

[Home](#) ■ [HUBER Report](#) ■ [Sludge Treatment](#)

Sludge Treatment

- [Tecnología de plantas HUBER en alquiler: la solución inteligente para industria y municipios](#)
- [Una historia de éxito: 10 años de funcionamiento del secador de cinta HUBER en Mooresville \(Carolina del Norte, EE. UU.\)](#)
- [Further orders for HUBER UK containerised Sludge Thickening S-DISC](#)
- [La confianza es buena, el control es mejor: Secador de prueba HUBER Turner SOLSTICE® en el campo](#)
- [HUBER Technology Inc. gana su mayor proyecto de secador de cinta hasta la fecha en EE.UU. en un concurso de participación pública](#)
- [Condiciones para el uso de secadores de discos](#)
- [HUBER Technology Sludge Thickening solutions with the HUBER S-DISC](#)
- [A HUBER Technology Sludge Thickening case study at Blackburn and Darwen WwTW](#)
- [Mayor rendimiento en la deshidratación de lodos: Prensa de tornillo HUBER Q-PRESS® con mayor capacidad de producción y nuevo modo de control](#)
- [Secado de lodos de depuradora en la central de calefacción urbana de Kassel \(Alemania\)](#)
- [HUBER Technology Cog Moor Sludgecleaner STRAINPRESS® SP290 CASE STUDY](#)
- [A HUBER Technology Wastewater Case Study at Winchcombe STW for Severn Trent Water](#)
- [Solución completa de HUBER: inaugurada oficialmente la planta de tratamiento de aguas residuales de Šumperk](#)
- [HUBER Technology Sludge Screening case study at Huddersfield STC](#)
- [Sludge dewatering in a confectionery at Mondelez, Marlbrook](#)
- [Puesta en servicio exitosa del primer HUBER Secador de discos RotaDry® en Hannover-Lahe](#)
- [En medio del Atlántico con un telón de fondo impresionante: HUBER suministra máquinas para el tratamiento de lodos fecales en las Islas Feroe](#)
- [Más de 15.000 toneladas de lodos residuales al año: HUBER instala el secado solar de lodos residuales en la planta de tratamiento de aguas residuales de Pachacútec \(Perú\)](#)
- [HUBER STRAINPRESS® Placed in the Most Impressive City in Italy: Rome](#)
- [Prensa de tornillo HUBER Q-PRESS® con presentación mundial en la ARA Sargans - La ya existente facilidad de uso aumenta aún más](#)
- [Plant for mono-incineration of sewage sludge in Hannover-Lahe: HUBER Disc Dryer RotaDry® ready for hot commissioning](#)
- [Innovation for drying sewage sludge: The benefits of the HUBER Disc Dryer RotaDry®](#)
- [HUBER Disc Dryer RotaDry®: Trial disc dryer for small-scale tests](#)
- [Over 40 tons of sewage sludge per hour: Berlin-Waßmannsdorf STP receives four HUBER Disc Dryers RotaDry®](#)
- [Success story continues: HUBER SE receives major order to deliver three disc dryers for Germany's largest sewage sludge incineration plant](#)
- [Erlangen se decide por HUBER para el secado de lodos residuales - El proceso de secado de cinta para lodos residuales resulta convincente](#)
- [Separador de partículas externas HUBER STRAINPRESS® para asegurar el rendimiento energético de las instalaciones de gas de fermentación](#)
- [A HUBER Technology Wastewater Case Study at Uttoxeter STW for Severn Trent Water](#)
- [Hasta un 80 % de ahorro: La prensa helicoidal HUBER Q-PRESS® minimiza los costes de electricidad de la deshidratación de lodos](#)
- [Suministro de energía más respetuoso con el medio ambiente: HUBER SE suministra a la instalación de secado de cinta RWE para el aprovechamiento térmico de lodo residual en Renania del Norte-Westfalia](#)
- [Desde el edificio colector hasta el secado de lodo residual: Modernización completa de la planta de tratamiento de aguas residuales de La Crosse con HUBER](#)
- [Una alternativa inteligente tomando como ejemplo la empresa François: Prensa de tornillo Q-PRESS® de HUBER utilizada por una empresa de gestión de residuos](#)

- [HUBER moderniza el secado de fangos en la planta de tratamiento de aguas residuales de Mannheim](#)
- [Megaproyecto: secador de cinta de HUBER para 400 toneladas de lodos de depuradora deshidratados al día](#)
- [Sludge dewatering with the HUBER Screw Press Q-PRESS®](#)
- [HUBER SE recibe el encargo de la mayor planta de secado solar del mundo](#)
- [La nueva solución «TOTEX» para la deshidratación de fangos en Plymouth](#)
- [Cribado de digestato para la eliminación de plásticos](#)
- [Mezclador dinámico en línea para optimizar la deshidratación de lodos](#)
- [El secador solar HUBER detiene el aumento de los costes de eliminación de lodos](#)
- [Desde lodo líquido a granulado seco - todo de una sola mano](#)
- [El nuevo tamaño del separador de partículas externas en línea establece nuevos estándares de rendimiento](#)
- [Secador de cinta sinfín BT 8 en Nova Gorica, Eslovenia](#)
- [Improvement to the digestion process for one of the largest inland sewage treatment works in the UK](#)
- [Q-PRESS®: la nueva prensa de HUBER](#)
- [Nuevo sistema de seguridad en el volteador de lodos SOLSTICE® de HUBER](#)
- [Espesador de disco flexible en Waging am See](#)
- [Experiencias de funcionamiento con la nueva prensa de tornillo Q-PRESS® 620.2 de HUBER](#)
- [El nuevo secador de discos HUBER RotaDry®](#)
- [HUBER Solar Sludge Dryer SRT – unique in variability of sludge feeding and removal](#)
- [Isla de Man: puesta en servicio del secador de cinta sinfín HUBER BT 16](#)
- [Secado de fangos en la planta de tratamiento de aguas residuales de Ingolstadt: Una historia de éxito](#)
- [Equipamiento completo para el secado solar de lodos activados más grande en el sur de Alemania](#)
- [HUBER Solar Active Dryers offer sustainable technology for maximum drying performance](#)
- [Un enfoque innovador para el separador de sustancias HUBER STRAINPRESS®](#)
- [STRAINPRESS® for sludge screening at Amsterdam: 3 years of successful operation](#)
- [Espesamiento de fangos fiable en la planta depuradora norirlandesa de Magilligan](#)
- [Investigación y desarrollo en el área del secado solar de lodo](#)
- [Secado de lodos de depuración energéticamente eficiente con el secador de cinta HUBER BT en Innsbruck](#)
- [Producción segura de gas de fermentación con el separador de sustancias STRAINPRESS® de HUBER](#)
- [Concepto de regulación innovador para el secador de bandas BT de HUBER](#)
- [Solar dryers are in demand worldwide even for big and medium-sized wastewater treatment plants](#)
- [Solar sewage sludge drying – a reasonable solution if based on intelligent and sustainable design](#)
- [Well Received Septic Sludge in Finland](#)
- [Use of Heat from Biogas Cogeneration for Sludge Drying](#)