entrada inferior y poner a un lado.

Paso 2: Abrir la tapa del **Pure2Go™** usando un suave tirón hacia abajo dejando que la banda del casquillo mantenga la tapa fuera de la boquilla.



Paso 3: Poner la boca sobre la boquilla y soplar aire en el **Pure2Go™** para limpiar sedimentos y agua restante en el Pure2Go™.

Paso 4: Cerrar la tapa del Pure2Go™, atornillar la tapa de entrada inferior, y secar el Pure2Go™ externamente para guardar en el kit de viaje.

Limpieza y almacenamiento: se recomienda limpiar el Pure2Go™ a fondo antes de guardar para viajes.

Paso 1: Desatornillar la tapa de entrada inferior y poner a un lado.

Paso 2: Abrir la tapa del Pure2Go™ usando un suave tirón hacia abajo dejando que la banda del casquillo mantenga la tapa fuera de la boquilla.

Paso 3: Cerrar la tapa del Pure2Go™, atornillar la tapa de entrada inferior, limpiar y secar a fondo el Pure2Go™ y guardar en el estuche.

Limpiar la botella plegable: se recomienda limpiar la botella plegable para guardarla para viajes. Prevenir el crecimiento de bacterias en la bolsa es sencillo con un proceso de desinfección simple.

Paso 1: Desatornillar la tapa de la botella y ponerla a un lado. Usando agua limpia de la llave si es posible, llenar la botella plegable, reemplazar la tapa, agitar vigorosamente, desatornillar la tapa y vaciar la botella.

Paso 2: Llenar la botella plegable de nuevo con agua limpia si es posible, y dos gotas de blanqueador. Cerrar la tapa y agitar vigorosamente.

Paso 3: Dejar la botella por 3 minutos, luego abrir la tapa y vaciar la botella. Llenar de nuevo con agua de la llave, enjuagar y vaciar, repetir de nuevo.

Paso 4: Secar la tapa y la botella plegable y dejar secar sin la tapa antes de guardar en el estuche de viaje.

Manual de usuario y otros videos de instrucciones disponibles en línea: www.pure2gopurifier.com

Cartuchos reemplazables

El Pure2go™ está diseñado para durar toda una vida con cartuchos reemplazables que deben ser cambiados cada dos años o después de 300 galones US o hasta (1.135 litros) lo que ocurra primero. Tanto el cartucho uf (modelo # WOUF-300) y el ViroBac™ y el cartucho GAC (modelo # WOVC-300)

Se pueden ordenar directamente desde GRUPO P&T SAS. Llamando al: 3195638650 o contactándonos en: comercial@waterone.co



Reemplazando cartuchos Pure2Go™

Paso 1: Desatornillar el alojamiento superior enroscado del alojamiento inferior enroscado en la mitad del Pure2Go™.

Paso 2: Sosteniendo el alojamiento superior enroscado en una mano, sujete el extremo expuesto del alojamiento superior. Tire suavemente hacia abajo y el cartucho (modelo# WOVBC-300) saldrá del alojamiento superior. Botar el cartucho usado a la basura.

Paso 3: Inserte un nuevo cartucho WOVBC-300 ViroBac™ & GAC en el alojamiento superior en la misma orientación que el cartucho removido, empujando el cartucho hasta que se detenga.

Paso 4: Sosteniendo el alojamiento inferior en una mano, desatornillar la tapa café oscura del alojamiento inferior.

Paso 5: Desde la parte de abajo del alojamiento inferior, empujar el cartucho WOUF-300 hacia arriba y hacia afuera del alojamiento inferior.

Paso 6: Insertar un nuevo cartucho de ultrafiltración WOUF-300 en el cartucho inferior desde la parte de arriba del cartucho inferior en la misma orientación del cartucho removido, empujando el cartucho en el alojamiento inferior hasta que se detenga.

Paso 7: Reconectar la tapa roscada en la parte de debajo del alojamiento inferior.

Nota: los cartuchos para el alojamiento superior e inferior solo encajan de una manera. Ver ilustraciones.

Cuando los nuevos repuestos se hallan insertado en ambos alojamientos y los alojamientos se hallan atornillado el Pure2Go™ estará listo para usarse de nuevo por otros 2 años o 300 us galones (1135 litros)

Alojamiento superior:

WOVBF-300 Cartucho reemplazable de alojamiento superior.

WOUF-300 cartucho reemplazable de alojamiento inferior.

Alojamiento inferior:

Tapa roscada de alojamiento inferior.

PARA BUSCAR AGUA

Utilice el agua más limpia posible, como un manantial que fluya constantemente. No utilice agua salada ni agua mezclada con productos químicos. Maneras para Utilizar su Filtro.



Sorbetón

Use el sorbeto para tomar agua directamente de una fuente manantial que corra.

1. Coloque el filtro de fondo en el agua.
2. Abra la tapa y chupe del sorbeto.

El filtro usa yodo para purificar el agua, por lo cual podría saber raro al principio.

Bolsa pequeña

Use la bolsa pequeña para filtrar más agua.

Llene la bolsa con agua sucia.

Conecte la bolsa con el filtro dándole la vuelta como si fuese un tornillo.

Apriete la bolsa suavemente.

La confianza de beber agua segura y saludable.

No solamente Filtra, Además Purifica Saludable agua para tomar

Pure2Go™

Purificador de Agua con  ViroBac™

PERFECTO PARA:

- Excursionistas, campistas y cazadores
- Personal militar en maniobras de campo
- Viajes internacionales y domésticos
- Hoteles, balnearios y cruceros
- Equipos de emergencias
- Pilotos y pescadores
- Lugares remotos
- Mochileros
- Misioneros
- Desastres

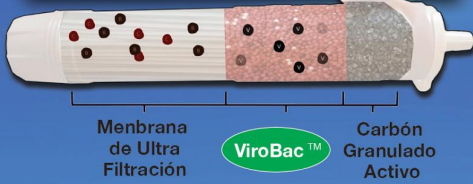


Elimina virus en un 99.99%
Elimina bacterias en un 99.99%
Elimina quistes de cripto y giardia
en un 99.99% al contacto
y según se requiera

Water
One®
SW Florida

SOLUCIÓN SALVA VIDA PARA PURIFICAR EL AGUA CONTAMINADA

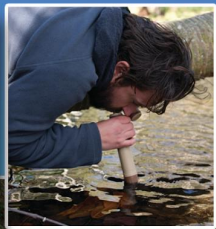
Pure2Go™ cumple o excede los estándares
ANSI/NSF 53 y P231 para los purificadores
del agua



Membrana de Ultra Filtración

ViroBac™

Carbón Granulado Activo



Pure2Go™

Purificador de Agua con ViroBac™

Es el purificador de agua más avanzado, especial y versátil del mundo. Con el **Pure2Go™**, no hay que esperar, ni prepararse para purificar agua. Con tan sólo que el agua contaminada atraviese las capas de filtración y purificación, ésta queda lista para ingerir, al instante.

El equipo está diseñado para múltiples funciones sin riesgo de contaminación por sus diferentes modos de purificación. Lo puede usar directamente desde el agua a purificar o con los dispositivos compatibles que vienen en el **Pure2Go™**.

Equipo de Viaje		Equipo Rápido	
Tamaño:	Largo 22.35 cm / Diámetro 3.175 cm	Largo 22.35 cm / Diámetro 3.175 cm	
Peso del P2G:	136.07 g.	136.07 g.	
Peso Equipo:	226.8 g.	680 g.	
Empaque:	Transparente con impresión	Transparente con impresión	
Contenido:	Pure2Go™ Purificador con cartucho reemplazable, Bolsa para agua, resistente, portátil, reusable con tapa	Pure2Go™ Purificador con cartucho reemplazable, Bolsa para agua resistente, portátil, reusable con tapa. Tiene capacidad para 2 litros. Además viene con bomba de succión y flujo de agua con dispositivos, mangueras y conectores de 0.64 cm de diámetro, útil para bolsas de hidratación, con cordón de 1.52 m. y estuche de camuflaje.	



Liviano y fácil de usar

- Produce agua pura, lista para ingerir.
- Viro Bac elimina bacterias y virus al requerirlo.
- Membrana de ultra filtración que elimina infecciones acuáticas, quistes de giardia y parásito de Criptosporidio.
- Rápido flujo de agua, 500 ml / minuto, 7 galones por hora
- Cartuchos con filtros reemplazables y lavables.
- Duración útil de purificación 300 galones o 1135 litros *
- Equipo seguro sin BPA, de acuerdo a las exigencias del Departamento de Alimentos de USA (FDA)

* dependiendo de la turbiedad del agua.

Water
One®
SW Florida

Pure2Go™
Water Purifier