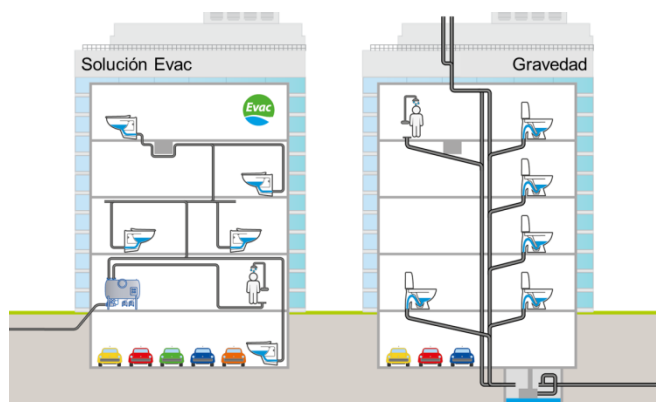


Un sistema de saneamiento por vacío en edificación poco tiene que ver con el drenaje por gravedad. Gracias al vacío del sistema existente en la red, las aguas residuales se transportan utilizando dicha presión negativa, en vez de con agua y por su propio peso, como se hace por gravedad. El diseño se puede adaptar al perfil del edificio gracias a los reducidos diámetros. Tampoco habrá fugas ya que la red se encuentra en una presión por debajo de la atmosférica.

### Beneficios del vacío frente al drenaje por gravedad

- Diseño flexible
- Reducción del tiempo de instalación
- Facilidad de amortización del suelo
- Contaminación reducida a 0
- 300.000 descargas de vida útil
- Mayor higiene
- 90% de ahorro de agua



### Soluciones para varios tipos de edificios



Áreas de tránsito



Supermercados



Residencial y  
Hoteles



Hospitales



Instalaciones portátiles  
y ganaderas

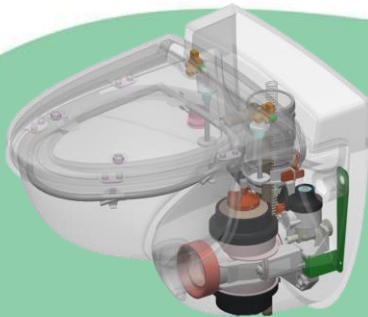
**EL SANEAMIENTO POR VACÍO OFRECE HASTA UN 90% DE  
AHORRO EN EL AGUA DE LAVADO DE LOS INODOROS**

## Elementos del sistema por vacío:



- **Estación de vacío:** Sistemas compactos, adaptados a espacios reducidos, niveles de alta seguridad de servicio, manejo sencillo, versatilidad de caudales, La mayor gama de soluciones.
- **Unidades interfase de vacío:** Posibilidad de conexión de duchas, lavabos... Sistema estándar para proyectos de nueva construcción. No existe necesidad de reemplazar los elementos existentes en proyectos de renovación. Ingeniería y estándar polivalente adaptado a realidades industriales y ganaderas.

- **Convertidor de vacío:** El bastidor de montaje en pared Evac VacuConvert permite conectar los inodoros de gravedad a un sistema de recogida de vacío. No es sólo un adaptador, conserva la mayoría de los beneficios de un inodoro de vacío como bajo consumo de agua, tamaño de tubería pequeña (DN40) y diseño de tubería flexible.



- **Inodoros por vacío:** Evac Optima 5 el más silencioso del mercado, consume entre un 75 y un 90 por ciento menos de agua por descarga que un inodoro de gravedad tradicional. Alto estándar de seguridad higiénica. Elimina eficazmente los contaminantes. No permite escapar la niebla y los olores a la atmósfera circundante. Su diseño es anti bloqueos y tiene memoria de recuperación de vacío.

## Bvac® soluciones

Ofrece una amplia gama de equipos y sistemas para la gestión integrada de residuos sólidos.