|  |  |
| --- | --- |
| **Nota de prensa** | |
| Fráncfort/Main, 17 de marzo de 2025 |
| **GF Building Flow Solutions: esfuerzos combinados para edificios preparados para el futuro, más seguros, inteligentes y más cómodos**  **En 2024, GF anunció la transformación más importante de su historia empresarial para convertirse en líder mundial de soluciones para caudales. Con la adquisición de Uponor en noviembre de 2023, la empresa industrial internacional suiza GF dispuso las bases de futuras sinergias comerciales al presentar una oferta complementaria de productos combinados de GF Building Technologies y Uponor. El enfoque en soluciones para caudales recién anunciado atenderá mejor a los tres segmentos del mercado, construcción, infraestructura e industria. GF Building Flow Solution aborda con su propuesta "Leading with Water" los retos de sostenibilidad, las necesidades de los clientes y las megatendencias urgentes del sector.**  "Nos hemos comprometido a dar un paso adelante en el sector, acelerando mejoras que nos lleven hacia un futuro más sostenible", afirma Michael Rauterkus, President, GF Building Flow Solutions. "En los últimos 15 meses como parte de GF, hemos identificado numerosas oportunidades de sinergia para reinventarnos: en tecnología, producción, gestión de categorías y estrategia comercial. Hemos canalizado nuestras hojas de ruta en materia de innovación en una sola dirección para ofrecer soluciones que hagan los edificios más cómodos, más seguros y preparados para el futuro".  La integración de las carteras de Building Technologies y Uponor da como resultado una oferta completa y atractiva de aplicaciones, que incluyen el suministro y los controles del agua caliente y fría, soluciones de calefacción y refrigeración, sistemas de aguas residuales y soluciones multiuso. **"**En ISH 2025, presentaremos innovaciones con impacto, atendiendo a las necesidades de los clientes: garantizando la higiene del agua, facilitando la transición hacia edificios sostenibles y acelerando los servicios mediante la integración de inteligencia artificial y prefabricación", dice Michael Rauterkus. GF Building Flow Solutions en ISH, stand E07, pabellón 4.0.  **Sinergias y escala en todo el catálogo de productos**  Las nuevas sinergias comerciales futuras de GF dispusieron las bases para servir al sector como punto único de solución de problemas para la construcción, la industria y las infraestructuras. "Nuestros clientes tienen proyectos en todas estas áreas y, ahora, tienen un único socio en todos los segmentos y soluciones, con el apoyo de equipos, datos y servicios profesionales integrados", dice Michael Rauterkus.  Un ejemplo de soluciones que añaden valor es ChlorFIT, lanzado recientemente en EE. UU., un producto que lleva en el catálogo de GF durante un tiempo. Al combinarlo con los sistemas Uponor AquaPEX se crea una solución totalmente nueva para el suministro de agua caliente y fría para edificios comerciales. La combinación de las famosas válvulas JRG con los adaptadores Uponor S-Press PLUS crea una solución completa de suministro y control del agua fácil de instalar.  "Con la nueva categoría de productos de aguas residuales de GF Building Flow Solutions, no solo traemos el agua al edificio, sino que la sacamos de allí", dice Michael Rauterkus. "La cartera de aguas residuales lleva en GF mucho tiempo, se vende principalmente en Turquía. Nuestros equipos han continuado desarrollando la instalación en un centro de excelencia para aguas residuales y ahora vamos a lanzar esta cartera en toda Europa. Ya vemos un gran interés por estos productos, ya que nuestros clientes prefieren tener un proveedor para todas sus necesidades".  **Unas innovaciones revolucionarias basadas en avances del sector desde hace décadas** Uponor tiene un importante historial de avance de innovaciones sostenibles en el sector. Por ejemplo, en 1972, la empresa inventó las tuberías PEX para el sistema de agua caliente y fría y los famosos accesorios Quick & Easy. Uponor fue la primera en presentar tuberías multicapa e inventó la tecnología de fijación por presión en la década de 1990; también produjo en 2022 la primera tubería PEX de base biológica del mundo[[1]](#footnote-2).  "La innovación siempre ha sido un pilar de nuestra estrategia y, en los dos últimos años, hemos acelerado nuestro enfoque y nos hemos esforzado mucho en nuestro proceso de innovación", afirma Thomas Fuhr, Chief Technology Officer, GF Building Flow Solutions. "En 2022, en el Día de los Mercados de Capital, Uponor se comprometió a hacer de la innovación un pilar estratégico clave para el éxito de los clientes. Las innovaciones presentadas en ISH se han diseñado con vistas a mejorar los edificios centrándonos en la resiliencia, el rendimiento y la sostenibilidad. Nos entusiasma mostrar el resultado de la dedicación del equipo, la colaboración y la huella ampliada de la tecnología y el aprovechamiento de los recursos en ISH".  En ISH 2025, GF Building Flow Solutions expone innovaciones impactantes, como la Uponor  I-Shower, un nuevo estándar para las instalaciones de duchas, la válvula digital GF Hycleen (una innovación en cuanto a higiene del agua) o la solución de sistema radiante de calefacción para instalación directa con baldosas Uponor Siccus 16. "La mayor demanda de edificios asequibles con eficiencia energética y hogares acogedores, cómodos y seguros requiere una atención única. Solo podemos atender a esta demanda mediante la concentración y la colaboración. En ISH 2025, se expondrá nuestra oferta completa como testamento a nuestro compromiso, con soluciones impactantes, innovadoras y preparadas para el futuro que atienden los retos esenciales de nuestra época", dice Thomas Fuhr.  **Fábricas sostenibles para productos sostenibles** El concepto "Carbon Neutral Factory" (Empresa neutra en carbono) de la empresa destaca sus esfuerzos por reducir la huella ambiental de sus propias operaciones. **"**Como parte de GF, tenemos el poder de acelerar nuestro viaje como líderes mundiales en soluciones para caudales sostenibles", dice Thomas Fuhr, "El ejemplo más reciente es la fábrica GF Hakan Plastik de Turquía, que logró la neutralidad de carbono en enero de 2025, otro hito resultado del viaje de GF hacia la neutralidad de carbono. Estos logros permiten seguir elevando el nivel de nuestras operaciones de investigación, desarrollo y fabricación en los centros de excelencia".  **Contacto de prensa:**  Beatrix Pfundstein  Manager Global PR y Communications  GF Building Flow Solutions  [beatrix.pfundstein@uponor.com](mailto:beatrix.pfundstein@uponor.com)  +49 (0)69 795386015  **Sobre GF Building Flow Solutions – Leading with Water**  Con el sector de la construcción como causa principal de la mayor parte de las emisiones de CO2 y la necesidad de agua potable limpia y segura para prestar servicio a una población en crecimiento, la misión de GF Building Flow Solutions es solucionar los desafíos de nuestro tiempo: la demanda creciente de edificios con eficiencia energética y asequibles, hogares acogedores y seguros así como acceso a agua potable limpia y segura. GF Building Flow Solutions está Leading with Water, lo que libera el gran potencial del agua como recurso para construir mejor los edificios, facilitar el progreso y habilitar a nuestros clientes para ser más productivos y sostenibles, lo que asegura comodidad, salud y eficacia. Al combinar las mejores marcas líderes del sector que son GF, Uponor y JRG, basadas en la calidad de confianza suiza, finlandesa y alemana bajo el mismo paraguas, los clientes obtienen acceso a la plataforma de tecnología más amplia para una extensa gama de aplicaciones, lo que asegura la satisfacción y el rendimiento de los clientes. La cartera consta de soluciones seguras para el suministro y el control del agua caliente y fría, sistemas de aguas residuales silenciosos, así como sistemas de calefacción y refrigeración con eficiencia energética. Una división de GF, GF Building Flow Solutions, anteriormente conocida como Uponor (Uponor Inc. en los EE. UU., Uponor Ltd. en Canadá) y GF Building Technology, tiene empresas de ventas en 30 países y sedes de producción en 12 ubicaciones en toda Europa y América.  #LeadingwithWater​  [[www.georgfischer.com](https://protect.checkpoint.com/v2/___https://uponorcorp-my.sharepoint.com/personal/beatrix_pfundstein_uponor_com/Documents/Desktop/02_Strategy/www.georgfischer.com___.YzJ1Omxpb25icmlkZ2U6YzpvOjI5MDU5ZjdhZTUwM2JhNmU5MDliMzI3N2Y5NDc0ZDZkOjY6MDNhMjowMWRkZTMzMGIxNGUxNjc1NGQwYjY0ODMzODMzZjgyMjJjZWU1MWU5YWI1MzRiNDUyYjc5OWRmMGVkNjBmZmM2OnA6VDpO)](https://protect.checkpoint.com/v2/___https://uponorcorp-my.sharepoint.com/personal/beatrix_pfundstein_uponor_com/Documents/Desktop/02_Strategy/www.georgfischer.com___.YzJ1Omxpb25icmlkZ2U6YzpvOjI5MDU5ZjdhZTUwM2JhNmU5MDliMzI3N2Y5NDc0ZDZkOjY6MDNhMjowMWRkZTMzMGIxNGUxNjc1NGQwYjY0ODMzODMzZjgyMjJjZWU1MWU5YWI1MzRiNDUyYjc5OWRmMGVkNjBmZmM2OnA6VDpO)  [[www.uponor.com](https://protect.checkpoint.com/v2/___http://www.uponor.com___.YzJ1Omxpb25icmlkZ2U6YzpvOjI5MDU5ZjdhZTUwM2JhNmU5MDliMzI3N2Y5NDc0ZDZkOjY6NGRmOTpiYmM2OWVmMzM4OWRhYzA5YjVkNDQxYWMxMGY2ZjA1MDY5ODdjMDAyYjg5Y2MwZjhlZDEwNzljNjM3YWM3YTY5OnA6VDpO)](https://protect.checkpoint.com/v2/___http://www.uponor.com___.YzJ1Omxpb25icmlkZ2U6YzpvOjI5MDU5ZjdhZTUwM2JhNmU5MDliMzI3N2Y5NDc0ZDZkOjY6NGRmOTpiYmM2OWVmMzM4OWRhYzA5YjVkNDQxYWMxMGY2ZjA1MDY5ODdjMDAyYjg5Y2MwZjhlZDEwNzljNjM3YWM3YTY5OnA6VDpO) | | |

**Imágenes**

**Reimpresión gratuita // tenga en cuenta la información de copyright //**

**proporcione una copia de la revista o un vínculo a la publicación en línea**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **GF\_Building\_Flow\_Solutions\_Innovations.jpg**  Oferta de GF Building Flow Solutions: La cartera integrada de Building Technology y Uponor proporciona soluciones completas para suministro y controles de agua caliente y fría, soluciones de calefacción y refrigeración, sistemas de aguas residuales y aplicaciones multiuso.  **Fuente: GF Building Flow Solutions** |
|  | **GF\_BFS\_I\_Shower\_Concept.jpg**  La Uponor I-Shower establece un nuevo estándar de la experiencia de ducha: ofrece la mayor comodidad al ducharse, a la vez que ahorra agua y energía, permitiendo una libertad total de arquitectura y diseño y reduciendo el tiempo de instalación.  **Fuente: GF Building Flow Solutions** |
|  | **GF\_BFS\_Siccus\_16.jpg**  Con Uponor Siccus 16, los instaladores pueden modernizar con confianza los edificios mediante un sistema radiante de baja altura y alta eficiencia que simplifica la instalación a la vez que maximiza el rendimiento.  **Fuente: GF Building Flow Solutions** |
|  | **GF\_BFS\_Smatrix\_AI.jpg**  Con Uponor Smatrix AI, GF Building Flow Solutions presenta una solución de inteligencia artificial pionera en el software de control de calefacción radiante, para aumentar la comodidad a la vez que reduce la energía. Al integrar la IA en el último control Smatrix para sistemas de calefacción por suelo radiante, se garantiza una respuesta rápida, manteniendo el edificio a temperaturas ideales durante todas las estaciones.  **Fuente: GF Building Flow Solutions** |

1. con certificación ISCC basada en el enfoque de equilibrio de masa [↑](#footnote-ref-2)