

## Nota de prensa

Frankfurt/Main, 23 de mayo de 2025

### **Uponor I-Shower: Premio German Innovation Award y premio iF Design Award para un nuevo estándar en cuanto a la instalación de duchas y la experiencia de diseño**

**GF Building Flow Solutions se enorgullece en anunciar que su Uponor I-Shower no solo ha recibido el prestigioso premio German Innovation Award 2025 si no que también ha ganado el muy aclamado iF Design Award 2025 por su vanguardista controlador de ducha digital. Estos reconocimientos destacan la dedicación de la empresa por impulsar la innovación, la sostenibilidad y el diseño centrado en el usuario en el sector de la construcción.**

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. Al rediseñar la unidad mezcladora de ducha eléctrica en la estación de transferencia Uponor Combi Port, la instalación I-Shower se limita a una única tubería por salida de ducha. Esta potente combinación resulta en un suministro de agua caliente descentralizado higiénico y que ahorra energía, con la comodidad de unos mezcladores electrónicos en la ducha.

Tras el premio iF Design Award 2025 por el controlador digital de la solución de ducha, el premio German Innovation Award 2025 celebra la Uponor I-Shower como un sistema vanguardista que fusiona tecnología de última generación con funcionamiento intuitivo, lo que ofrece comodidad en la ducha mientras se reduce de forma significativa el consumo de agua y energía.

La Uponor I-Shower impresionó al jurado del premio German Innovation Award como "... un sistema que, a través de tecnología inteligente y funcionamiento intuitivo, no solo permite perfiles de ducha personalizados, si no que también reduce de forma significativa el consumo de agua y energía. La combinación de diseño escandinavo minimalista y funcionalidad preparada para el futuro diferencia al producto, lo que lo convierte en una solución que marca tendencia que mejora la comodidad diaria y la responsabilidad ecológica".

Torsten Meier, Chief Innovation Officer, GF Building Flow Solutions, comenta con orgullo: "Para regular la experiencia de la ducha, desarrollamos un controlador digital que combina un diseño atemporal con funcionalidad intuitiva. Desde el concepto al lanzamiento, la Uponor I-Shower refleja nuestro compromiso por desafiar los límites y crear soluciones que no solo parecen excelentes, si no que realmente marcan la diferencia. Ganar el premio iF Design Award y recibir el reconocimiento del German Design Council valida nuestra estrategia de innovación y honra las ideas visionarias, las soluciones inteligentes y el impacto significativo detrás de nuestro trabajo. Nos sentimos orgullosos de ser parte de un movimiento dedicado a la sostenibilidad que mejora la vida a través del progreso".

#### **Uponor I-Shower:**

- Premio German Innovation Award 2025 y premio iF Design Award 2025
- Instalación 50 % más rápida: las instalaciones in situ solo necesitan una tubería respectivamente hasta el cabezal de la ducha y la ducha de mano, junto con el cable para el acceso remoto
- Libertad arquitectónica: no se instala ninguna caja mezcladora en paredes impermeables
- La mayor comodidad en la ducha: mezclador electrónico con función de memoria para perfiles de usuario y un control preciso de la temperatura
- Suministro de agua caliente descentralizado: agua caliente higiénica a la carta
- No hay que esperar más para el agua caliente: hasta un 35 % menos de consumo de energía
- Ajustes precisos controlados de forma digital de la temperatura de la ducha y el caudal, de uso fácil e intuitivo
- Ajustes de memoria de uso de la ducha para un máximo de cuatro personas
- Cómodo precalentamiento de la ducha de acceso remoto
- Modos de seguridad infantil para ajustes de temperaturas, caudal y tiempo

**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 CO<sub>2</sub> 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. GF Building Flow Solutions, una división de GF, tiene empresas de ventas en 30 países y sedes de producción en 12 ubicaciones en toda Europa y América.

#LeadingwithWater  
[www.georgfischer.com](http://www.georgfischer.com)  
[www.uponor.com](http://www.uponor.com)

**Imágenes**

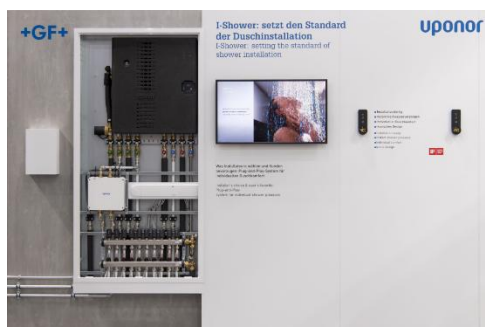
**Reimpresión gratuita // tenga en cuenta la información de copyright //**  
**proporcione una copia de la revista o un vínculo a la publicación en línea**



**GF\_BFS\_I\_Shower\_Ambience\_3.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\_I\_Shower\_Concept.jpg**

Concepto de ganar el premio German Innovation Award: Al rediseñar la unidad mezcladora de ducha eléctrica en la estación de transferencia Uponor Combi Port, la instalación I-Shower se limita a una única tubería por salida de ducha. Esta potente combinación resulta en un suministro de agua caliente descentralizado higiénico y que ahorra energía, con la comodidad de unos mezcladores electrónicos en la ducha.

**Fuente: GF Building Flow Solutions**

**GF\_BFS\_iF\_Design\_Award\_Night.jpg**

David Mainka, Senior Director Heating and Cooling Solutions Development, GF Building Flow Solutions, Beatrix Pfundstein, Manager Global PR & Communications, Torsten Meier, Chief Innovation Officer, GF Building Flow Solutions, and Pekka Kumpula, Managing Director/Owner at Seos Design, (de izquierda a derecha) orgullosos de recibir el premio iF Design Award 2025 por el controlador digital de Uponor I-Shower.

**Fuente: GF Building Flow Solutions**

**GF\_BFS\_I\_Shower\_German\_Innovation\_Award\_2025.jpg**

David Mainka, Senior Director Heating and Cooling Solutions Development, GF Building Flow Solutions, está orgulloso de recibir el premio German Innovation Award 2025 por la Uponor I-Shower.

**Copyright: German Design Council**  
**GF\_BFS\_I\_Shower\_Controllers\_3.jpg**

La experiencia individual de la ducha se regula mediante una unidad controladora digital, que combina un diseño ganador del premio iF Design Award con una accesibilidad excelente, en la que el producto aporta una clara funcionalidad, incluso para los usuarios familiarizados con los controladores de ducha tradicionales.



**Fuente: GF Building Flow Solutions**