

En la feria de Milan, Vitrum hemos visitado a uno de nuestros proveedores más innovadores en cuanto al cuidado del medio ambiente y el reciclaje: Filtraglass.

Desde el 2006 Filtraglass se convirtió en el experto en la fabricación de sistemas de filtración de agua para todo tipo de industrias del vidrio.

¿Sabías que la función de sus máquinas es la de filtrar y extraer las partículas de vidrio que se encuentran en el agua empleada en los procesos de tratamiento del vidrio?

De esta forma se obtiene agua limpia, por un lado, y residuos sólidos, secos y reciclables, por otro.

👉 Uno de los principales valores de Filtraglass es la responsabilidad adquirida con el medio ambiente, consiguiendo un equilibrio entre las prácticas empresariales y el entorno.

Es por esto que el último paso del proceso de filtración de sus máquinas es el de obtener residuo sólido, seco y reciclable.

✳️ Opciones de maquinaria:

Tres sistemas de filtración de agua distintos, que responden a tres necesidades diferentes:

- Los SISTEMAS BÁSICOS, diseñados para su uso en biseladoras y canteadoras, con un coste más reducido respecto a los otros sistemas gracias a una configuración más sencilla. Pensados para pequeñas empresas.

- Los SISTEMAS ESTÁNDAR, que se diferencian de los sistemas básicos porque cuentan con una configuración completa, incluyendo un cuadro de mandos para programar la máquina. Pensados para pequeñas y medianas empresas.

- Los SISTEMAS para GRANDES CAUDALES que, como bien dice su nombre, están diseñados para filtrar un número muy elevado de litros de agua por minuto. Pensados para grandes empresas con una elevada producción de polvo de vidrio.

Hoy en día seguimos apostando por esta filosofía. Nos enfocamos en ofrecer al mercado productos que reflejen nuestro compromiso por la calidad y variedad de opciones.

Elegimos distribuir productos que nos reflejen como empresa. La fabricación del vidrio genera pocos residuos específicos, pero, sin embargo, para su transformación hay que utilizar energía. Hoy enfocamos la mirada en un proceso donde se tenga en cuenta la economía de energía, control de la contaminación atmosférica y reciclado.

