Lavamanos y griferías, un tándem inseparable

Siendo dos elementos muy usados en el día a día, el lavamanos y el grifo de baño han pasado de cumplir una función puramente higiénica a expresar el estilo de vida de cada hogar. En este contexto, las soluciones que encontramos en la actualidad buscan el máximo grado de personalización, confort y gestión inteligente de los recursos.

1 lavamanos y el grifo forman una pareja inquebran-✓table, lo sabemos todos: uno carece de sentido sin el otro. pues la combinación de ambos es lo que los hace realmente funcionales. El lavamanos y el grifo son una pequeña representación de la naturaleza, del curso del agua, donde la gravedad crea un pequeño espectáculo parecido a la lluvia, las cascadas o los ríos. Además, son uno de los espacios que más se usan en el día a día en todos los hogares. Ya sea al lavarnos la cara, las manos, los dientes, pasando por la limpieza facial o capilar, el lavamanos y el grifo forman un elemento de uso cotidiano indispensable.

La higiene, sin embargo, ha dejado de ser la razón exclusiva del baño; ahora, también expresa el estilo de vida y la personalidad de cada hogar. En este contexto, las soluciones que encontramos hoy en día buscan el máximo grado de personalización y la conectividad del hogar, sin olvidar la gestión inteligente del agua y la energía. El baño se ha convertido en un campo de experimentación en diseño, funcionalidad y uso responsable de los recursos naturales. Así, una de las decisiones



más importantes que tenemos que tomar a la hora de decorar el cuarto de baño es el lavabo y el grifo, ya sea por su impacto estético como por su papel fundamental dentro de la higiene diaria de todas las personas de la casa.

En los últimos tiempos ha habido un claro giro hacia la personalización, el ahorro de agua y energía y el confort. Sistemas domóticos, electrónica o grifería por sensor son algunos de los avances que la grifería ha experimentado recientemente. Con el objetivo de adaptarse a las nuevas necesidades, los fabricantes han ido inventando nuevos productos sin olvidar el diseño y la funcionalidad.



Adiós al cromo

Las últimas tendencias apuntan a la combinación de líneas geométricas y curvas, así como a la estilización del caño del grifo hasta el extremo de presentar una silueta completamente plana, algo posible gracias a la innovación en el control del flujo del agua. Otra de las tendencias que irrumpen con fuerza en todos los espacios de la casa y, por ende, en lavamanos y grifería, es el total black; eso es, la incorporación de elementos con acabados en negro, lo que consigue un efecto vanguardista, elegante y que remite al concepto de estilo industrial.

El dorado y el cobre también se imponen para volver al estilo art decó, aunque esta vez con tonos rosados en su variante, el rosé. Este tipo de acabado se percibe delicado, sofisticado y lujoso, una grifería perfecta para los que quieren un toque metalizado diferente al cromo, pero que no es el dorado. La incorporación de colores vivos en las griferías es otro camino que han seguido los fabricantes, con la particularidad de la máxima personalización por parte del cliente. Morado, verde, rosa, naranja... La mayor parte de las firmas de grifería ofrecen, hoy en día, modelos de colores y otros

En los últimos tiempos ha habido un claro giro hacia la personalización, el ahorro de agua y energía y el confort

Los acabados en oro rosa y en negro mate se imponen como tendencias en grifería acabados diferentes, en acabado brillo o mate, para diseñar un baño completamente al gusto.

A su vez, también es posible la combinación de materiales, como usar resinas en el mando del grifo, disponibles en una gran variedad de colores. La tecnología también permite que sea posible personalizar un grifo en el acabado que se desee. Por ejemplo, darle apariencia de mármol. Como novedades significativas, cabe mencionar propuestas que integran grifo, secamanos y dosificador de jabón y, sobre todo, la irrupción de la impresión 3D, que abre la puerta a la máxima personalización de los diseños.

El agua, lo primero

De acorde con los datos de Noken Porcelanosa Bathrooms, el 73% del agua total del hogar se consume en el baño, lo que da una dimensión de la importancia de aprovechar al máximo este recurso. La grifería domótica y electrónica permite manejar las griferías de forma fácil desde el móvil -o cualquier otro dispositivo-, lo que permite una gestión remota al 100%. Una de las ventajas que ofrece la domotización de la grifería es el mayor control sobre el consumo y su consiguiente ahorro energético.



LAVAMANOS Y GRIFFRÍAS

Asimismo, el ahorro en el consumo del agua gracias a estos nuevos sistemas puede alcanzar el 60%, algo muy acorde con los valores actuales y la responsabilidad con respecto al medio ambiente y a la preservación de los recursos naturales. Todo esto, con una imagen moderna que transmiten estos grifos y ofreciendo la máxima higiene y seguridad al no requerir contacto directo con el usuario.

Otra de las características más novedosas aplicadas a la grifería es la regulación de la temperatura, algo fundamental para que los grifos faciliten el trabajo y ahorren tiempo y energía. En este sentido, existen múltiples sistemas enfocados al ahorro, como el de sistema de palanca de agua fría, donde la palanca se sitúa en el centro del grifo para asegurar que el agua sale fría, permitiendo que se caliente solo si se necesita. Asimismo, también existen sistemas de limitación de temperatura, en los que se incorpora un anillo en el cartucho del grifo para controlar la temperatura a la que sale el agua, logrando un notable ahorro energético y garantizando la seguridad si el agua sale muy caliente, por ejemplo, ante los más pequeños de la casa.

Materiales y formas

La otra parte del tándem, el lavamanos, puede convertirse en el gran protagonista del baño. En la actualidad existen infinidad de modelos, materiales, tamaños y formas. Eso sí, hay que tener en cuenta de qué forma combina con la grifería. Por norma general, los lavabos suelen estar insertos en el propio mueble o la encimera. Hay algunos tipos de lavabos más populares, como son los fabricados en porcelana o cerámica, o los llamados solid surface, los que han experimentado un mayor auge en los últimos años por la búsqueda de la máxima solidez y resistencia.

Asimismo, una nueva tendencia es hacer que el lavamanos desta-



que y sobresalga de forma considerable, ya sea encima de la encimera o de manera suspendida. Este último caso resulta perfecto para los aseos y los baños pequeños: no solo ofrece una sensación visual de mayor amplitud, sino que no necesita ningún apoyo, pues van instalados en la pared. Dentro del gran abanico de lavamanos, podríamos englobarlos en cinco tipos: redondos, de color, cuadrados, de madera o en piedra. Cada tipo tendrá unas características que se adaptarán más o menos al espacio y a la grifería que havamos elegido. Por ejemplo, los lavabos redondos son ideales para colocar en un baño de estilo minimalista, y sus formas curvas piden un grifo de líneas rectas. Los lavamanos tipo bol son otra opción moderna, pero más arriesgada y que requiere de una grifería de caño alto y de formas alargadas -para adaptarse a la altura del lavabo y para aportar armonía-. Por su lado, los lavabos en piedra son ideales tanto para baños rústicos como para baños muy modernos. Dado que están fabricados en piedra (especialmente mármol) son bonitos, elegantes y aguantan perfectamente golpes, arañazos y cambios de temperatura. Su único inconveniente es que son algo más delicados de mantener, ya que a menudo con ellos no pueden usarse productos de limpieza abrasivos. Pese a todo, estos nobles lavabos son una muy buena opción para dar personalidad y categoría al cuarto de baño.

En cuanto a los lavabos fabricados con madera, no solo son compatibles con baños rústicos o campestres, sino que perfectamente se adaptan a opciones de baños modernos, aportando su calidez. En este contexto, las maderas duras, como las de teka o alerce, se convierten en las mejores candidatas para el lavamanos, aunque se deben procesar para que sean impermeables al agua.

