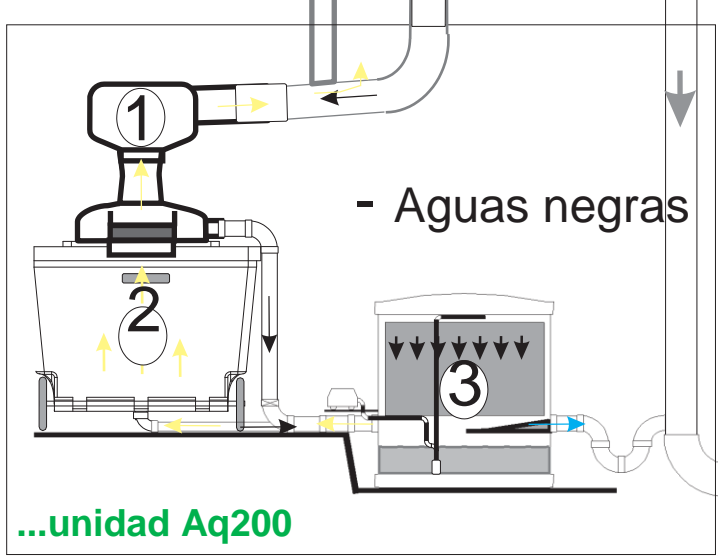




WC biológico AQ y...

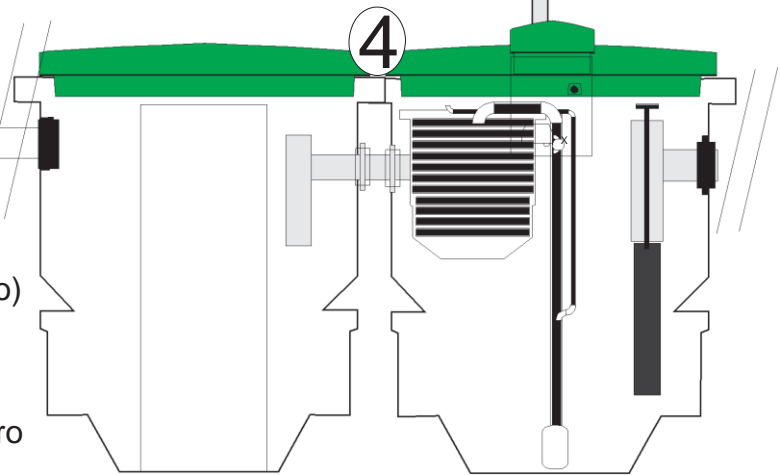
Descarga WC



La imagen muestra el equipo Aq200 (separador (1) y cubo de compostaje (2) y unidad NP (3) (separada)

El separador elimina los sólidos, que van al cubo de compostaje.

Los líquidos se procesan en la unidad NP y son conducidos al sistema de tratamiento biológico HS0.6 (4) con aguas negras (agua de lavado y aclarado). El equipo AQ se instala en una zona caliente



El sistema elimina el nitrógeno aerando él agua separada rica en nitrógeno (orina y agua de aclarado) en la unidad NP. El nitrógeno se convierte en gas (nitrificación-desnitrificación) en el depósito de precipitación del sistema HS0.6. Un componente de hierro ayuda a precipitar el fósforo en el depósito. El material orgánico se trata biológicamente.

..... ..planta de tratamiento biológico HS0.6

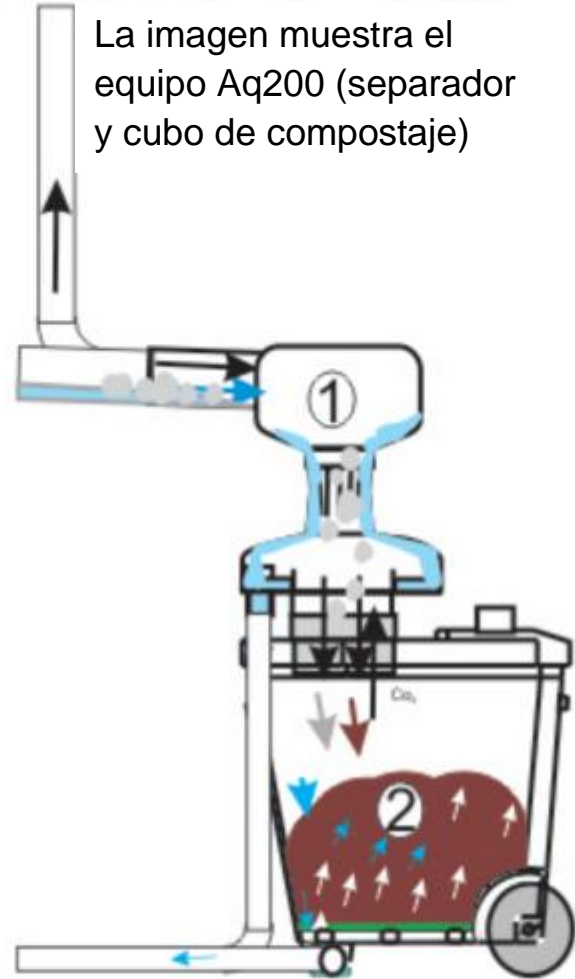
...Solución para una casa pequeña o de vacaciones

...Tecnología simple para mayor comodidad

...No se necesita un camión cisterna

Planta de tratamiento biológico HS0.6:

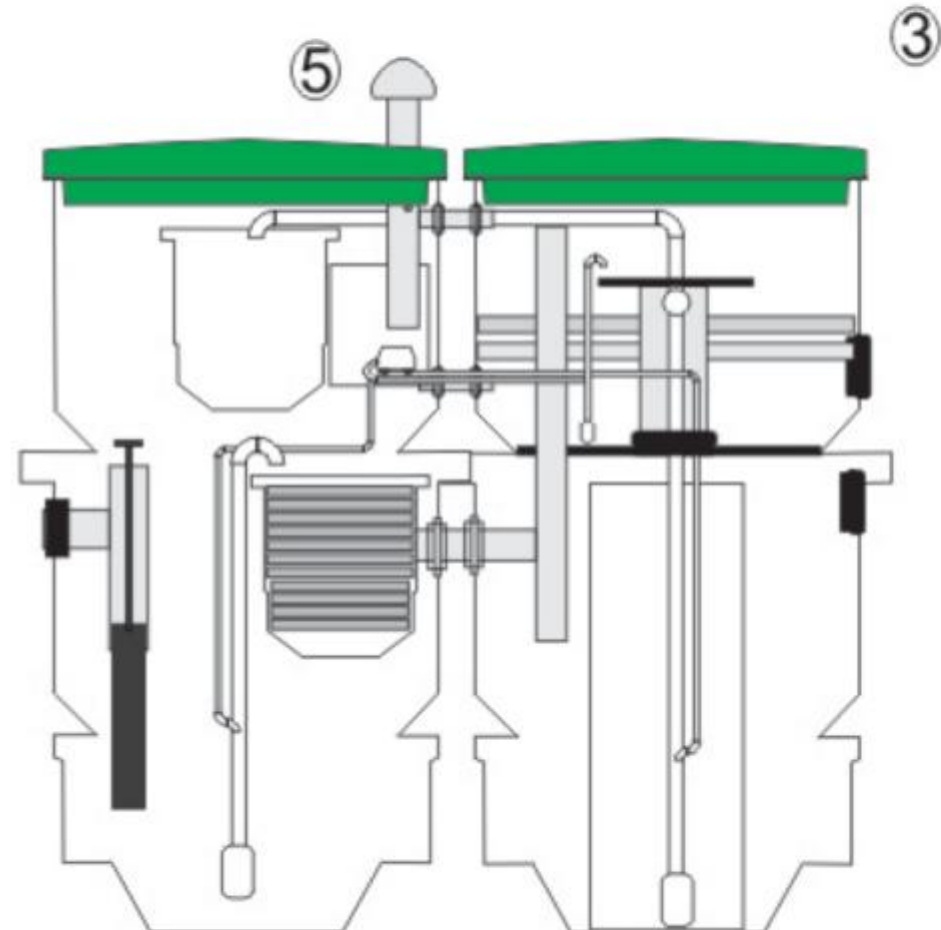
- Planta de tratamiento biológico eficaz (4)
- El pretratamiento elimina los nutrientes (nitrógeno y fósforo) (3)
- Opción procesamiento de lodo – secado y compostaje del lodo (5)
- Diferencia de sólo 10 cm, espacio necesario 2m2
- Se puede colocar fuera o en el sótano



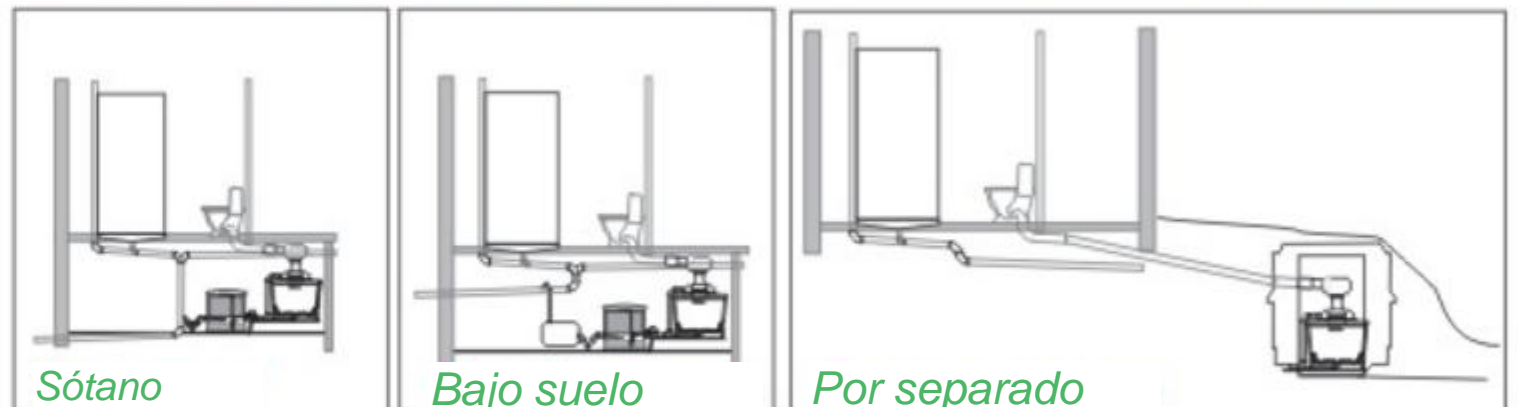
WC biológico AQ

- El separador (1) elimina los líquidos (98% eficacia) para continuar el procesamiento en la unidad NP y el tratamiento biológico
- El compostaje de los sólidos se realiza en el cubo de compostaje – Se vacía con facilidad
- También trata los líquidos
- Operación sin olores y de gran fiabilidad
- Barato para conseguir y mantener

3 El separador elimina los sólidos, que van al cubo de compostaje. El líquido se procesa en la unidad NP (3). El separador elimina los sólidos, que van al cubo de compostaje. El líquido se procesa en la unidad NP (3), que está conectado con el sistema de tratamiento HS. Entonces se lleva el líquido al sistema de tratamiento biológico HS0.6 (4) con aguas negras (agua de lavado y aclarado).



Sistema HS 0.6 con unidad NP incorporada y procesamiento de lodos



La imagen muestra la configuración habitual del Aq200



Astrakanintie 194, FI-05200 Rajamäki
Ankkuritie 2, FI-21590 Karuna

www.raita.com

Tel 0400 912 111 tel int. +358 400 912 111

