



“El baño se ha convertido en una estancia con valores añadidos”

El fabricante de grifería ha notado que ahora que tenemos más tiempo y pasamos más horas en casa, tomamos consciencia de lo importante que es cuidarnos a nosotros mismos.

Además del Premio iF Design Award 2020 ganado el pasado año para la colección de griferías Urban Chic, este año Ramon Soler ha sido galardonado por segundo año consecutivo con el prestigioso Premio iF Design Award 2021, reconocido internacionalmente como sello de excelencia en el diseño, por su colección de griferías Magnet Kitchen. Está siendo, por tanto, una buena época para el fabricante de grifería. Entre otras razones, porque ha sabido adaptarse a las preferencias cam-

biantes del cliente en el diseño del cuarto de baño. Como explica **Jordi Soler**, director general de Ramon Soler, “ahora se ha convertido en una estancia del hogar con valores añadidos, a causa del aumento de higiene, ya que lavarse las manos con frecuencia ha sido y es la recomendación higiénica más repetida durante la pandemia”.

Al mismo tiempo, al pasar más tiempo en casa, “se busca aproximar el baño a un spa, dentro de lo posible”. Ahora que tenemos más tiempo, agrega, “tomamos consciencia de lo importante que es cuidarnos a nosotros mismos”. Por este motivo, rociadores de gran tamaño con salida lluvia o cascada e incluso con cromoterapia, como el rociador RELED570 de la firma, se encuentran en auge.

Agregando otro apunte sobre las tendencias, Soler comenta que las griferías en color son lo último. Es por ello que la compañía que dirige ha extendido sus acabados especiales: oro cepillado, níquel

cepillado, cobre y negro mate, llegando incluso a las griferías de cocina. Y también presenta la “completa colección Urban Chic” en negro mate, níquel y oro cepillado.

Máxima seguridad y calidad

Ahora más que nunca, las griferías electrónicas se encuentran “en auge”, tanto para contract como residencial, gracias a su activación mediante infrarrojos, que hacen que no haya que tocar la grifería para utilizarla. De esta manera, “se han convertido en las griferías más higiénicas y seguras en estos momentos en los que el Covid-19 sacude a la humanidad. Entre ellas destacamos Soltronic 8102, 8118B o 8115B de Ramon Soler”, indica.

Otro aspecto “primordial” a la hora de llevar a cabo el diseño de un proyecto, a su juicio, es la calidad. También tener en cuenta “que estos aporten cualidades sostenibles e higiénicas al baño”. En palabras del experto, “las griferías son la pieza más funcional de esta estancia, a la que más uso se le da. Escoger la grifería adecuada para el baño hará que este destaque no solo por su estética, sino también por su calidad y prestaciones”.

Siendo conscientes de ello, Ramon Soler, gracias a sus 130 años de experiencia, “ofrece colecciones completas, con las más altas prestaciones, que permiten equipar por completo el baño desde columnas de ducha, conjuntos empotrados, griferías de lavabo, hasta griferías de pedestal e incluso griferías para bidé”. Según su director general, todas ellas con prestaciones “inigualables” y con los sistemas de ahorro de agua y energía más avanzados “para contribuir a preservar el medio ambiente ahora más que nunca”. Al hilo del cuidado al medioambiente y la relevancia de la sostenibilidad, han implantado en sus monomandos el sistema de apertura central en frío con ahorro de agua y energía.

Sin olvidar que diseño y funcionalidad deben ir siempre de la mano para cumplir las expectativas del consumidor. Por eso, remacha, “incorporamos la última tecnología sin dejar de lado el diseño, ofreciendo rociadores de hidroterapia con 2mm de espesor, y colecciones completas en los últimos acabados en tendencia, que incluyen sistemas de ahorro de agua y energía”.

Las tecnologías, bisagra para la sostenibilidad

Así pues, al contribuir al ahorro de agua y energía, las nuevas tecnologías “juegan un papel fundamental”. Por ejemplo, concreta el especialista, “el sistema Tourbillon de Ramon Soler, incorporado en la colección Urban Chic que fue galardonada el pasado año con el premio iF Desgin Award, es un avance tecnológi-

co importante”. Con este sistema patentado, explica en detalle, “el agua inicia su recorrido a través de un cartucho de bajo consumo, donde se controla su temperatura y su caudal. Sigue su recorrido y, sin perder todavía su ímpetu, es enviada hacia la parte inferior del grifo, donde choca con el fondo y pierde su bravura, para remontar en un circuito en espiral”. Desde allí es reconducida hacia la caída final, “donde se libera, en forma de cascada, pero antes se la acaricia y peina suavemente, de manera que el agua sale de forma natural, transportándonos a la naturaleza de las cascadas en nuestro uso diario”. Aunque entre las últimas novedades destaca sobre todo la última patente de la firma, el Ánodo sacrificio. Se trata de una pieza recubierta de zinc - magnesio, que se introduce en el interior del grifo para protegerlo del desgaste y la corrosión, tanto en su interior como en su exterior. “Ramon Soler ha patentado este sistema anticorrosión y lo coloca en todas sus series de griferías y de conjuntos de ducha: tanto en los anclajes verticales como en los murales, asimismo sus manetas están también protegidas. Esta solución supone un importante avance para la durabilidad de la grifería”, apunta Jordi Soler. Finalmente, reflexiona acerca del futuro del baño, aprovechando la ocasión para mencionar la línea en la que están trabajando en ese sentido. En su opinión, “se encamina hacia la grifería electrónica, sin duda. A raíz de la pandemia que está sacudiendo a la humanidad, la eficiencia energética, el ahorro de agua, y la higiene más estricta, son los valores más requeridos”. Todo esto se reduce a una sola pieza en las griferías electrónicas Soltronic. Estas griferías, apunta, “cuentan con un tiempo de flujo establecido electrónicamente cuando se activan e incluyen un límite de tiempo de seguridad ajustable, mediante control remoto”. Por defecto, si el sensor es cubierto más de 90 segundos, la salida del agua se cierra automáticamente, lo que previene cualquier riesgo de consumo descontrolado. La seguridad es otra gran ventaja que ofrece Soltronic, prestando especial atención a la comodidad, gracias a la activación sin barreras y al regulador de temperatura. “Soltronic ofrece la posibilidad de realizar un premezclado del agua previo y se puede ajustar a un máximo de hasta 50°C. De esta forma, permite el uso seguro y sin esfuerzo de los niños pequeños, ancianos y personas con discapacidad. Asimismo, también están preparados para que su función sanitaria sea extremadamente efectiva y robusta a prueba de vandalismos”. Además, remata Soler, “cuentan con un sistema de energía DUAL POWER formado por una fuente de alimentación desde un transformador y que combinado con baterías 9V que permite el uso del grifo ante la falta de electricidad”. ■



Jordi Soler

“Escoger la grifería adecuada para el baño hará que este destaque no solo por su estética, sino también por su calidad y prestaciones”