

El área de procesos es la más extensa de todas las áreas, proveemos carcasas y elementos para la filtración de una gran cantidad de fluidos utilizados en la industria, Disponemos de sistemas manuales, semiautomáticos y automatizados.



Agua

Tratamiento de residuos y del agua, las bombas de alimentación de calderas, servicio de condensado, riego y suministro de agua en general. Sistemas de riego por aspersión.

Industria Siderúrgica

Refrigeración por agua para hornos, trenes de laminación, aceite lubricante, aceite combustible, mangas colectoras de polvo etc.



Combustibles renovables de origen vegetal.

Utilización en procesos de extracción, fraccionamiento, refinación, blanqueo y cargue de biodiesel y bioetanol, principalmente a partir de aceite de palma y caña de azúcar.

Industria energética

Tratamiento de residuos y del agua, las bombas de alimentación de calderas, servicio de condensado, riego y suministro de agua en general e intermedio.



Industria Química y Farmacéutica.

Tratamiento de residuos y del agua, las bombas de alimentación de calderas, servicio de vapor condensado, riego y suministro de agua en general e intermedio.

Pulpa y Papel

Una industria que utiliza filtración extensa de agua, procesos que involucran aditivos, revestimientos y pigmentos, sedimentación, condensados, calderas.



Industria Alimenticia

Utilización de papeles, placas filtrantes y cartuchos en las industrias alimentarias y bebidas es de uso común para la clarificación y retención de sólidos en diversos tipos de líquidos.

Industria Marina

Filtración de agua de mar en la refrigeración, sanitario y la limpieza general de las líneas. Combustible, Aceite hidráulico, Sistemas de lubricación, etc.



Industria Petroquímica

Refinación de petróleo crudo a gasolina. Transporte de hidrocarburos (gasolina, petróleo crudo, gas natural). Protección de bombas, medidores, etc

Para una mayor información de nuestros PRODUCTOS, por favor consulte nuestra pagina

Cel. (57) 310 412 5135 - PBX (57) 2 - 342 6000.

ventas@tech-filters.com

www.tech-filters.com