

La Cerâmica Stéfani es una empresa brasileña, fabricante de soluciones para filtraje de agua, fundada en 1947. Los productos de la Cerâmica Stéfani son vendidos para más de 40 países alrededor del mundo. Somos una fábrica de filtros de agua fundada en 1947, además cooperamos con organizaciones de ayuda humanitaria y ONGs.

Agua pura y limpia para beber es esencial para la vida humana y para el bienestar. Sabiendo de esto, creamos una línea entera de productos proyectados para asegurar una manera fácil y eficiente de obtener agua limpia, cristalina y saludable.

Posteriormente damos una breve información de nuestros productos.

Tenemos ocho modelos distintos de filtros por gravedad y cada uno de ellos tiene tamaños distintos. Todos esos filtros purifican el agua por gravedad, sólo es necesario poner el agua en el reservorio superior y dejar la velas Declorantes/Esterilizantes hacer el trabajo. Estas velas eliminan las bacterias e impurezas presentes en el agua.

Esos son nuestros filtros de agua por gravedad:

STÉFANI CLASSIC, PREMIUM y SÃO JOÃO – hecho con arcilla que refresca el agua hasta 5 grados menos que la temperatura ambiente.

STÉFANI ADVANCE - resulta de la combinación de los materiales: poliestireno y arcilla. Comparado con los filtros hechos solamente con arcilla; Stéfani Advance es más leve, pues su reservorio superior es hecho con poliestireno.

STÉFANI VENEZA - nuestro más nuevo filtro de agua. La moderna combinación de los materiales: polipropileno y arcilla. Del mismo modo que Stéfani Advance la unión de estos materiales resulta ser más leve, comparado con los filtros hechos solamente con arcilla, pues su reservorio superior es hecho con polipropileno.

STÉFANI CRISTAL PLUS – hecho enteramente con poliestireno siendo muy leve. El modelo con capacidad de 6L pesa solamente 1,9 kg, mientras el modelo de 8 litros pesa sorprendentemente 2,6 kg.

STÉFANI ACQUA PRATIC – desarrollado para ser utilizado con cualquier dispensador de agua y también es hecho con poliestireno.

STÉFANI FLEX – el más leve de todos los filtros Stéfani. Pesa solamente 985 gramos y es hecho con polipropileno flexible, haciendo con que él sea irrompible y fácil de manejar.

Además, tenemos el filtro de presión **STÉFANI PRESS** que trabaja con un sistema distinto. Una vez adaptado a la salida de agua, la presión hace que el agua pase por el elemento filtrante (Vela Press para filtro de presión), garantizando agua limpia, cristalina y saludable.

Todos los filtros de agua Stéfani vela(s) Stéfani como elemento filtrante. Los filtros por gravedad son equipados, además de la(s) vela(s) con flotador(es) que dobla(n) la capacidad de almacenamiento del filtro y grifo plástico. Hay cuatro tipos de velas disponibles:

VELA TRADICIONAL - su pared cerámica retiene partículas sólidas e impurezas.



Cerâmica **Stéfani**

VELA DECLORANTE STÉFANI - la pared cerámica retiene partículas sólidas e impurezas y su interior contiene carbón activado que tiene propiedad declorante, removiendo cloro, gustos y olores del agua. También conocida como Vela Doble Acción.

VELA ESTERILIZANTE - este tipo de vela, también conocida como Vela Triple Acción, cuenta con las mismas funciones de la Vela Declorante Stéfani, más una capa interior de plata coloidal que esteriliza el agua, removiendo también bacterias. Esta es nuestra vela más eficiente y la que más exportamos.

VELA STÉFANI PRESS – es la vela específica para filtros de agua por presión, el Stéfani Press. Posee pared cerámica y contiene carbón activado.

Una vela puede filtrar hasta un litro de agua en 50 minutos y para garantizar la eficiencia en la filtración se debe cambiar la vela cada 6 meses o cada 500 litros de agua filtrada, lo que ocurrir primero.

Todos los productos Stéfani son muy fáciles de montar y mantener limpios, haciendo que sean una opción económica, práctica y muy eficiente de beber agua pura y saludable.

FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA DE PURIFICACIÓN DE AGUA STÉFANI POR GRAVEDAD CON VELA ESTERILIZANTE (TRIPLA ACCIÓN)

PRIMERA ETAPA

El agua entra en contacto con la pared filtrante de material cerámico micro-poroso que retiene partículas sólidas e impurezas.

SEGUNDA ETAPA

La capa interna de plata coloidal esteriliza el agua, eliminando bacterias.



TERCERA ETAPA

El carbón activado dentro de la vela quita gustos, olores y más de 75% del cloro.

CUARTA ETAPA

Agua limpia y pura para beber caerá por goteo en el reservorio inferior cerámico.