



# Un baño sin contacto y 100% seguro de la mano de TRES

La firma ofrece una amplia colección de soluciones electrónicas que incluye grifería con sensor, sistemas de descarga de agua o dispensadores de gel o jabón para equipar completamente el baño con la tecnología más eficaz y segura.

**E**n un contexto como el actual, donde la higiene es más prioritaria que nunca, la tecnología que evita el contacto directo de las manos con los productos del baño es una solución indispensable que previene la propagación de virus, ofrece un espacio más higiénico y garantiza la máxima seguridad para el usuario. En los baños públicos ya es una realidad palpable y, con el auge de la domótica, esta tecnología se está extendiendo en los baños privados. TRES ofrece una amplia colección de soluciones electrónicas que incluye grifería con sensor, sistemas de descarga de agua o dispensadores de gel o jabón para equipar completamente el baño con la tecnología más eficaz y segura. Destacamos algunas de estas soluciones.

## Grifos para el lavabo

La activación por movimiento permite usar el grifo sin tener contacto con la pieza, lo cual lo convierte en totalmente higiénico porque ayuda a mantenerlo limpio de huellas o salpicaduras de agua y evita la posible transmisión de gérmenes o enfermedades. Además, los grifos electrónicos para el lavabo ayudan a reducir el consumo innecesario de agua.

Para los espacios que busquen distinción y elegancia, TRES propone la grifería de la serie slim exclusive, con un diseño muy elegante y minimalista con seis acabados exclusivos a elegir.

## Dispensadores de jabón

Cuando el sensor detecta la presencia de las manos, el dispensador se encarga de proporcionar la cantidad de jabón precisa para lavarse sin apenas esfuerzo. El dispensador permite ajustar la cantidad de jabón que saldrá en cada accionamiento. Se instala encima de la misma encimera facilitando el paso de las manos del enjabonado al aclarado sin más salpicaduras de la cuenta.

Para aprovechar mejor el espacio, TRES también propone un grifo dos en uno que sirve para enjabonarse y para lavarse las manos a través del mismo caño.

## Sensores para urinarios

Los sistemas de descarga para urinarios no solamente permiten que el usuario evite el contacto al tirar de la cisterna, sino que garantizan que, entre un uso y el posterior, se accionará la cisterna. Algo que mejorará la higiene y la experiencia de los cuartos de baño públicos. Hay varios modelos a elegir, pero destaca el acabado en acero, con una placa simple y adaptable con la luz del sensor bien integrada.

## Sensores para descarga del WC

Los sistemas de descarga de la cisterna del váter también pueden ser electrónicos. Gracias a su sensor, se descarga la cantidad necesaria de agua. Además, se pueden programar para adaptarlos a cada necesidad según el espacio.

## Dispensador de gel hidroalcohólico

Es recomendable en espacios públicos disponer de dosificadores de gel hidroalcohólico para prevenir contagios. Consciente de ello, TRES presenta un dispensador de gel muy elegante, que es facilísimo de rellenar, tiene un acabado blanco para hacerlo adaptable a cualquier entorno y funciona con pilas. Una franja transparente permite ver la cantidad de líquido que queda y una pequeña luz led azul se activa

cuando el sensor detecta las manos. Se puede colgar a la pared, pero también existe la versión con un soporte a suelo, para poderlo colocar cerca de la entrada del local. ■

