

PURIFICADOR DE AGUA PORTÁTIL DE ALTO FLUJO LIFE STRAW® COMMUNITY MAX

Purifica microbiológicamente de forma instantánea el agua desde la fuente con un volumen de hasta 150 litros por hora a una presión de entrada de 1 a 6 bar (la cual se regula a 1 bar)

Es un equipo compacto y portátil que se puede llenar continuamente por un sistema de flujo de agua a presión (con presurizador o por altura por gravedad e inclusive conectado a una llave de paso) proporcionando agua purificada microbiológicamente segura para beber para desde 100 hasta 1,000 personas diariamente y solamente requiere de un mantenimiento fácil y sencillo.

Sus dos cartuchos de Ultrafiltración tienen una porosidad de 0,02 micras (20 nanómetros)

Los cartuchos son reemplazables de acuerdo al número de usuarios y la intensidad de uso.

Sus dimensiones son de 506 x 403 x 337 mm.

Tiene un peso aproximado de 7.3 kg.

Incluye Caja resistente, prefiltro, juego de cartuchos de membrana de Ultrafiltración, manual de usuario, sistema de retrolavado, manguera y adaptador de manguera para entrada.

Su diseño es atractivo, moderno, resistente, duradero, compacto y fácil de transportar.



La capacidad de sus cartuchos es de un mínimo de 90,000 litros de agua de acuerdo con análisis de Laboratorio Tercero Autorizado por la COFEPRIS realizado para el LifeStraw Community Autofill.

Estos mismos cartuchos están Clasificados documentalmente como de Muy Alta Remoción de Virus, Bacterias y Protozoarios por la Organización Mundial de la Salud (OMS) analizados para el LifeStraw Community Autofill.

También sus cartuchos cuentan con resultado positivo por Laboratorio Tercero Autorizado por la COFEPRIS de cumplimiento con la NOM-244-SSA1-2020, Para evaluar la eficiencia en reducción bacteriana en equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios, Analizado en un 50% con agua tipo subterránea con alta turbidez \pm 40 NTU, de acuerdo con resultados de análisis obtenidos para el LifeStraw Community Autofill.

Este purificador de agua portátil de alto flujo ha sido diseñado para el consumo en comedores, escuelas y clínicas comunitarias rurales y urbanas, fábricas, oficinas, condominios, obras de construcción, plantaciones agrícolas, así como en situaciones de emergencia y ayuda humanitaria.

CONOZCA SU FILTRO

