



Lidering S.A.U.
 España
 Cornellà de Llob.
 Headquarters
 International Sales
 +34 93 480 44 10
 Domestic Sales
 +93 480 44 30
 Reus
 Production
 93 480 44 30



Lidering S.A.R.L.
 France
 +33 472 67 02 74

Lidering GmbH
 Deutschland
 0211 52808563

S.A. Lidering N.V.
 Belgique-België
 +34 93 480 44 10

Lidering Mechanical Seals, S.A.
 Panamá
 +507 3971572

www.lidering.com
infoweb@lidering.com

an EPI INDUSTRIES family of companies



Industria Marítima



Industria de Tratamiento de Aguas



Industria de Alimentos y Bebidas



Industria Química



Industria Farmacéutica



Industria Reciclaje de Residuos



Industria Papel y Cartón



Industria Petroquímica y Energética



86111 - S - DEPT -09/2020



Depuradoras

Estanqueidad



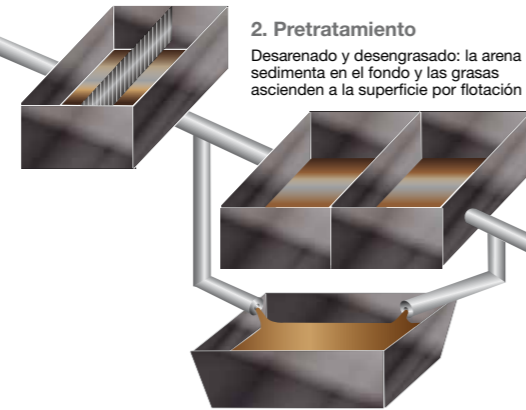
Sellos Mecánicos



Etapas del proceso de Tratamiento de Aguas Residuales

1. Desbaste

Proceso de suma importancia: elimina del agua a tratar gran parte de los residuos para evitar daños y obstrucciones en bombas, válvulas y otros elementos.



2. Pretratamiento

Desarenado y desengrasado: la arena sedimenta en el fondo y las grasas ascienden a la superficie por flotación.

3. Tratamiento Primario

Vuelve a separar los sólidos sedimentables y el material flotante no eliminados en etapas anteriores. Este proceso no está presente en todas las depuradoras.

4. Tratamiento Biológico

Reduce el contenido de materia orgánica, mediante microorganismos y bacterias que la consumen. La supervivencia de estos microorganismos, se asegura facilitándoles oxígeno por bombeo de aire.

5. Decantación Secundaria

En los decantadores secundarios es el agua tratada del fango generado en el proceso biológico.

6. Tratamiento Terciario

Elimina los contaminantes específicos, tóxicos o compuestos no biodegradables, y deja el agua en condiciones de ser reutilizada.

Ventajas

En todas las etapas de la depuración de aguas, es importante disponer de productos técnicos que garanticen la estanqueidad y al mismo tiempo sean resistentes a las condiciones exigentes de los procesos.

En el actual entorno de sensibilidad necesaria frente a un uso responsable de los recursos energéticos, hay que tener especial vigilancia en aspectos como:

- El correcto alineado y funcionamiento de las bombas.
- El uso de acoplamientos elásticos.
- Los rodamientos adecuados.
- Escoger materiales resistentes a la corrosión.

Todos estos elementos influyen en la mejora de los consumos de energía y en la durabilidad de otros elementos como los sellos mecánicos, que a la larga, garantizan un mejor funcionamiento de las instalaciones y menos intervenciones de mantenimiento.



Laberintos



Tornillería

Valor Añadido

Nuestra experiencia y conocimiento en el sector de depuración nos permite ofrecer una serie de servicios complementarios, que cubren las demandas más habituales de una EDAR:

- Reparación de sellos mecánicos: pulir y lapear caras de roce, rectificado de piezas, sustitución de componentes, etc.

- Reparación de bombas y motores en talleres concertados con experiencia contrastada.

- Aula de formación para personal de mantenimiento en todos nuestros productos.

- Análisis de vibraciones y monitorización en distintos puntos de la planta depuradora mediante un contrato anual o por acciones concretas.

Amortiguación



Productos Químicos



Rodamientos



Transmisión de Potencia

