

Elementos esenciales para el baño

El baño ha dejado de ser un espacio meramente funcional para convertirse en un lugar clave donde diseño, tecnología y comodidad se unen. Este ambiente, uno de los más utilizados en cualquier edificio, requiere de una planificación meticulosa que combine estética, practicidad y sostenibilidad. Desde la elección de materiales hasta la distribución del espacio, cada detalle contribuye a crear un entorno que no solo cumple su propósito, sino que también mejora la experiencia del usuario.

FUNCIONALIDAD, ESTILO Y SOSTENIBILIDAD

Diseño de un baño funcional

El tamaño y la distribución del espacio son factores clave en la elección de los elementos, ya que determinan cómo optimizar tanto la funcionalidad como el diseño.

En este sentido, “antes de pensar la distribución del cuarto de baño hay que tener en cuenta los centímetros. No solo las medidas de cada elemento del baño son importantes (lavabo, inodoro, ducha, bañera...), también lo es el espacio vital que necesitas para poder utilizarlas con comodidad. Es muy importante tener un baño cuyas medidas y distribución nos permitan realizar nuestro día a día con total normalidad”, describe Toni Reyes, director comercial Novellini Ibérica. “El tamaño del baño es determinante a la hora de escoger unos u otros elementos para equipar el baño. Si se trata de un baño pequeño, el objetivo prioritario será optar por elementos que ayuden a ganar espacio y sensación de amplitud”, corrobora

Alfredo Cabezas, director de marketing y comunicación de Geberit Iberia.

Así, por ejemplo, desde Duravit indican que, en espacios reducidos, los muebles suspendidos y los lavabos compactos permiten aprovechar cada centímetro. Por otro lado, “en baños amplios se pueden incluir elementos más personalizados, como bañeras exentas. La distribución eficiente, que facilita el movimiento y el acceso, es clave para que cualquier baño sea funcional y cómodo”.

Por otro lado, Lucía Agustín, responsable de Marketing y Comunicación de Comercial Salgar, observa que los espacios pequeños requieren optimización con muebles compactos y encimeras con espacio para los usos diarios y almacenamiento vertical a través de muebles auxiliares, mientras que los grandes permiten el uso de grandes superficies de bancadas que acentúan la sensación de espacio y la posibilidad de



_REPORTAJE. Elementos esenciales para el baño

zonificar dividiendo con mamparas o muros los espacios en función de su uso, ducha o bañera (higiene y relax), belleza y aseo diario en la zona de mueble y encimera y la zona de inodoro separada.

Asimismo, Ismael Juárez, Brand Manager Residencial de Nofer Brand Group, añade que en baños pequeños, se deben emplear colores claros y espejos estratégicamente ubicados para crear una sensación de amplitud, mientras que, en baños grandes, se pueden jugar con materiales más oscuros y texturizados. "El tamaño y la distribución del baño son determinantes a la hora de elegir los elementos adecuados, siempre buscando la combinación perfecta entre uso eficiente del espacio y diseño armonioso".

Además, continúa explicando que el cuarto de baño no solo es un espacio meramente funcional, también es el lugar donde buscamos relajarnos, disfrutar de nuestro tiempo y sentirnos a gusto. "Para crear un baño funcional y bien aprovechado, se debe maximizar el uso del espacio mediante soluciones inteligentes, como lavabos e inodoros suspendidos, muebles con gran capacidad, por ejemplo, las mamparas de ducha transparentes crean una sensación de amplitud en el baño al no interrumpir la vista. Un espejo grande no solo es práctico, sino que también puede hacer que el baño parezca más grande al reflejar la luz y el espacio".

✓ Foto: Sanycces



Accesorios indispensables

El baño forma parte de nuestra rutina diaria, donde empieza y acaba el día. Es un espacio donde buscamos relajación, además de energía positiva. Por ello, "es tan importante contar con accesorios que nos aporten funcionalidad, calidad y, sin duda, un toque de diseño que nos representa", describe Yara Casero, Marketing Manager de Brabantia Spain. A lo que Alfredo Cabezas, director de marketing y comunicación de Geberit Iberia, expone que, en el caso del baño, funcional y práctico significa que tenga un diseño que cumpla bien su función, que contribuya a la sostenibilidad y que resulte cómodo y muy fácil de limpiar. En este punto, destaca "los elementos suspendidos que incorporan tecnología innovadora de ahorro de agua y un extra de confort y los acabados con revestimiento antihuellas que facilitan la limpieza serían los imprescindibles hoy en día".

Asimismo, desde Duravit también indican que los sanitarios bien distribuidos, muebles con almacenamiento inteligente, griferías que ahorren agua y una iluminación adecuada son esenciales. Además, "es importante considerar materiales duraderos y fáciles de limpiar, como cerámica de alta calidad, que garantizan no solo funcionalidad sino también longevidad".

En este punto, desde Genebre detallan que la grifería esencial de un baño incluye grifos para lavabo, ducha y bañera, así

✓ Foto: Delabie



URINARIO Y ACERO INOXIDABLE

un dúo sostenible perfecto

DELABIE



EL URINARIO, ¡FUNDAMENTAL PARA UNOS ASEOS SOSTENIBLES!

Fácil de instalar, el urinario consume 7 veces menos agua que un inodoro, ocupando 2 veces menos espacio. Tras años en segundo plano, el urinario vuelve por la puerta grande: la de la sostenibilidad.

Combinando el fluxor electrónico TEMPOMATIC 4 con el urinario de acero inoxidable FINO, opta por:

- Un diseño elegante y atemporal
- Una instalación muy ahorradora en agua
- La solidez y reciclabilidad del acero inoxidable

DELABIE, fabricante especializado en grifería, sistemas de descarga y aparatos sanitarios para Espacios Públicos, desarrolla todas sus gamas de productos, bajo los criterios de ahorro de agua, energía, diseño y ética.

Más información en delabie.es

30 AÑOS
GARANTÍA

50 AÑOS
REPARABILIDAD

_REPORTAJE. Elementos esenciales para el baño

como grifos de bidé en caso de ser necesario. “En la actualidad se recomienda optar por modelos que ofrezcan ahorro de agua, durabilidad y facilidad de uso. Los grifos monomando son especialmente prácticos por su control sencillo de temperatura y caudal”.

Por otro lado, Marc Casablancas, Country Manager de Ideal Standard Iberia, define un baño funcional como todo aquel que nos permite almacenar todo lo necesario, movernos con facilidad, es cómodo y útil para nuestras rutinas de aseo diario. “La estética también juega un papel fundamental, ya que cada elemento debe cumplir una función más allá de servir como elemento decorativo. Hay que optar por ducha o bañera, todo dependerá del espacio disponible y de las necesidades. La elección del mueble es fundamental, y siempre hay que tener en cuenta la capacidad de almacenaje, así como la accesibilidad. La grifería termostática garantiza el confort y la seguridad en su uso”.

“EN EL BAÑO, SE BUSCA RELAJACIÓN Y ENERGÍA POSITIVA”

Por último, Lucia Pascual Gisbert, directora de Marketing de Estil Guru, concretan que para un baño funcional y práctico es necesaria una impermeabilización top para evitar filtraciones, un buen drenaje que no te juegue malas pasadas, y materiales duraderos que aguanten el trote diario.

Además, Gemma Borrachero, directora de marketing de Strohms Teka, determina que el uso de “productos que velan además por la sostenibilidad, no solo en sus procesos de fabricación y materiales sino en su funcionalidad a la hora del consumo y ahorro de agua (reductores de caudal, apertura en frío, etc.). Además, hemos analizado también las preferencias de los profesionales del sector (instaladores) así como de los usuarios finales, a la hora de elegir una marca de baño, y conceptos como la facilidad de instalación, el orden y limpieza de los elementos que conforman el baño son clave”.

Accesibilidad, fundamental

El diseño accesible requiere soluciones integrales que garanticen comodidad y seguridad, incluyendo duchas a nivel del suelo, barras de apoyo estratégicamente ubicadas, griferías de fácil acceso y acabados antideslizantes. “Estas deben ir



^ Foto: ramonsoler®



^ Foto: Solerbath

SISTEMAS MODULARES

Soluciones innovadoras diseñadas para ofrecer durabilidad, resistencia y facilidad de instalación.

W-S BOARD

Panel de construcción seca impermeable, versátil, fácil de cortar y adaptable a diferentes condiciones, lo que permite acelerar el proceso de construcción.

W-S NICHE

Hornacina prefabricada con un núcleo de espuma rígida XPS y revestida con tecnología WATER-STOP, que garantiza una impermeabilización y durabilidad total.

W-S BASINK

Lavabo prefabricado, impermeable gracias a su fabricación a partir del W-S BOARD. Además, es pavimentable, recortable y listo para ser instalado.

SUPERKIT

Sistema de ducha completo para una instalación sin complicaciones. Es pavimentable y versátil, con dos rejillas disponibles: REVOLUX o EVOLUX INTEGRA.



LA INCLUSIÓN COMO OBJETIVO

acompañadas de materiales duraderos, resistentes al agua y sin riesgo de filtraciones”, define Lucia Pascual Gisbert.

Mientras, Marc Casablanca observa que la premisa principal es que la persona con algún tipo de limitación o discapacidad sienta que puede utilizar el baño para cualquier uso habitual, como lo haría una persona sin ninguna limitación. “Un baño bien adaptado es una perfecta muestra de integración. Los elementos clave son la accesibilidad al inodoro, modelos específicos, altura, barras de apoyo... Y lo mismo aplicado al lavabo y accesorios, como el espejo, por ejemplo, que debe estar instalado con una determinada inclinación... Todo esto, en el entorno de un baño que cumpla las medidas necesarias para que una silla de ruedas pueda moverse con toda comodidad”.

Igualmente, Jordi Soler, director general de ramonsoler®, indica que para que un baño sea accesible a un mayor número de personas, incluso con movilidad reducida, debe prevenir las incomodidades e inconvenientes que puedan surgir el día a día, teniendo en cuenta que el uso del baño debe poder ser ágil, cómodo y sin complicaciones. Hay muchos aspectos relevantes. Por un lado, “la estructura del baño, el espacio debe asegurar el completo desplazamiento del usuario en el interior del baño, en situaciones comunes y excepcionales, cualquiera que sea la circunstancia de movilidad del usuario. Por otro lado, la disposición de los elementos, es decir, la altura y el alcance de estos”.

“El espacio debe asegurar el completo desplazamiento del usuario, en situaciones comunes y excepcionales, cualquiera que sea la circunstancia de movilidad del usuario”

No obstante, lo principal e imprescindible es “basarse en el Documento Básico de seguridad de utilización y accesibilidad (SUA). Este documento básico fue aprobado por el Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo y su última edición fue a

fecha de junio de 2022. Siguiendo la norma vigente, es importante instalar, en aseos públicos, productos de calidad, resistentes, fáciles de limpiar y que sean estéticos”, define Héléne Souvignet, responsable de Marketing y Comunicación España de Delabie.

Así, entre los accesorios necesario para lograr un baño accesible se encuentran “lavabos a la altura adecuada para personas con movilidad reducida, con asideros para poder acercarse o agarrarse, espejos inclinados, platos de ducha a ras de suelo, mamparas de gran apertura o divisibles para que una persona desde el exterior pueda ayudar, asientos de solid Surface para uso en el interior de la ducha”, enumeran desde Comercial Salgar. A lo que desde Genebre añaden que la grifería accesible debe ser de fácil manejo, preferentemente con palancas largas o sensores de movimiento. “Los cabezales de ducha ajustables y los grifos termostáticos también son importantes para garantizar seguridad y comodidad”.

Afortunadamente, tal y como indican desde Geberit, hoy en día el mercado ofrece muchos productos pensados para

diseñar baños accesibles a personas con movilidad reducida. “Bastidores para cisternas empotradas que permiten sujetar barras de apoyo con seguridad, inodoros con gran proyección que facilitan el paso de la silla de ruedas al inodoro, lavabos con grandes superficies de apoyo, duchas a ras de suelo...”. Además, destaca un elemento que, en su opinión, está empezando a convertirse en un imprescindible en los baños adaptados. Se trata de los inodoros bidé. A las personas con movilidad reducida, el uso de estas soluciones ‘2 en 1’ les facilita enormemente la higiene íntima después de ir al baño ya que no les hace falta moverse del inodoro, solo tienen que activar la función de bidé mediante un práctico mando a distancia o, incluso, desde el propio smartphone. De este modo, “estas personas obtienen un cambio sustancial en su cotidianidad. El inodoro bidé les permite realizar sus rutinas de higiene por sí mismas, sin necesidad de la ayuda de familiares o cuidadores, y ganan en autonomía y calidad de vida”.

Otro elemento esencial en un baño accesible es el tamaño. “El baño debe ser lo suficientemente grande para que

una persona en silla de ruedas pueda maniobrar sin problemas y tener suficiente espacio para transferirse de la silla de ruedas al inodoro o a la ducha. Las barras de apoyo son una característica importante en los baños para personas con movilidad reducida. Estas barras se instalan en la pared del cuarto de baño para proporcionar un soporte adicional y ayudar a las personas con discapacidades a entrar y salir del inodoro o la ducha. Los accesorios del baño deben ser fáciles de usar y estar ubicados en lugares accesibles. El piso del baño debe ser antideslizante para evitar accidentes”, explican desde Nofer Brand Group.

Materiales higiénicos y sostenibles

Los baños modernos son el resultado de la constante evolución en diseño, materiales y tecnología, lo que ha permitido que estos espacios no solo sean estéticamente atractivos, sino también más duraderos. “Los materiales de alta calidad no solo mejoran la estética del baño, sino que también aseguran una larga vida útil”, concreta Marc Casablanca.

▼ Foto: Gessi



▼ Foto: Genebre



_REPORTAJE. Elementos esenciales para el baño

Además, cabe tener en cuenta que el baño está sometido a un uso intensivo y a condiciones de humedad muy elevadas. Por ello, Toni Reyes determina que está especialmente expuesto a la proliferación de bacterias y hongos. Los inodoros fabricados en porcelana o cerámica sanitaria son piezas de gran consistencia y durabilidad. “En cuanto a revestimientos, el porcelanato es tendencia y es especialmente atractivo porque es similar a la madera o a la piedra natural. Es uno de los mejores revestimientos porque es resistente, menos resbaladizo que la cerámica y absorbe menos el agua. Es la opción más económica y la más utilizada es la cerámica que está disponible en diferentes colores, formatos o tamaños”.

Por otro lado, Manuel Lozano indica que la cerámica antibacteriana es la opción más recomendada por su combinación única de durabilidad, resistencia y facilidad de mantenimiento, ofreciendo a nuestros clientes soluciones confiables y estéticamente impecables.

“Los lavabos de cerámica o porcelana son económicos, duraderos y resistentes a la humedad y arañazos. Son fáciles

de manipular y personalizar, pero su diseño puede ser menos innovador. Los lavabos de resina o mezclas ofrecen alta resistencia, impermeabilidad y una amplia variedad de diseños. Son duraderos, resistentes al agua, bacterias y manchas, y permiten acabados sin interrupciones en la superficie. Los lavabos de mármol son elegantes, duraderos y altamente personalizables. La naturaleza porosa del mármol lo hace más susceptible a manchas y arañazos. La elección del revestimiento, entre otros, es crucial, ya que impacta en la estética, funcionalidad y durabilidad del espacio”, enumera Ismael Juárez. No obstante, considera que las más acertadas son el porcelánico y el microcemento. “El porcelánico, por su durabilidad, resistencia y casi nula porosidad hacen que estén en el top de los materiales. El microcemento ha ganado terreno en el diseño de interiores gracias a su estética moderna y su gran versatilidad. Se puede aplicar en diferentes superficies, desde suelos hasta paredes y encimeras para dar un aspecto continuo y crear un ambiente más contemporáneo”.

Igualmente, Marc Casablancas detalla que una de las alternativas más actuales y a la moda es el cemento pulido, también conocido como microcemento. “Este material proporciona una estética moderna y única en cualquier superficie, puede utilizarse tanto en el suelo, como en las paredes o los techos, y cuenta con unas características difícilmente igualables. El mantenimiento de este material es muy sencillo y ofrece una calidad máxima en el tiempo”.

Está claro que el diseño de baños modernos no solo debe cumplir con los estándares de estética y funcionalidad, sino que también debe reflejar un compromiso profundo con la sostenibilidad. En este sentido, “los materiales reciclados y reciclables desempeñan un papel esencial en esta visión. La utilización de materiales reciclados, el desarrollo de productos que ahorran agua y energía, y la búsqueda de procesos de fabricación más eco-amigables son tendencias que han ganado terreno”, indican desde solerbath.

En relación a esto, desde Novellini Ibérica observan que el uso de materiales sostenibles es uno de los aspectos clave de esta tendencia del diseño de interiores de los baños. “Los diseñadores están optando por materiales como el hierro fundido, el acero inoxidable, la piedra y la madera para crear baños más ecológicos. Tienen un impacto ambiental mucho menor que los tradicionales utilizados en los baños y pueden ser reciclados y reutilizados, lo que significa que son una opción mucho más sostenible a largo plazo”.

De este modo, seleccionar materiales sostenibles ayuda a minimizar el impacto ambiental en la construcción de baños. “Materiales como azulejos de vidrio reciclado, piedra natural y paneles de madera certificada, como el bambú, son opciones ideales, ya que no solo son ecológicos, sino que también

< Foto: Comercial Salgar



EL VALOR DE LA CONFIANZA PARA UN BAÑO MEJOR

Módulo Geberit DuoFresh

Eliminación de olores efectiva, inteligente y silenciosa en los pulsadores Sigma.

Colección el Baño Geberit

Seis series completas de sanitarios y muebles suspendidos.

Geberit AquaClean

Higiene íntima con agua con la amplia gama de inodoros bidé.

Soluciones empotradas y suspendidas para un baño mejor en diseño, limpieza, espacio y fiabilidad. Geberit, la marca de confianza para un baño mejor. Consúltanos en el 900 23 24 25. → www.geberit.es

DESIGN
MEETS
FUNCTION

_REPORTAJE. Elementos esenciales para el baño

ofrecen durabilidad y estética. Además, optar por productos de fabricación local ayuda a reducir la huella de carbono, al disminuir la necesidad de transporte a largas distancias, promoviendo una construcción más responsable”, especifican desde Nofer Brand Group.

En este aspecto, desde Geberit observan que ya existen elementos interiores como los mecanismos de descarga de las cisternas de inodoro, por ejemplo, realizados íntegramente, o en porcentajes muy elevados, con plástico reciclado. “Optar por los plásticos reciclados en la elaboración de los productos está reduciendo de manera muy considerable el impacto ambiental y las emisiones de CO₂ en la industria del baño”.

En definitiva, “en algún momento tenemos que tomarnos en serio el reducir los materiales derivados del petróleo como plásticos etc., y apostar por productos fabricados de materiales sostenibles y reciclables potenciando así la economía circular”, determina Joel Velásquez, Director Country Manager de KALDEWEI ESPAÑA.

Estética y funcionalidad

“El equilibrio entre estética y funcionalidad se alcanza combinando innovación, materiales de calidad y adaptabilidad”, describen desde el Equipo de Marketing de Acquabella. Así, desde comercial Salgar añaden que un buen diseño siempre debe ser primero funcional y luego estético, “la estética sin función no sirve para los productos, el equilibrio solo reside en cubrir las necesidades funcionales a través de una estética que resalte esa funcionalidad”.

Según observan desde Estil Guru, la combinación entre estética y funcionalidad en baños comienza en los materiales y las soluciones instaladas. “Los sistemas modernos logran

este equilibrio integrando líneas limpias, acabados versátiles y soluciones prácticas que no comprometan la elegancia del espacio”. A lo que desde Duravit añaden que el equilibrio entre estética y funcionalidad se logra diseñando productos que sean visualmente atractivos y, al mismo tiempo, prácticos. Por ejemplo, “las líneas limpias y los acabados elegantes, como los colores mate se combinan con características funcionales como almacenamiento integrado o superficies fáciles de limpiar, asegurando que el baño sea bello y eficiente”. Por esta razón, “la estética moderna se enfoca en líneas limpias, materiales minimalistas y colores neutros, pero siempre se prioriza la practicidad, como superficies fáciles de limpiar y

“De nada sirve un producto con una estética a la última si luego no resulta funcional en su uso”

soluciones inteligentes para almacenamiento. El espacio del baño ha ganado mucho protagonismo tanto en las viviendas como en espacios de uso colectivo, y por tanto sin perder el aspecto práctico, se da gran valor al hecho de que por su forma, textura y acabados se pueda personalizar y alinear al estilo del lugar en el que se instalan”, analiza Jordi Masramon, Country Manager Spain & Latam de Gessi

Mientras que desde Geberit consideran que lo más importante es llevar a cabo un buen trabajo de I + D + i en el desarrollo de los productos para el baño por parte de los fabricantes y con una buena colaboración entre la propiedad y el arquitecto o interiorista a la hora de hacer una reforma o crear un nuevo baño. En su opinión, “de nada sirve un producto con una estética a la última si luego no resulta funcional en su uso. Lo

✓ Foto: Kaldewei



U-flow®

No lo decimos nosotros.
Lo confirman los expertos.



El primer secador de manos en recibir **dos de los premios de diseño más prestigiosos** del mundo



50 años **mediclinics**

www.u-flow.es

mismo ocurre con un baño muy bello que no resulta cómodo porque está mal distribuido o las instalaciones no están bien realizadas, etc. Hay que desarrollar productos bien pensados por dentro y por fuera para que cumplan bien su función y proyectar el baño considerándolo como un todo donde cada elemento es fundamental y tiene que desempeñar bien su papel en relación con el espacio, los demás elementos y las necesidades de los usuarios del baño. Sólo así se consiguen baños con equilibrio entre estética y funcionalidad”.

En otro aspecto, Diego Suarez, responsable de comunicación y marketing de Sanycces, considera un aspecto clave es el compromiso con la atemporalidad. “Creemos que un buen diseño no debe quedar obsoleto con el paso de los años, sino que debe mantenerse vigente, aportando carácter y personalidad a los espacios. Por ello, nuestras colecciones reflejan un equilibrio entre líneas limpias y detalles que capturan la esencia del hogar, integrándose perfectamente con el resto de la vivienda”. De este modo, destaca que el uso de materiales naturales y de proximidad es otro pilar fundamental. “Incorporamos elementos como made-

el sector. “Los sistemas de control digital están transformando la experiencia del baño, permitiendo una personalización total que hasta hace poco parecía impensable”, observa el director general de ramonsoler®. A lo que la responsable de Marketing y Comunicación de Comercial Salgar añade que la tecnología ya forma parte de nuestras vidas y eso hace que se extienda a los distintos espacios del hogar, en el caso del baño los espejos con información o incluso con pantallas táctiles o grifos con sensores para ahorrar agua, inodoros inteligentes con funciones de autolimpieza, y sistemas de ducha programables lideran la innovación.

Además, “la incorporación de sistemas de control digital también va más allá del simple ajuste de la temperatura. Los usuarios ahora pueden configurar su ambiente de baño a su gusto, desde la iluminación ambiental hasta la intensidad del flujo de agua. Al integrar la tecnología, los baños se convierten en espacios altamente personalizados que responden a las preferencias individuales, lo que mejora la calidad del día a día y la sensación de bienestar”, continúa explicando Jordi Soler.

UNA PERSONALIZACIÓN TOTAL EN EL BAÑO

“Los grifos electrónicos suponen hasta el 70% de ahorro de agua en comparación con otros sistemas convencionales”

ras tratadas, resinas de alta calidad y acabados que evocan texturas orgánicas, todo ello pensado para crear baños que transmitan calidez y conexión con el entorno. Además, este enfoque refuerza nuestro compromiso con la sostenibilidad y el diseño responsable”.

En este sentido, entienden que el baño ya no es un espacio aislado, sino una extensión natural del diseño interior del hogar.

Inclusión de nuevas tecnologías

La sostenibilidad y el cuidado del medioambiente, a través de la optimización de recursos, es un must para la industria y

En este aspecto, el director comercial de Novellini Ibérica detalla que la grifería electrónica actualmente es una de las apuestas más seguras para proteger la salud de las personas. “Es una grifería ideal para espacios públicos, ya que aúna calidad, seguridad, higiene, ahorro de agua, diseño e innovación. Los grifos electrónicos se cierran automáticamente después del uso. Esto garantiza un ahorro importante de agua, llegando hasta el 70% de ahorro en comparación con otros sistemas convencionales”. Además, indica que los inodoros inteligentes están diseñados no solo para cumplir con la función básica de un inodoro, sino para mejorar la experiencia del usuario a través de automatización, eficiencia y características personalizables que hacen que sean muy cómodos. “Entre los beneficios de su uso destaca la mejora en la hi-

KALDEWEI



LUXSTAINABILITY®, lujo y sostenibilidad

www.kaldewei.es



^ Foto: Acquabella



^ Foto: Novellini

giene personal y el ahorro de recursos, como agua y papel higiénico, consiguiendo una mayor eficiencia y sostenibilidad. Además, estos sanitarios son perfectos para personas con movilidad reducida”.

De igual modo, “los sistemas de control digital han transformado la personalización del uso del baño, permitiendo ajustar diversos aspectos como la temperatura del agua, el flujo y la iluminación. Ofrecen una experiencia más cómoda y eficiente, adaptándose a las preferencias individuales de cada usuario”, expone el Brand Manager Residencial de Nofer Brand Group. “Las duchas inteligentes mejoran la experiencia al ofrecer un balance perfecto entre confort y sostenibilidad. Incorporan sistemas termostáticos que mantienen constantes la temperatura y el caudal de agua, independientemente de las variaciones de presión. Además, permiten controlar el consumo de agua estableciendo límites de temperatura y flujo, lo que ayuda a reducir costes y promover el uso responsable de los recursos. También cuentan con contadores integrados que registran el consumo de agua y energía, facilitando el seguimiento y fomentando hábitos más respetuosos con el entorno”, analiza el Country Manager de Ideal Standard Iberia. “Insistimos en que lo que más se nos piden los propietarios de viviendas es sistemas de control de duchas para restringir el tiempo máximo de ducha, ahorrando agua y gas”, observan desde Arelia Innova.

“Los elementos básicos del baño han experimentado una evolución significativa gracias a la incorporación de tecnologías avanzadas”

Igualmente, el Country Manager España y Portugal de so-lerbath indica que, en los últimos años, los elementos básicos del baño han experimentado una evolución significativa gracias a la incorporación de tecnologías avanzadas que no solo mejoran su funcionalidad, sino que también aportan comodidad, sostenibilidad y diseño. “Entre las innovaciones más destacadas se encuentran los grifos con sensores, los inodoros inteligentes y soluciones específicas como nuestro sistema de cierre amortiguado, que garantiza una experiencia superior para los usuarios”. El diseño de este sistema innovador de cierre amortiguado incorpora bisagras de máxima resistencia con amortiguación avanzada. Este mecanismo asegura que la tapa del inodoro caiga y cierre de manera suave y controlada, eliminando ruidos molestos y previniendo golpes, roturas o accidentes. Esta tecnología no solo mejora la durabilidad de los productos, sino que también aporta una experiencia más placentera y práctica en el uso cotidiano.

Por otro lado, el director comercial Novellini Ibérica explica que la domótica y los sistemas inteligentes han ido ganando terreno en los hogares. “Las duchas, los lavabos y los inodoros con control digital son lo más novedoso en cuanto a los baños. Permiten determinar con precisión la temperatura y la presión del agua. Al aplicar la domótica en el baño, podemos disfrutar de la temperatura ideal, una iluminación adecuada y nuestra música favorita con mayor facilidad. La principal ventaja es la eficiencia energética y el ahorro, lo cual resulta especialmente beneficioso en un espacio donde se consume una gran cantidad de energía, como en la climatización o el agua caliente”.

Avanzando hacia la sostenibilidad

Cada vez más los consumidores buscan productos que, no solo sean funcionales y decorativos, “sino que también sean responsables con el medioambiente”, define Gemma Borrachero.

LA DOMÓTICA GANA TERRENO EN HOGARES

Por ello, actualmente, “hay que trabajar para que las soluciones sean cada vez más sostenibles no sólo en su vida útil sino desde el inicio de su producción, tanto cuidando los materiales con que están hechas como llevando a cabo una optimización de los recursos durante todo su proceso de producción y su posterior distribución. Los consumidores cada vez son más exigentes en cuanto a la sostenibilidad de los productos que eligen para equipar su baño”, especifica Alfredo Cabezas. La sostenibilidad en el diseño de baños se logra, tal y como indica Ismael Juárez, mediante la implementación de soluciones como inodoros de doble descarga y grifos de bajo caudal, que permiten reducir el consumo de agua sin afectar la funcionalidad. Además, “la eficiencia energética es clave, utilizando iluminación LED y sistemas de ventilación natural, lo que no solo minimiza el impacto ambiental, sino que también reduce los costes a largo plazo”.

Está claro que la sostenibilidad está cambiando la forma en que elegimos griferías, duchas y sanitarios. “Se buscan solu-



^ Foto: Duravit



^ Foto: Ideal Standard

ciones que reduzcan el consumo de agua y energía, como grifos y duchas de bajo flujo, que permiten un uso eficiente del agua sin perder funcionalidad. Los inodoros ahora incorporan sistemas de descarga eficiente, utilizando menos agua por cada uso. Además, se valora el uso de materiales reciclados y ecológicos en la fabricación de estos productos”, especifica Marc Casablanca.

Asimismo, indica que el agua es un recurso escaso, y cada vez somos más lo que estamos concienciados e intentamos no desperdiciarla. “Los avances más destacados son los aireadores para grifos (reducen el caudal de salida, pero al mezclarlo con aire, no se percibe una reducción de la presión que resulte incómoda), duchas con cabezales eficientes (pueden suponer un gran ahorro de agua ya que en la ducha se produce alrededor de un 27% del consumo total de una vivienda), los grifos inteligentes y las cisternas de doble pulsador entre otros”, enumera. En este punto, Hélène Souvignet añade que la sostenibilidad y sobre todo la necesidad de ahorrar agua potable y energía, impulsa el desarrollo de grifos con limitaciones de caudal, temporizados, fluxores de doble descarga, etc. “Las tendencias de sostenibilidad están marcando la pauta con griferías y duchas de bajo consumo, sistemas que limitan el caudal sin sacrificar la presión, y sanitarios de doble descarga para ahorrar agua. Además, los materiales reciclables y tecnologías de fabricación responsables están ganando protagonismo, demostrando que un baño eficiente también puede ser ecoamigable”, comparten desde Estil Guru.

“Cada vez más, los consumidores buscan productos que, no solo sean funcionales y decorativos, sino que también sean responsables con el medioambiente”

Según los datos que nos ofrecen desde Geberit, el consumo de agua para la descarga de inodoros ha disminuido desde 1952 en alrededor de un 80 %, de 70 litros a 14 litros por persona y día, gracias a varias innovaciones, como las cisternas con pulsadores de doble descarga y de descarga interrumpible. “Esta reducción del caudal de agua de la descarga de los inodoros se va optimizando más y más, sobre todo en los últimos años en que somos muy conscientes de la necesidad de tomar medidas globales de ahorro de agua para afrontar el aumento de los periodos de sequía severa. En estos momentos, ya encontramos cisternas que incorporan de serie descargas de tan solo 2 o 4 l (según se utilice la media descarga o la completa) e, incluso, urinarios con funcionamiento sin agua”.

Desde Duravit observan que los consumidores buscan productos que minimicen el impacto ambiental, como griferías

IT'S TIME: INDUSTRIALIZED CONSTRUCTION

- > Industrialización
- > Digitalización
- > Sostenibilidad



+25.000
visitantes profesionales

+700
expertos internacionales

+600
firmas expositoras

8
auditorios

Showroom de innovación para la nueva edificación junto al Congreso Nacional de Arquitectura Avanzada y Construcción 4.0

LIGHTING & INTERIORS

SUELOS Y SUPERFICIES

DOMÓTICA

COCINA & CO

OUTDOORS

BIM & DIGITAL SOLUTIONS

ESPACIO BAÑO & WELLNESS

EFICIENCIA ENERGÉTICA Y CONSUMO CASI NULO

SISTEMAS CONSTRUCTIVOS

HOME CLOSING

CLIMATIZACIÓN

SERVICIOS

INMOBILIARIO

www.rebuildexpo.com

T: 919 551 551 M: exhibit@rebuildexpo.com

Organizado por: **NEBEX.T**
NEXT BUSINESS EXHIBITIONS

Ergonomía en el baño

La ergonomía desempeña un papel fundamental en la selección de sanitarios y accesorios para el baño. Esta disciplina no solo busca maximizar la comodidad del usuario, sino que también prioriza su bienestar y seguridad.

“La ergonomía se traduce en la adaptación de los productos al cuerpo humano, teniendo en cuenta diferentes factores como la altura, las posturas y los movimientos naturales. En un baño, esto significa que cada elemento debe estar diseñado y colocado para facilitar su uso sin esfuerzo, reduciendo la posibilidad de tensiones musculares o accidentes. Por ejemplo, griferías con manecillas suaves y de fácil manejo, duchas con altura regulable y sanitarios con alturas adecuadas pueden transformar un baño en un espacio mucho más funcional y accesible”, analizan desde ramonsoler®.

Además, detallan que un diseño ergonómico es clave para satisfacer las necesidades de diferentes usuarios, desde niños hasta personas mayores o con movilidad reducida. En este sentido, “los accesorios adaptados, como barras de apoyo o asientos de ducha, contribuyen significativamente a la inclusión y a la autonomía en el uso del baño”.

Asimismo, piensan desde Delabie, quienes explican que la ergonomía es uno de los puntos claves para garantizar el confort y la accesibilidad de todos los usuarios en los aseos públicos, incluyendo personas con movilidad reducida. “Podemos pensar en productos como grifos con pulsación suave o electrónicos, por ejemplo”. “La ergonomía es clave para que todo en el baño sea cómodo y fácil de usar. Desde la altura del lavabo hasta la ubicación de los accesorios como toalleros o

grifos, todo debe adaptarse a las necesidades de quienes lo usan”, especifican desde Novellini Ibérica.

Además, añade que los principios de la ergonomía en el baño determinan, entre otras cosas, el tamaño del espacio libre, la dirección de apertura de las puertas y la altura a la que deben estar ubicados los dispositivos sanitarios y otros elementos del equipamiento. “Para garantizar un acceso óptimo a cada una de las zonas, es importante distribuirlos de manera específica. La zona sanitaria debe estar lo más cerca posible de la entrada. De esta manera, la persona que desee utilizar el baño no tendrá que recorrer una gran distancia. Al mismo tiempo, se debe seguir la regla de que el inodoro no sea el primer elemento del baño que veamos al abrir la puerta. También es importante recordar la forma adecuada de abrir las puertas, siempre hacia afuera”.

Mientras tanto, desde Nofer Brand Group añaden que, en las duchas, se prioriza el acceso fácil y seguro, con opciones como entradas a ras de suelo y sistemas termostáticos que mantienen la temperatura constante. “La altura del inodoro es crucial para garantizar que los usuarios se sienten y se levanten cómodamente, y los inodoros suspendidos también facilitan la limpieza. Los accesorios deben ser accesibles y colocados a alturas cómodas, además de ser fáciles de limpiar y duraderos”.

En definitiva, un baño ergonómico, “garantiza comodidad y seguridad, evitando posturas incómodas y facilitando el uso diario, especialmente para personas con movilidad reducida. Una buena elección de los accesorios hace más cómodo el uso diario y el mantenimiento del orden en nuestro baño”, concluyen desde Comercial Salgar.

▼ Foto: Arelia



▼ Foto: Strohm Teka



▼ Foto: Nofer-Decosan



Descubre la **NUEVA COLECCIÓN** 2025 en

www.griferiaclever.com



^ Foto: Geberit



^ Foto: Estil Guru

“LA SOSTENIBILIDAD CAMBIA LA FORMA EN QUE ELEGIMOS LOS ELEMENTOS”

con limitadores de caudal, duchas que optimizan el flujo de agua y sistemas de descarga de bajo consumo, con descargas de 4/2. Por otra parte, detalla que el inodoro de lavado es la alternativa contemporánea y sostenible al papel higiénico. Más práctico que los bidés, combina las funciones de aseo y limpieza e incluso en los modelos con secador se hace cargo del secado posterior. A largo plazo, “esto ahorra una gran cantidad de papel higiénico, y resulta respetuoso con el medio ambiente, la piel y el presupuesto doméstico al mismo tiempo. La limpieza con agua también es más minuciosa e higiénica que con papel. El consumo de agua de un inodoro de lavado, por otro lado, es de solo 0,35 - 0,6 litros por minuto (dependiendo de la intensidad establecida)”.

En definitiva, “el sector avanza hacia la sostenibilidad con tecnologías inteligentes que optimizan el consumo de agua sin comprometer la experiencia del usuario, como griferías y duchas con reguladores de flujo, inodoros de doble descarga y sensores de movimiento”, determinan desde Estil Guru.

“El agua es un recurso escaso, y cada vez somos más lo que estamos concienciados e intentamos no desperdiciarla”

La primera Guía de Interioristas 2025-2026



LA ÚNICA, ¡TIENES QUE ESTAR!



91 802 41 20
contacto@editorialprotiendas.es
<https://revistahostelpro.com/>

