



La Planta de Tratamiento Pre-Fabricada ADDIGEST®

La planta de tratamiento pre-fabricada **ADDIGEST®** es un sistema de tratamiento de aguas residuales diseñado para aplicaciones municipales e industriales. El nombre **ADDIGEST®** proviene de “adición-digestión” y es una prueba de la versatilidad del sistema. La planta ofrece posibilidades de tratamiento que van desde la simple reducción de DBO hasta reducción avanzada para procesos de naturaleza industrial.

Flexibilidad de Diseño

- Se puede configurar el sistema para todo nivel de tratamiento, remoción de DBO, hasta tratamientos avanzados diseñados para reutilización del agua.
- Eficiente tratamiento de cargas de aireación extendida, desde 189 a 757m³/día. Para volúmenes mayores, referir al Boletín Informativo 2-1246 de la planta ensamblada **ADDIGEST®**.
- Se pueden añadir fácilmente clarificadores tipo tolva o de acero circular el con recolectores rotativos de lodos.
- Su instalación puede ser a nivel de tierra o bajo tierra.
- Resuelve problemas de espacio con múltiples instalaciones en serie o en forma contigua, asegurando un uso eficiente del espacio.
- Simplifique limitaciones restrictivas de transporte debido a disponibilidad de tanques individuales.

Las Ventajas

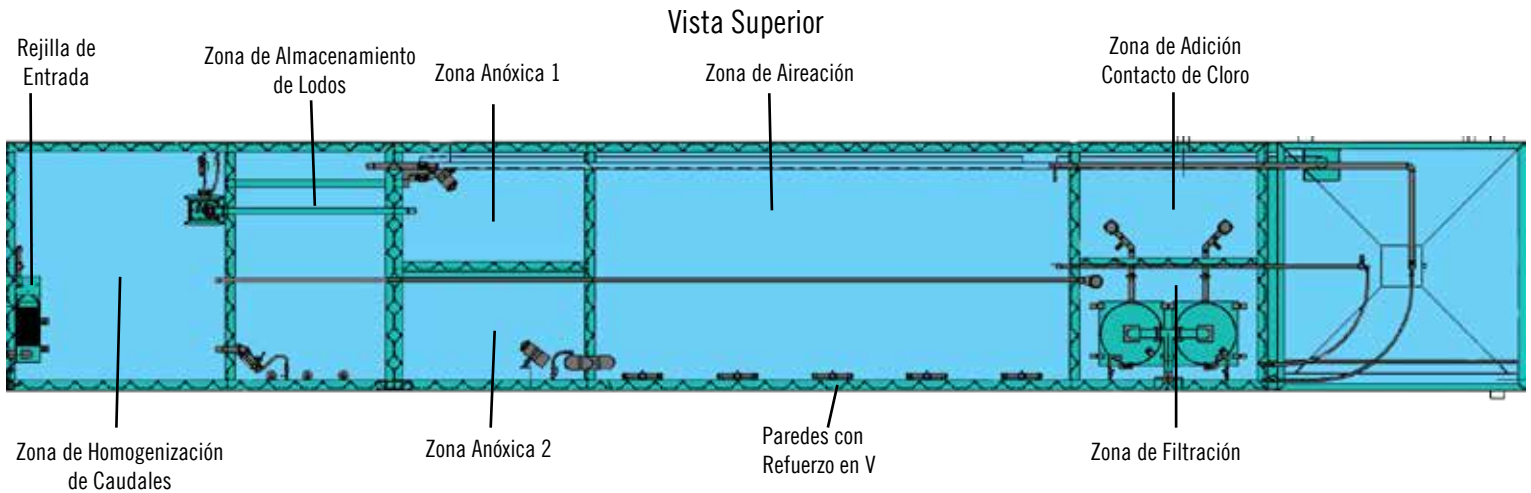
- El diseño ofrece un sin número de posibilidades de tratamiento de aguas residuales.
- Las paredes onduladas son más rígidas y más económicas en su fabricación y permiten minimizar el peso total.
- El diseño de la planta pre-fabricada **ADDIGEST®** la hace fácil de montar y operar con escaso mantenimiento. No hay piezas móviles.
- Antes de su envío, cada planta pre-fabricada **ADDIGEST®** pasa por una inspección que asegura su calidad y mano de obra.
- Las paredes estructurales onduladas crean mayor volumen por unidad dimensional que una sección transversal circular, reduciendo la corrosión en comparación con plantas con vigas-l para refuerzo estructural.
- El acabado con pintura **VERSAPOX®** en todas las superficies asegura la mejor resistencia contra la corrosión y raspaduras.



ADDIGEST® prueba a su capacidad en cientos de instalaciones.

La Planta Pre-Fabricada ADDIGEST®

La planta pre-fabricada **ADDIGEST®** con versátil se pueden lograr varias configuraciones de tratamiento, para satisfacer requisitos de distintos tipos de efluentes tales como de presaneamiento y reutilización. Asimismo, la planta **ADDIGEST®** se ofrece en configuraciones con clarificadores de tolva o circulares.



Digestión Y Mucho Más

La flexibilidad es la clave de la planta pre-fabricada **ADDIGEST®**. La unidad básica viene equipada con un tanque de aireación y un clarificador, y se le puede agregar varios componentes para satisfacer requisitos del clienteó efluente, incluyendo:

- Homogenización de caudales
- Almacenamiento de lodos
- Filtración
- Desinfección (cloración o UV)
- Post-aireación
- Decloración
- Nitrificación
- Remoción de nutrientes (nitrógeno y fósforos)

Beneficios Adicionales

Se ofrecen controles eléctricos e instrumentación, sopladores de aire, pasarelas, escaleras de acceso y otros accesorios.

Listo para su instalación, la planta pre-fabricada **ADDIGEST®** se puede instalar apenas se reciba, reduciendo así el tiempo de envío, construcción y gasto de instalación.

Smith & Loveless se responsabiliza única y complemente, por el diseño y la ingeniería del producto así como su fabricación e instalación.



Protegida por la tierra, esta planta **ADDIGEST®** se encuentra semi-enterrada como se ilustra en esta fotografía.



ADDIGEST® Instalaciones construidas en fábrica en trenes multiples están disponibles como se aprecia en esta foto.