

Seldon WaterStick™ MINI Sistema ULTRAPORTÁTIL de nano filtración de agua.



Fabricado en USA.

Especificaciones

Capacidad depurativa*:

- Hasta 400 litros de agua municipal o de un sistema de OSMOSIS contaminado.
- Hasta 20 litros de agua muy contaminada, alcanzando niveles de calidad exigible NSF P248.

✿ Caudal: 100-200 ml. por minuto, dependiendo de la calidad del agua a tratar.

✿ Presión Mínima: 0.8 a 3.0 psi (0.05—0.2 bar).

✿ Dimensiones: 18,5 cm x 5.3 cm de diámetro.

✿ Peso: 181 gr. en seco, 304 gr. en uso.

El WaterStick MINI de Seldon combina seguridad, salubridad y gran sencillez de uso en un sistema compacto y portátil capaz de depurar agua contaminada.

Es un sistema funcional en las condiciones más adversas y usable en cualquier lugar al no necesitar otra energía de bombeo para funcionar que la aportada por la bomba manual incluida.

Al incorporar la tecnología Nanomesh, ofrece una capacidad depurativa antibacteriana y antipartículas alcanzando niveles de nano filtración no accesibles hasta ahora en sistemas portátiles, con funcionamiento en baja presión y reducido peso, ofreciendo un caudal de agua depurada excelente.

Es ideal como equipamiento para la supervivencia militar, como sistema de agua segura universal para acciones humanitarias o casos de desastres y por supuesto para otros usos recreativos de excursionistas, senderistas, montañeros, pescadores, cazadores, etc.

El WaterStick MINI puede filtrar hasta 400 litros de agua municipal o hasta 20 litros de agua sin pre-tratamiento, alguno procedente de lluvias, lagos, ríos, consiguiendo alcanzar las normas de salubridad NSF P248.

Innovadora nano filtración avanzada

La solución patentada Nanomesh™ es un sistema basado en una malla filtrante que incorpora nanotubos de carbono y permite una descontaminación avanzada del agua.

Tecnología NANOMESH™

- ✿ Elimina bacterias, virus, Cryptosporidium y Giardia, cumpliendo los standards de calidad de agua de la EPA. (99.9999% bacteria, 99.99% virus and 99.9% cysts.) .
- ✿ Elimina sedimentos, cloro, contaminantes orgánicos (TOC), mal sabor y mal olor.
- ✿ Elimina parcialmente los productos químicos y metales pesados (por ejemplo, mercurio y plomo.).

Nano

Water

Air

Sensor

Media

Telecom

Elementos incluidos:

- ✿ Nano filtro Waterstick MINI.
- ✿ Tubo para toma con pre-filtro.
- ✿ Bomba manual.
- ✿ Tubo de plástico con válvula de mordisco.

Capacidad depurativa:

- ✿ Hasta 400 litros de agua municipal o de un sistema de OSMOSIS contaminado.
- ✿ Hasta 20 litros de agua muy contaminada, alcanzando niveles de calidad exigible NSF P248.

Almacenamiento y uso

- ✿ Cuando use el waterstick MINI, tenga la precaución de vaciarlo completamente de agua antes de guardarlo. Intente filtrar agua limpia cuando le sea posible durante 1 minuto antes de guardarlo. Limpie también las boquillas de los tubos accesorios y drene la bomba manual de cualquier impureza.
- ✿ Guárdelo todo junto en un lugar seco y seguro. Asegúrese de que es un lugar saludable exento de mohos, polvo o cualquier tipo de olor. Seldon Waterstick es su material de supervivencia.
- ✿ Cuando desee usarlo de nuevo, filtre agua durante medio minuto y deseche el agua filtrada. El agua filtrada que obtenga posteriormente será segura.

Características y beneficios

- ✿ Proporciona agua segura de forma inmediata cuando lo necesite.
- ✿ Fácil de usar.
- ✿ Peso ligero y resistente carcasa.
- ✿ Simple en su funcionamiento, el agua fluye a través del cartucho depurador mediante la presión conseguida con la bomba manual incluida.
- ✿ Excelente sabor y alta calidad de agua.
- ✿ No elimina las sales minerales.
- ✿ Mínimo mantenimiento.
- ✿ Fácil integración con pack de hidratación.



El sistema de Nano filtrado Seldon WaterStick™ MINI es equipamiento oficial USA Militar

Condiciones de venta

Cantidad por contenedor 20"	3.600 Unidades
Plazo de entrega	45 Días
Certificaciones	CE/US Patente números 7,211,320, 7,419,601, 7,682,654 & 7,815,806

Tecnología del proveedor:



Tecnología usada por



Certified Space Technology

Distribuidor exclusivo en España:



Nano

Water

Air

Sensor

Media

Telecom