



## Higiene y sostenibilidad en los baños públicos actuales

Los nuevos estándares obligan a ser más rigurosos que nunca en la limpieza y la sostenibilidad de una estancia tan sensible a la suciedad como es el baño. Para Geberit, especialista en porcelana sanitaria y tecnología para el baño, no se trata de dedicar más horas a la limpieza sino de adaptar o cambiar los elementos para que los baños, ya sean públicos o privados, resulten estancias mucho más higiénicas y respetuosas con el medio ambiente de lo que han sido hasta ahora.



### Características

- ▶ Soluciones que no solo disminuyen el consumo de agua en su uso diario, sino que generan menos gasto de agua y disminuyen el consumo de agentes limpiadores contaminantes ya que resultan muy fáciles de limpiar.
- ▶ Baños que reducen el número de elementos que quedan a la vista y que no presentan rincones donde se pueda acumular la suciedad. La sencilla solución que propone Geberit en este sentido consiste en empotrar la cisterna del inodoro y optar por inodoros, bidés, lavabos y muebles suspendidos o volados, que no toquen el suelo de la estancia.
- ▶ Inodoros y urinarios con diseño interior Rimfree que, a diferencia de los sanitarios convencionales, eliminan la brida para la descarga del agua y se limpian muy fácilmente ya que desaparecen en su interior los huecos que favorecían la acumulación de residuos y sedimentos.
- ▶ Si se desea disminuir el consumo de agua y energía, las soluciones electrónicas por sensores de detección son muy recomendables para la activación del flujo del agua de los grifos para lavabos.
- ▶ Anticiparse al comportamiento del usuario: en aquellos espacios en los que se sabe que el usuario probablemente no activará la descarga, la solución pasa por equipar las descargas de agua de inodoros y urinarios de los baños públicos con soluciones que se activan automáticamente a través de sensores de detección del usuario por infrarrojos.

- ▶ Modelos de calidad, con sensores que favorecen una buena descarga gracias a su correcto ángulo de detección del usuario, asegurando el máximo confort de los clientes.

### Aplicaciones

Cualquier baño, ya sea público o privado, en el que se quiera conseguir un plus de higiene, ahorro y sostenibilidad.

### Ventajas

- ▶ Con este tipo de soluciones no solo se consiguen superficies lisas y sin recovecos, sino que el suelo queda libre de obstáculos y limpiarlo se convierte en una tarea fácil, rápida y sostenible.
- ▶ Los inodoros y urinarios sin rebordes en el interior se están convirtiendo en un 'must' en aquellos proyectos que buscan la máxima higiene y sostenibilidad en los baños.
- ▶ Las soluciones electrónicas son muy recomendables para disminuir el consumo de agua y energía y evitar el derroche de agua que provocan los grifos que quedan abiertos por descuido, por ejemplo. Además, esta tecnología permite a la propiedad regular el volumen de agua/segundo del flujo del grifo así como la temperatura del agua, por lo que es más fácil llevar un control del consumo. Para añadir más ventajas, hay grifos electrónicos que consumen cero electricidad.
- ▶ Las soluciones *contactless* no solo permiten ahorrar agua y energía sino que añaden, además, un plus de higiene y limpieza en los baños, al evitar el contacto directo de las manos de los usuarios en las superficies.
- ▶ Su aplicación es ideal en el caso de buscar certificados de construcción sostenible o si, simplemente, la propiedad tiene conciencia medioambiental. ✓



### Geberit

Plaza Europa, 2-4, 6ª planta  
08902 L'Hospitalet de Llobregat  
Tel.: 900 23 24 25  
[info.iberia@geberit.com](mailto:info.iberia@geberit.com)  
[www.geberit.es](http://www.geberit.es)