

## RESUMEN DEL PORTAFOLIO DE PRODUCTOS Y SERVICIOS.

<u>PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE Y DESALINIZACIÓN</u>: Diseñamos y suplimos Plantas para el tratamiento de agua Potable tomando como fuente desde agua de mar hasta aguas superficiales y subterráneas. También suplimos plantas de tratamiento de aguas industriales para calderas y agua desmineralizada por osmosis inversa. Nuestras plantas tienen capacidades desde 3 m³/hora a 2000 m³/hora.

PLANTAS MÓVILES PARA TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE Y DESALINIZACIÓN: Somos proveedores de plantas de tratamiento de agua "contenerizadas" para la potabilización de aguas de mar, aguas salobres o aguas frescas. Ofrecemos soluciones "plug&play", por filtración a presión, ultrafiltración y osmosis inversa, con la más alta tecnología para la producción de agua tratada con capacidades desde 10 m³/hora hasta 200 m³/hora.

PLANTAS DESMINERALIZADORAS Y DESALINIZADORAS COMPACTAS PARA USOS INDUSTRIALES: Plantas de tratamiento por ósmosis inversa para agua de alimentación con salinidad hasta 1500 ppm, a una temperatura de 15 °C. Tasa de rechazo de sal 99,4 a 99,5%. Capacidades de producción desde 60 l/h a 30.000 /h. Ideales para aplicaciones industriales (agua para calderas, agua ultra -pura).

<u>PLANTAS PARA TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES</u>: Plantas convencionales y modulares para tratar aguas residuales domésticas, industriales y aplicables en caso de minería no metálica. Tratamientos primarios de desbaste, desgrasado, sedimentación lamelar, separación por gravedad y por aire (DAF). Reactores biológicos por lodos activados, MBR y MBBR.

<u>PLANTAS COMPACTAS PARA TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DOMÉSTICAS:</u> Plantas de lodos activados con aireación extendida, prefabricadas en polietileno tipo monobloque, diseñadas para tratar las aguas residuales domésticas para su posterior descarga en cuerpos de agua superficiales. Capacidad para tratar desde 1 m³/día a 50 m³/día.

**TANQUES Y SILOS PREFABRICADOS:** Proveemos tanques prefabricados en acero vitrificado (Vidrio fijado al acero o VFA), de montaje rápido y alta durabilidad, para usos múltiples. Cumplen con los requisitos de almacenamiento de agua potable y sistemas de extinción de incendios. Fabricados de acuerdo con las normas EN (Norma Europea). Capacidades de almacenamiento desde 5 m³ hasta 10.000 m³.

PANELES DE CONTROL, VARIADORES Y SWITCHES FLOTADORES: Somos proveedores de elementos de control de nivel para líquidos en una amplia variedad de aplicaciones residenciales, comerciales, municipales, industriales y agrícolas. Nuestros sistemas de control y monitoreo incluyen paneles de control de bombas, sistemas de alarma, soluciones de monitoreo de nivel, interruptores de flotador. Diseñados y fabricados para cumplir con los más estrictos estándares de Calidad.

PURIFICADORES DE AGUA POR ÓSMOSIS INVERSA Y NANOFILTRACIÓN (HOGAR, HOTELERIA, OFICINAS, RESTAURANTES, GIMNASIOS, COMERCIO EN GENERAL): Somos distribuidores especializados de Purificadores de agua, fabricados con materiales y equipos de la más alta calidad y tecnología. Diseñados para remover cualquier contaminante; proporcionan agua pura, ideal para beber y preparar alimentos. Variedad de modelos. Agua fría, caliente, al clima, con gas o alcalina. Capacidad de 5 l/h a 300 l/h.

<u>SERVICIOS TÉCNICOS DE INGENIERÍA SANITARIA:</u> Conceptualización, ingeniería, diseño y evaluación de sistemas de abastecimientos de agua potable, sistemas de recolección y el tratamiento de aguas residuales y aplicaciones de aguas industriales. Servicios de Supervisión y asistencia técnica durante la ejecución de proyectos. Servicios de rehabilitación y mantenimiento de instalaciones de tratamiento de agua incluyendo el suministro de repuestos, accesorios y productos químicos.

**REPUESTOS Y SERVICIOS POSTVENTA:** Contamos con una amplia red de suplidores y contactos a nivel mundial en materia de aguas, así como de servicios en las gestiones puerta a puerta, importación, transporte, gestión aduanal, bodegaje, descarga y entrega para proveer repuestos en los menores tiempos. Nuestro staff de personal técnico y alianzas con socios estratégicos especialistas de amplia experiencia nos permite brindar asesoría experta en operación y mantenimiento de plantas e instalaciones de suministro de agua potable y tratamiento de aguas residuales.