

[Home](#) ■ [Soluciones](#) ■ [Tratamientos centralizados](#) ■ [Tratamiento de fangos](#)

Soluciones HUBER para tratamiento de fangos

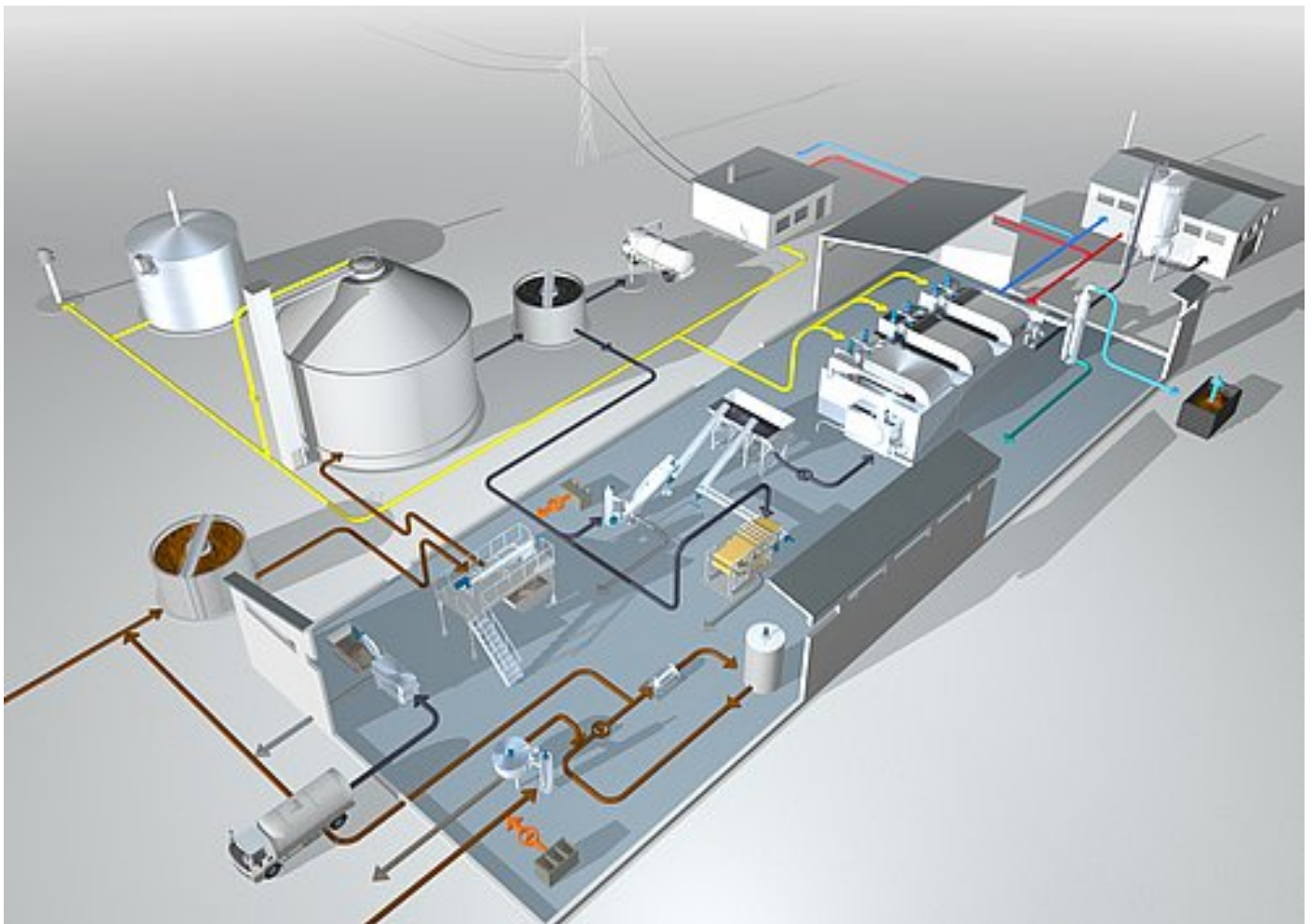
Cuanto mejor se depura el agua residual, más fango se produce. El fango primario contiene los sólidos del agua bruta. El fango secundario contiene la biomasa que se genera durante el proceso biológico. El fango terciario se produce por tratamiento físico/químicos avanzados.

Los tratamientos de fango más importantes incluyen:

- **Tamizado** para separar fibras y materiales impropios
- **Espesamiento** para concentrar los sólidos
- **Desinfección** para eliminar o inactivar patógenos
- **Deshidratación** para la separación del agua por medios mecánicos
- **Secado** para evaporar el agua
- Incineración por oxidación térmica de los sólidos orgánicos

Ofrecemos soluciones HUBER para tratamiento de fango, desde el tamizado hasta la reutilización.

Conceptos



Haga click sobre la imagen para obtener una visión interactiva detallada con información adicional y otros links.

Downloads

 [Folleto: HUBER Sludge Treatment \(inglés\)](#) [pdf, 1.01 MB]

Casos prácticos

- Desde lodo líquido a granulado seco - todo de una sola mano
- La nueva prensa de tornillo Q-PRESS® 620.2 de HUBER: experiencias de funcionamiento en Bad Orb
- Espesamiento de fangos fiable en la planta depuradora norirlandesa de Magilligan
- La empresa HUBER SE instala una de las plantas de lodo de clarificación más grande del mundo
- Secador de cinta sinfín BT 8 en Nova Gorica, Eslovenia
- Espesador de disco flexible en Waging am See
- HUBER Prensa de tornillo reemplaza a la centrífuga
- Economy of space in existing structures – STP St. Oswald in Austria
- STRAINPRESS® for sludge screening at Amsterdam: 3 years of successful operation
- Cold weather cannot stop the HUBER Solar Dryer SRT
- First HUBER belt dryer for sewage sludge in the USA
- More than 96% sludge volume reduction: Big HUBER Screw Press units convince international customers
- Small Screw Press RoS 3Q Exceeds all Expectations
- Use of Heat from Biogas Cogeneration for Sludge Drying
- HUBER SeptageTreat® Solution in Sweden
- Sewage Sludge Screening Eliminates Operating Problems
- ROTAMAT® Disc Thickener RoS 2S – A perfect reference of reliability

Fotos



Productos

- Tamizado de fangos
- Espesamiento de fangos
- Deshidratación de fangos
- Secado de fangos
- sludge2energy Reutilización de fangos

Huber Technology Perú S.A.C.
RUC 20603308442

Phone in Chile: (+562) 220 803 34

Email: info@huber.pe
Internet: www.huber.pe

Member of the HUBER group:
www.huber.de
