Filtro Purificador Microbiológico de Agua para Beber LifeStraw®##



LifeStraw[®]##

* De acuerdo con la turbidez del agua,condiciones de almacenamiento, uso y mantenimiento del equipo.

- CUMPLE CON LA NOM-244-SSA1-2008 "Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos Sanitarios" Por toda su vida útil.
- CLASIFICADO como de MUY ALTA REMOCIÓN de protozoarios, bacterias y virus por la Organización Mundial de la Salud (OMS)
- DE ACUERDO a los resultados del Laboratorio Fermi / intertek / ABC Analitic el Filtro LifeStraw Family 2.0:
 - Tiene una vida útil mínima de **24,000 litros ó 5 años** (considerando si una familia consume aproximadamente 13 litros diarios de agua para beber)*
- RETIENE un mínimo de 99.9% de Parásitos, 99.9999% de Bacterias y 99.99% de Virus conforme a la EPA.
- ALMACENA Y PURIFICA agua para beber (hasta 11.5 litros).
- PURIFICA en promedio 4.5 lts. cada 3 horas*
- PROPORCIONA 1 litro cada 14 segundos (ya filtrada el agua) a través de su llave.
- DISMINUYE los sólidos y la turbidez presentes en el aqua.
- NO requiere ninguna instalación de tubería, cambio de piezas, ni energía eléctrica ni solar. Además de que no contiene químicos.
- **FUNCIONA** por la fuerza de gravedad.
- LIGERO Y FÁCIL de usar, limpiar y transportar.
- ÚNICO con porosidad de 20 nanómetros y un sistema de retrolavado que retiene los microorganismos SIN IMPORTAR que el agua pueda tener una alta turbidez y logrando al mismo tiempo una larga vida.

CONOZCA SU FILTRO

- 1 Tapa superior Protege el prefiltro de malla del depósito para agua prefiltrada.
- Prefiltro de malla
 Tiene una porosidad de 80 micras
 y retiene las partículas gruesas del
 agua.
- **Depósito para agua prefiltrada** Capacidad de 6.5 litros.
- Soporte del depósito Para agua prefiltrada.
- Tapa del depósito para agua purificada
 Contiene la membrana de filtración de 20 nanometros.

- **Depósito para agua purificada** Capacidad de 5 litros.
- **O** Llave de salida para agua purificada.
- Palanca roja de retrolavado
 Evita que se tape la membrana de
 filtración a través de su dispositivo
 de limpieza y retrolavado.
- Manguera de retrolavado Transporta el agua sucia al recipiente rojo para agua sin purificar.
- Recipiente rojo para agua sin purificar
 Acumula el agua sucia que sale después del retrolavado.

TECNOLOGÍA - ULTRA FILTRACIÓN

5-10 micras Tamaño de Parásitos

0.5-1 micras Tamaño de Bacterias

0.03-0.07 micras Tamaño de Virus

0.02 micras Tamaño del poro de LifeStraw® Family 2.0