

## Reduzca sus costes de filtración de agua embotellada. Proteja a su consumidor

Safer | Healthier | More Productive

### El agua embotellada enfrenta desafíos adicionales

El virus COVID-19 ha generado un impacto en el comportamiento del consumidor a escala mundial. Muchos han recurrido al almacenamiento de productos básicos, siendo el agua embotellada uno de ellos.

La preocupación por la salud y el bienestar y las grandes mejoras en los envases ecológicos sostenibles son los principales factores que impulsan el crecimiento del mercado mundial del agua embotellada. La calidad de la fuente de agua potable en todo el mundo ha disminuido en los últimos años, por lo que los sistemas de filtración optimizados son cada vez más críticos para garantizar la calidad del producto y la seguridad del consumidor.

Los sistemas de filtración proporcionan al fabricante los medios necesarios para cumplir o superar los estándares establecidos por las distintas asociaciones reguladoras. Como una parte tan crucial del proceso de embotellado de agua, los filtros juegan un papel importante para maximizar su éxito.

### Global Filter le puede ayudar a optimizar el coste total de propiedad a lo largo de su proceso

#### LAS PREGUNTAS ESENCIALES

#### ¿TIENES RESPUESTA PARA ELLAS?

- ¿Sus filtros capturan contaminantes críticos que podrían comprometer la calidad del agua?
- ¿Su proceso de filtración es capaz de adaptarse a la creciente demanda de agua embotellada?
- ¿Sabe qué se incluye en su gasto total en filtros?
- ¿La configuración de su filtro de agua embotellada está optimizada para la eficiencia y el rendimiento?
- ¿Cuándo fue la última vez que tuvo una auditoría completa de su proceso de filtración?



Las instalaciones de agua embotellada utilizan 1,4 galones de agua para producir 1 galón de agua embotellada



Cerca de un 96% de la electricidad y combustible consumido en la industria de agua embotellada va a la producción de botellas de plástico desechables y transporte



Una filtración apropiada puede reducir los costes de mantenimiento un 30%



Las botellas plásticas de bebidas se encuentran entre los productos envasados más reciclados en los Estados Unidos, y la industria de agua embotellada está trabajando para disminuir su huella ambiental.



### Decide ser ecológico

En un intento por hacer que el agua embotellada parezca más ecológica, reducir costes y ganar participación en el mercado, los productores han desarrollado botellas con menos plástico, mayor porcentaje de plástico reciclado o con materiales de origen vegetal.



## Descubre la diferencia de Global Filter

Safer | Healthier | More Productive

### Una filtración apropiada es esencial para alcanzar los estándares de calidad de agua

Global Filter ofrece una línea completa de soluciones de filtración para tratar cualquier aplicación a lo largo del proceso de embotellado de agua. Como proveedor principal de carcasas y de cartuchos de profundidad, plisados y de membrana, Global Filter es su solución integral para todas sus necesidades de filtración.

Optimizar un sistema de filtración tiene el potencial de incrementar el coste de filtro por unidad, pero los ahorros como resultado de la disminución de mano de obra y tiempo de inactividad, menores costes de energía y eliminación, y una mejor calidad del producto pueden generar ahorros netos que superarán con creces el coste inicial de realizar este cambio del sistema. El coste por volumen filtrado es una de las métricas clave en la que nos fijamos mientras le ayudamos a mejorar su proceso.

### Nuestras soluciones de filtración son:



#### Safer (Más seguras)

Nuestros productos cumplen con las certificaciones comunes para el contacto con productos farmacéuticos y de alimentación y bebida.



#### Healthier (Más sanas)

Nosotros desarrollamos productos que mejoran la calidad de vida de humanos y animales.



#### More Productive (Más productivas)

Nuestras soluciones le permiten producir más productos por menor coste, mejorando así su resultado final.

Global Filter ofrece una línea completa de productos de filtración de proceso en diversas configuraciones, desde filtración de partículas a granel hasta membranas para pulido con agua de alta pureza.

### Ventajas de trabajar con nosotros:

- Acceso a una red extensa de profesionales de filtración de todo el mundo que tienen experiencia con miles de aplicaciones de proceso únicas.
- Plantas de fabricación en América del norte y Europa.
- Productos diseñados para maximizar su productividad, calidad de producto y resultados finales.
- Capacidad de ajustarse rápidamente a sus necesidades cambiantes.
- Soporte técnico desde el primer contacto hasta la implementación y más allá.
- Los plazos de entrega más cortos y el mayor valor en la industria.

CONTÁCTENOS PARA REALIZAR UNA AUDITORIA IN SITU POR NUESTROS TÉCNICOS ESPECIALISTAS