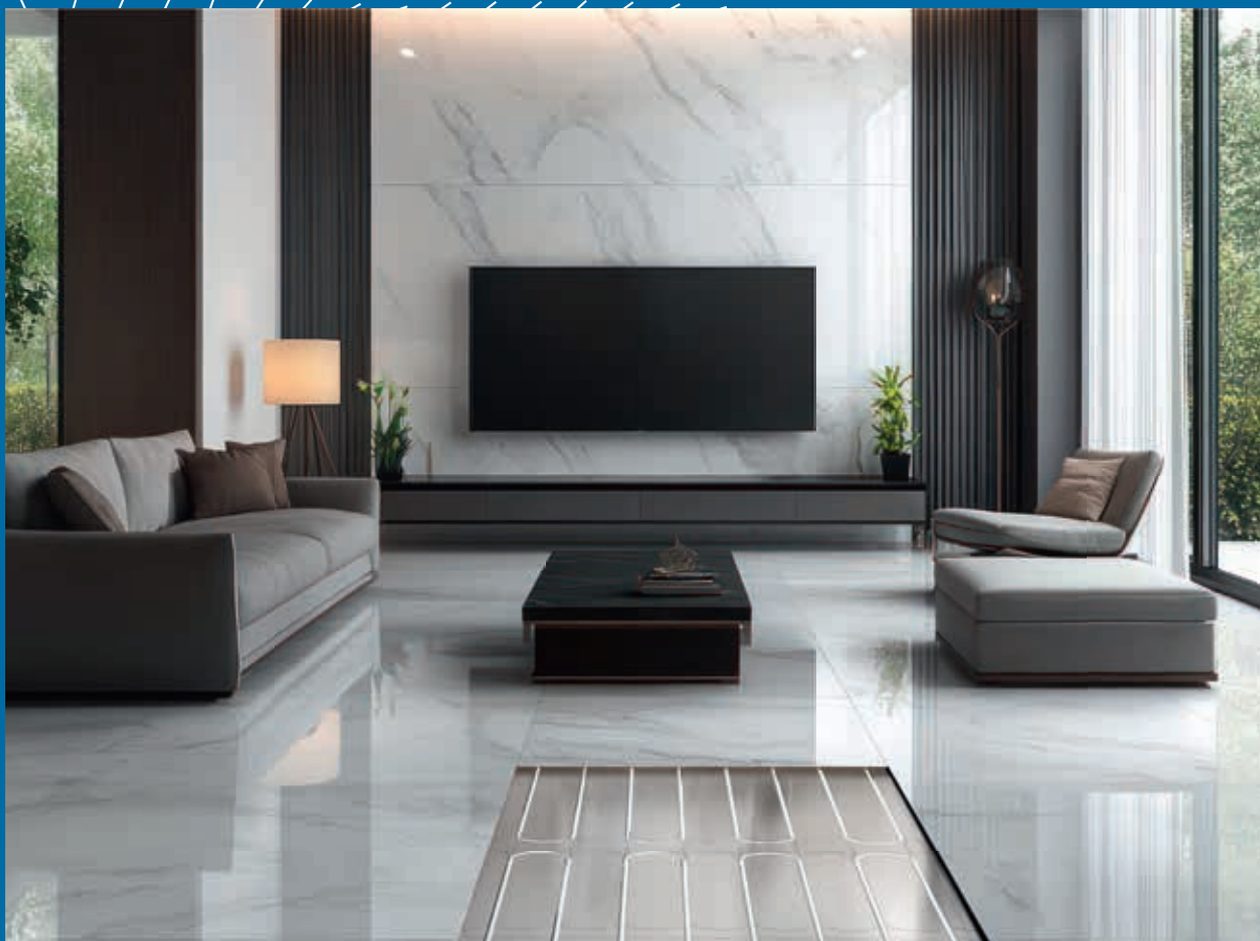


Uponor Siccus 16

Sistema de suelo radiante seco



Presentamos Uponor Siccus 16

Seco, rápido e impecable...

Revolucionamos tus proyectos de renovación con Uponor Siccus 16, el sistema de calefacción por suelo radiante definitivo con aplicación directa del pavimento.

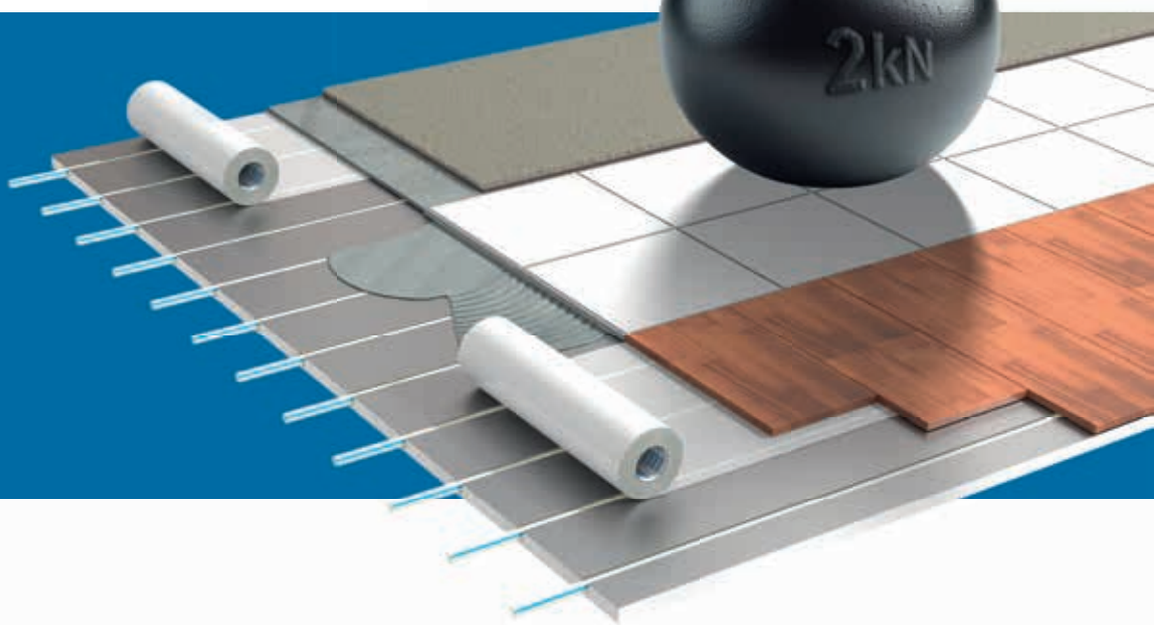
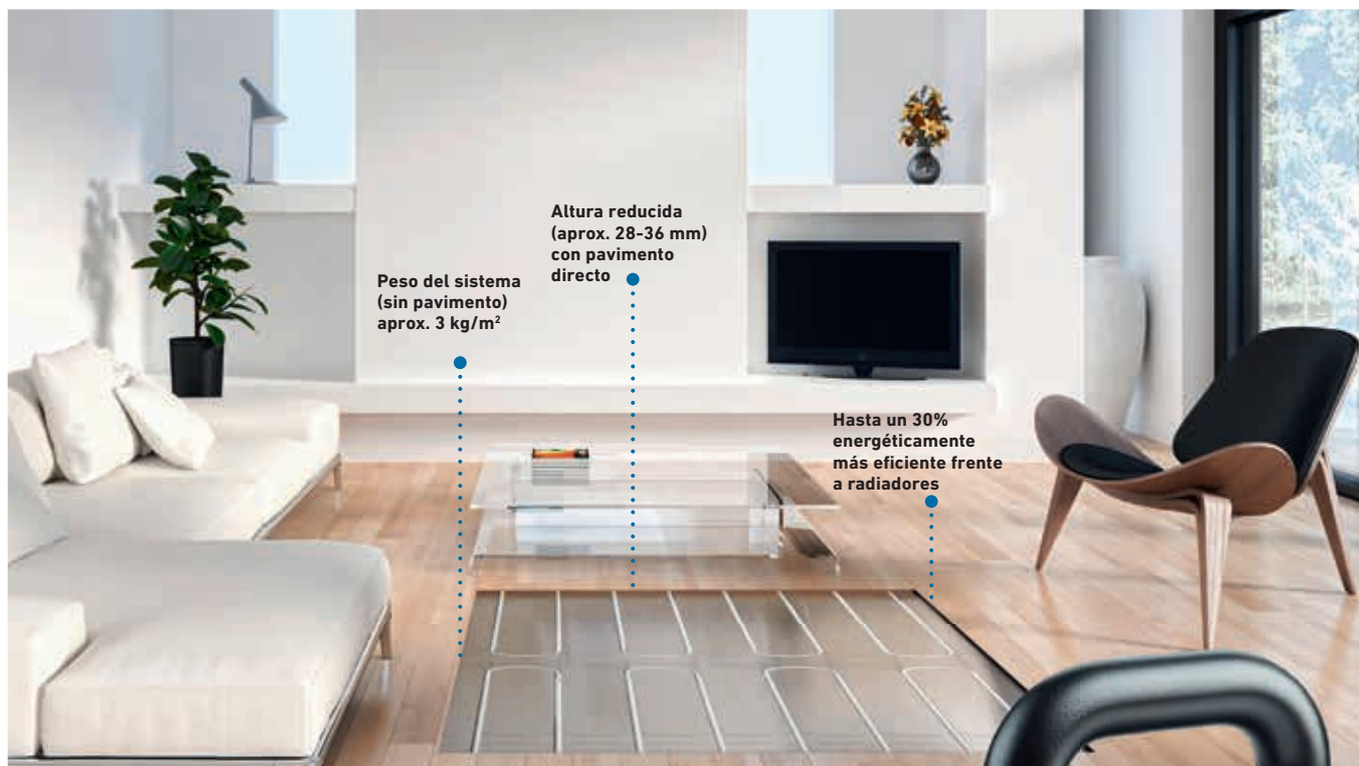
Gracias a su innovadora y fina capa de aislamiento, Uponor Siccus 16 se puede instalar de manera rápida y eficiente, pudiendo colocar suelos directos de: laminado, parquet, cerámico o piedra natural. Los ligeros paneles del sistema Siccus 16 cuentan con una fina lámina de aluminio integrada que distribuye el calor homogéneamente, lo que garantiza una calefacción uniforme y una rápida respuesta térmica. Ya seas propietario, proyectista o instalador, Uponor Siccus 16 ofrece un rendimiento incomparable y es compatible con el montaje de diferentes tipos de pavimento.

Uponor Siccus 16 está diseñado para maximizar la eficiencia energética, alineándose con las tendencias constructivas sostenibles y contribuyendo a la reducción de costes y tiempos de instalación. Ya sea reformando viviendas unifamiliares o multifamiliares, esta solución versátil asegura confort, comodidad y ahorro de costes para todas las partes. Di adiós a los largos tiempos de secado del mortero y a los complicados procesos constructivos. Uponor Siccus 16, el futuro de la calefacción por suelo radiante, se hace presente hoy.



Da el salto al futuro de la calefacción por suelo radiante. Visita [uponor.com](https://www.uponor.com) para saber más.

...Reinventamos la reforma.



Descubre qué lo hace diferente

Principales características

Uponor Siccus 16 combina innovación vanguardista con un diseño óptimo, ofreciendo una solución de calefacción por suelo radiante de alto rendimiento ideal para reformas. La tecnología de suelo radiante con pavimento directo sobre él, ofrece eficiencia, compatibilidad y ahorro de energía, lo que lo convierte en la opción perfecta para los proyectos actuales.

A continuación te explicamos por qué Siccus 16 cambia las tendencias de instalación.



Bajo perfil constructivo

El panel Siccus 16, de 20 mm, permite una instalación directa de suelos sin necesidad de capas adicionales de mortero para la distribución de carga, ahorrando espacio y tiempo.



Rápida respuesta térmica

Alcanza un alto rendimiento en calefacción a partir de 20 minutos, lo que garantiza confort en un tiempo de espera mínimo.



Resistente, duradero y ligero

Los paneles, con recubrimiento de aluminio integrado, distribuyen uniformemente el calor, y su bajo peso, minimiza la carga estructural, lo que lo convierte en la opción ideal para la rehabilitación de edificios antiguos.



Compatibilidad con pavimentos

La probada tecnología de nuestros paneles nos permite colocar suelos laminados, parquet y cerámicos directamente sobre el panel aislante.



Sistema de baja temperatura

Compatible con los más modernos sistemas de generación de energía, como las bombas de calor aerotérmicas, para un uso energético más sostenible.

Cómo satisface tus necesidades

Beneficios

Uponor Siccus 16 va más allá de la calefacción: transforma la forma en que construyes o reformas. Está diseñado para satisfacer las necesidades tanto de los instaladores como de los usuarios finales, al combinar la comodidad con eficiencia a largo plazo. Desde una rápida instalación hasta facturas de energía más bajas, Uponor Siccus 16 ofrece un valor inigualable para cualquier proyecto.

Así es como puede marcar la diferencia.

+ Perfecto para la reforma

Ideal para espacios con limitaciones de altura, sin necesidad de modificar la altura de las puertas, interruptores de la luz, umbrales o escalones.

+ Eficiencia energética

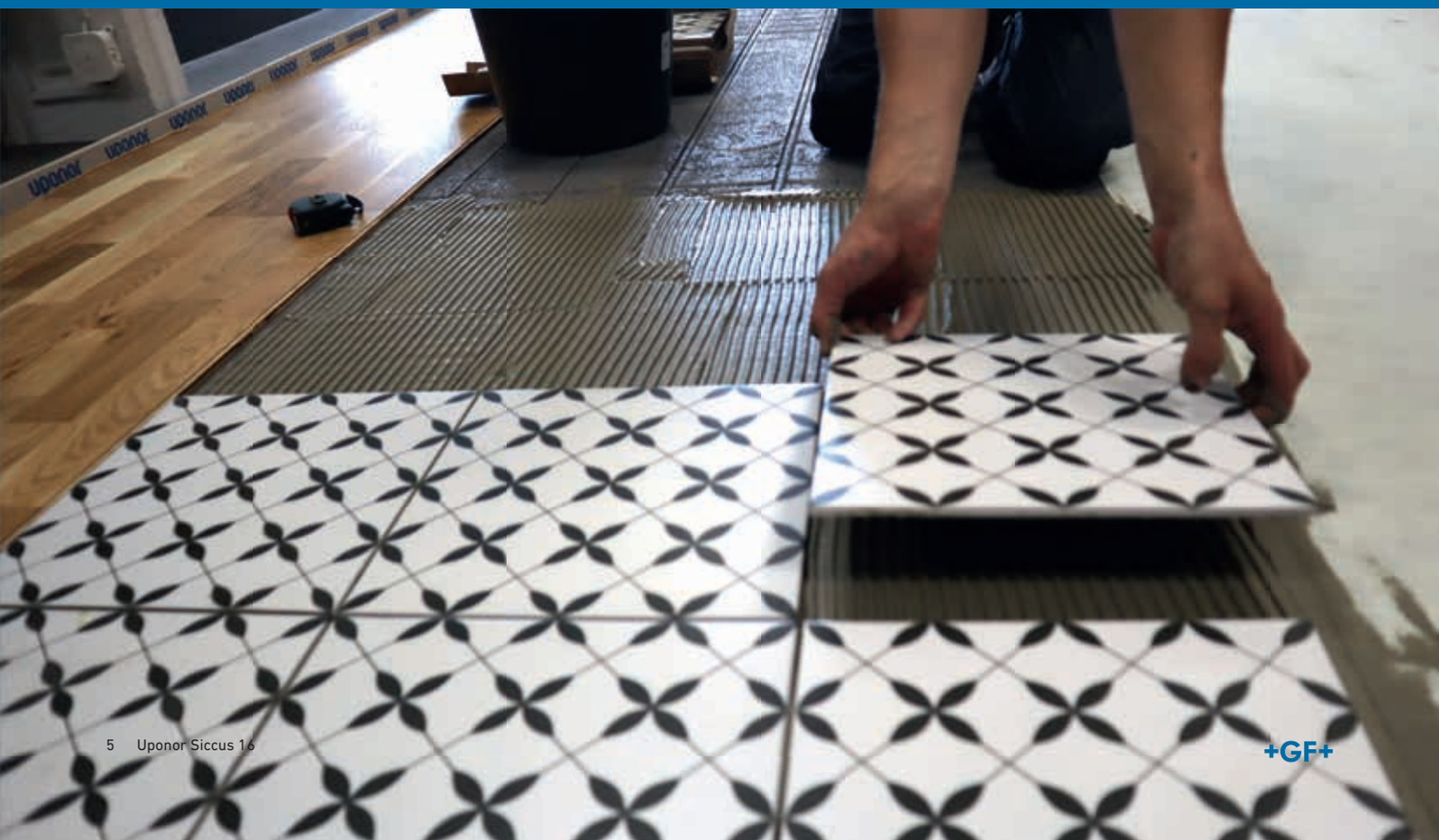
Su diseño innovador, logra alcanzar el 90% de su potencia en los primeros 60 minutos de funcionamiento, reduciendo así el tiempo de reacción y los costes energéticos.

+ Mínimas molestias

Instalación realizada por una sola persona en tan solo unos pocos pasos, lo que reduce el tiempo de ejecución en un 40% en comparación con sistemas tradicionales. Además minimiza las molestias y ausencias de la vivienda a los inquilinos durante su instalación.

+ Ahorro de costes

Menos pasos de instalación conducen a menores costes en mano de obra y materiales, aumentando la rentabilidad para contratistas y propietarios.

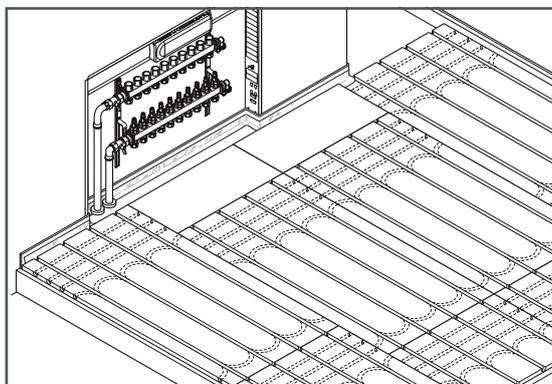


Cómo configurarlo

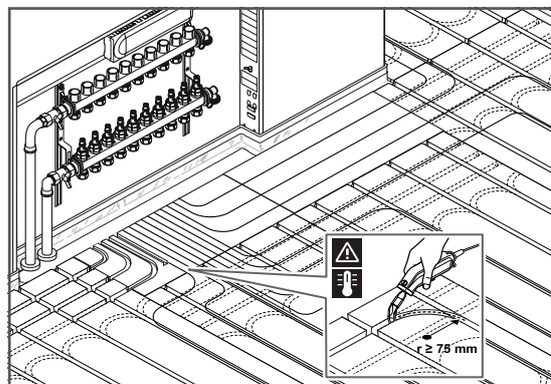
Instalación simplificada.

Uponor Siccus 16 establece un nuevo estándar para la instalación rápida y eficiente de calefacción por suelo radiante. Al eliminar pasos innecesarios, el sistema simplifica el proceso mientras mantiene un rendimiento excepcional. Este enfoque innovador para la colocación directa de suelos, no solo ahorra tiempo, sino que también garantiza una mejor eficiencia térmica y reduce los costes de materiales, lo que lo convierte en la opción ideal para reformas y nuevas construcciones.

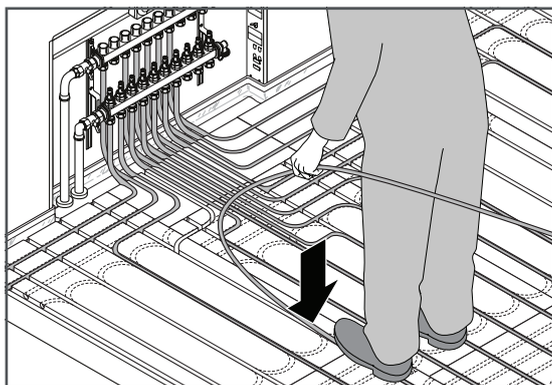
Colocación directa del pavimento



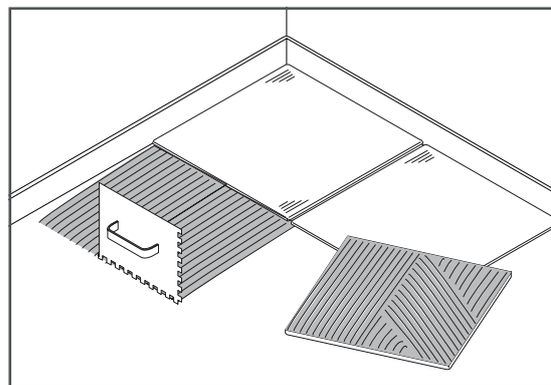
1. Instalar los paneles Siccus 16



2. Utilizar guantes para evitar cortes



3. Colocar las tuberías Uponor Comfort Pipe PLUS



4. Poner el pavimento según las especificaciones

Ventajas

+ 40% instalación más rápida

Reduce tiempo y costes con la instalación directa del pavimento

+ Sistema de bajo perfil

Bajo perfil de aprox. 20 mm (sin mortero) para una optimización óptima del espacio

+ Diseño ligero

Aprox. 3 kg/m² debido a la no necesidad de la capa de mortero

+ Liderando la innovación

Colocación directa del pavimento cerámico en un sistema de suelo radiante

Qué lo impulsa

Componentes

Fabricado con la última tecnología, Siccus 16 es la opción ideal para suelos radiantes de reforma o rehabilitación. Cada componente está diseñado para facilitar y simplificar la instalación, así como para optimizar el rendimiento.



Uponor Siccus 16 panel EPS DEO 1200x600x20mm

Paneles ranurados con paso 15 cm
Transferencia de calor por toda la superficie del panel y asilamiento de EPS y resistencia a la compresión de 400 kPa
Para tubería Uponor Comfort Pipe PLUS de 16 x 2,0 mm



Uponor Multi panel aislante XPS 400

Paneles lisos y versátiles con espesor de 20 mm, diseñados para espacios reducidos. Permitiendo realizar ranuras según la necesidad, que se preparan fácilmente utilizando la herramienta de ranurado



Uponor Siccus PS herramienta de ranurar

Herramienta de corte térmico para paneles de EPS/XPS, compatible con cabezales de corte Siccus (10, 14 y 16 mm).
Alimentación 230V , 50/60 Hz



Uponor Siccus 16 tope perimetral 1000x45x20mm

El tope perimetral es obligatorio para garantizar la correcta instalación con pavimentos cerámicos y de piedra natural. Propociona estabilidad a los paneles en el perímetro de las estancias, así como en los pasos de puerta



Uponor Siccus PS cabezal para cutter eléctrico

Para corte de paneles EPS/XPS con la herramienta de ranurar

GF Building Flow Solutions

uponor

Leading with Water

GF Building Flow Solutions

Avda. Leonardo da Vinci 15-17-19
Parque Empresarial La Carpetanía
28906 Getafe (Madrid) España

T +34 91 685 36 00

T servicioalcliente@uponor.com

www.uponor.com/es-es