

[Home](#) ■ [HUBER Report](#) ■ [Screens](#)

## Screens

- [Tendencia creciente a plantas de tratamiento de aguas residuales en contenedores.](#)
- [El HUBER RakeMax® CF, un todoterreno con un potente sistema hidráulico](#)
- [HUBER TrashMax® Provides 100-year Flood Protection in Houston](#)
- [HUBER amplía sus actividades en el ámbito de la extracción de agua: Agua limpia gracias a soluciones de sistema innovadoras en la extracción de agua de mar y de río](#)
- [Dos nuevos tamices de perfil en cuña HUBER ROTAMAT® Ro2 2600 XL para la planta de tratamiento de aguas residuales de Salzburgo-Siggerwiesen](#)
- [Reja de desbaste RakeMax® CF de HUBER: Un innovador sistema de rejillas que convence al usarlo](#)
- [Innovación única del líder del mercado: Sistema de identificación de cuerpos extraños HUBER Safety Vision](#)
- [Implementación de instalaciones de tanques de digestión económicamente eficientes en el rango de 10000-20000 h-e - Cambio del proceso de estabilización de fangos de vía aerobia a anaerobia](#)
- [La reja de gruesos HUBER RakeMax®: una historia de éxito con más de 3.000 máquinas instaladas](#)
- [Capacidad de hasta 400 millones de litros: HUBER pone en marcha con éxito 18 rejillas de gruesos RakeMax® en el depósito de retención de aguas pluviales en Butarque \(Madrid\)](#)
- [Pedido importante: Las empresas de eliminación de residuos de Viena se han decidido por la reja de desbaste HUBER SE](#)
- [HUBER combina la contrastada RakeMax® con las rejillas Center Flow](#)
- [HUBER amplía la gama de sistemas de rejillas de gruesos con el reja automática de cable HUBER TrashLift](#)
- [Cuando el gran Ro5 encuentra su sitio](#)
- [Autorizada la estación colectora de la depuradora regional de Linz-Asten](#)
- [A Wastewater Screening and Screenings Processing Case Study at WWTP Hull \(Saltend\)](#)
- [Case Study: Improvement of the Maer Lane STW Inlet Works](#)
- [Tamiz de tambor HUBER DRUM SCREEN LIQUID: el innovador proceso integral se abre camino en Noruega](#)
- [Trabajando sin parar. Las instalaciones móviles con tamiz de tambor LIQUID de HUBER](#)
- [Una historia de éxito de la eliminación de carbono con tecnología de tamizado fino de HUBER](#)
- [Perfecto funcionamiento y larga durabilidad: la reja de desbaste HUBER RakeMax® es irremplazable para la planta depuradora canadiense de Guelph](#)
- [Una "STAR" para la Star City: HUBER ROTAMAT® STAR para la planta de tamizado en Idaho](#)
- [HUBER "Safety Vision" aumenta la disponibilidad y usabilidad de la tecnología de máquinas](#)
- [Pulborough STW Inlet Screen Upgrade - A Wastewater Case Study](#)
- [HUBER suministra procesos en sustitución del tanque de sedimentación primario](#)
- [RoDisc® Rotary Mesh Screen: an innovative low-cost alternative](#)
- [Meadowhead STW Wastewater Case Study](#)
- [Excellent 84% separation results due to the consequent further development of the EscaMax® Belt Screen](#)
- [Reducción de fósforo mediante el filtro de disco RoDisc® de HUBER](#)
- [Three HUBER RakeMax® screens for STW Magdeburg / Gerwisch](#)
- [HUBER supplies the equipment for a major sewage treatment works in Berlin](#)
- [RakeMax®-hf combines the advantages of the wellproven RakeMax® and a bar rack with a very small inclination!](#)
- [Further developed ROTAMAT® Rotary Drum Fine Screen with increased hydraulic capacity: ROTAMAT® Perforated Plate Screen RPPS-Star](#)
- [Huber Technology upgrades the Inlet works at Duncrue Street, Belfast - a Wastewater case Study](#)
- [RPPS screens protect biggest membrane STP in North America](#)
- [HUBER supplies the machines for the mechanical treatment stage of the worlds' largest wastewater treatment plant project](#)

- [HUBER RoDisc® Rotary Mesh Screen ready for the future](#)
- [Mechanical wastewater pre-treatment for membrane bioreactors](#)
- [28 RoDisc® Rotary Mesh Screens to treat Asia Olympics wastewater](#)
- [Great HUBER Bar Screens and Wash-Presses in Dublin](#)
- [Twelve 2.6 diameter Ro 1 screens in China's boom town](#)

**Huber Technology Perú S.A.C.** Phone in Chile: (+562) 220 803 34  
RUC 20603308442

Email: [info@huber.pe](mailto:info@huber.pe)  
Internet: [www.huber.pe](http://www.huber.pe)

Member of the HUBER group:  
[www.huber.de](http://www.huber.de)

---