



SEPARATION

DESHIDRATACIÓN DE LODOS EFICIENTE Y CON BAJO CONSUMO ENERGÉTICO EN MOVIMIENTO

TECNOLOGÍA DE PRENSA DE TORNILLO MÓVIL

¿Está buscando una solución de deshidratación móvil que le permita:

- manejar una necesidad puntual de deshidratación de lodos?
- realizar la deshidratación de lodos en varias pequeñas plantas de tratamiento de aguas situadas en un área con limitaciones de acceso in situ o geográficas (islas, montañas,)?
- realizar fácilmente pruebas de la tecnología de prensa de tornillo antes de su adquisición (probar y comprar)?

La unidad móvil C-Press constituye la solución ideal para hacer posible una deshidratación eficiente, con tecnología de bajo consumo energético, pero en movimiento.

Disponible como equipo de alquiler o de compra, disfrutará de todas las ventajas de esta unidad móvil compacta (< 3,5T):

- Permite acceder a todos los tamaños de plantas de tratamiento de aguas residuales, incluso en los lugares más

restringidos y restrictivos.

- Fácil operación (podría ser gestionada por usted mismo tras recibir una breve capacitación)
- Está disponible un sistema de calefacción para poder utilizar la unidad incluso a temperaturas negativas (hasta -5 °C)
- Se adapta a las limitaciones eléctricas de las plantas pequeñas
- Fácilmente transportable con un vehículo ligero

ANDRITZ

ENGINEERED SUCCESS

Alto rendimiento de deshidratación combinado con un diseño compacto

Esta unidad móvil, que incorpora una prensa de tornillo C-Press, está disponible actualmente en dos versiones:

Tamaño	Capacidad de alimentación (m ³ /h)	Capacidad media de sólidos secos (kg/h)
C4010 (solo para venta)	1-5	20-85
C4020 (para venta y alquiler)	2-10	50-125

En su conjunto, el trailer de la C-Press le permitirá disfrutar de todas las ventajas de la prensa de tornillo de ANDRITZ, tales como:

- Rendimiento consistente con un consumo muy bajo de energía y un reducido consumo de polímeros en comparación con otras tecnologías de deshidratación
- Desgaste mínimo y prolongada vida útil
- Fácil operación y mantenimiento: Emisiones de ruido muy bajas y escasas necesidades de mantenimiento (sencillo) para facilitar el acceso
- Máquina totalmente automática con control continuo de rendimiento, velocidad del tornillo, contrapresión y lavado



C-Press C4010



C-Press C4020



La unidad móvil de ANDRITZ se puede transportar fácilmente en un vehículo ligero

PORTUGAL

EASYPPOINT, Lda.
f: +351 917 648 239
info@easypoint.pt
www.easypoint.pt

[ANDRITZ.COM/SEPARATION](https://www.andritz.com/separation)

SÍGUENOS EN NUESTRAS REDES SOCIALES



Todos los datos, informaciones, afirmaciones, fotografías e ilustraciones gráficas de este folleto se proporcionan sin obligación alguna, no generan responsabilidad alguna y no forman parte de ningún contrato de venta, de ANDRITZ AG o de cualquier empresa afiliada, por los aparatos y sistemas mencionados en este documento. ANDRITZ AG 2023. Todos los derechos reservados. Ninguna parte de este documento, protegido por derechos de autor, puede ser reproducida, modificada o distribuida en cualquier forma o por cualquier medio, o memorizada en cualquier base de datos o sistema de recuperación de datos, sin previo consentimiento escrito de ANDRITZ AG o de sus empresas afiliadas. Cualquier uso no autorizado de este tipo, cualquiera sea su fin, constituye una violación de los derechos de autor. ANDRITZ AG, Statterger Strasse 18, 8045 Graz, Austria. Flyer C-Press 1.0/05.2023 ES

