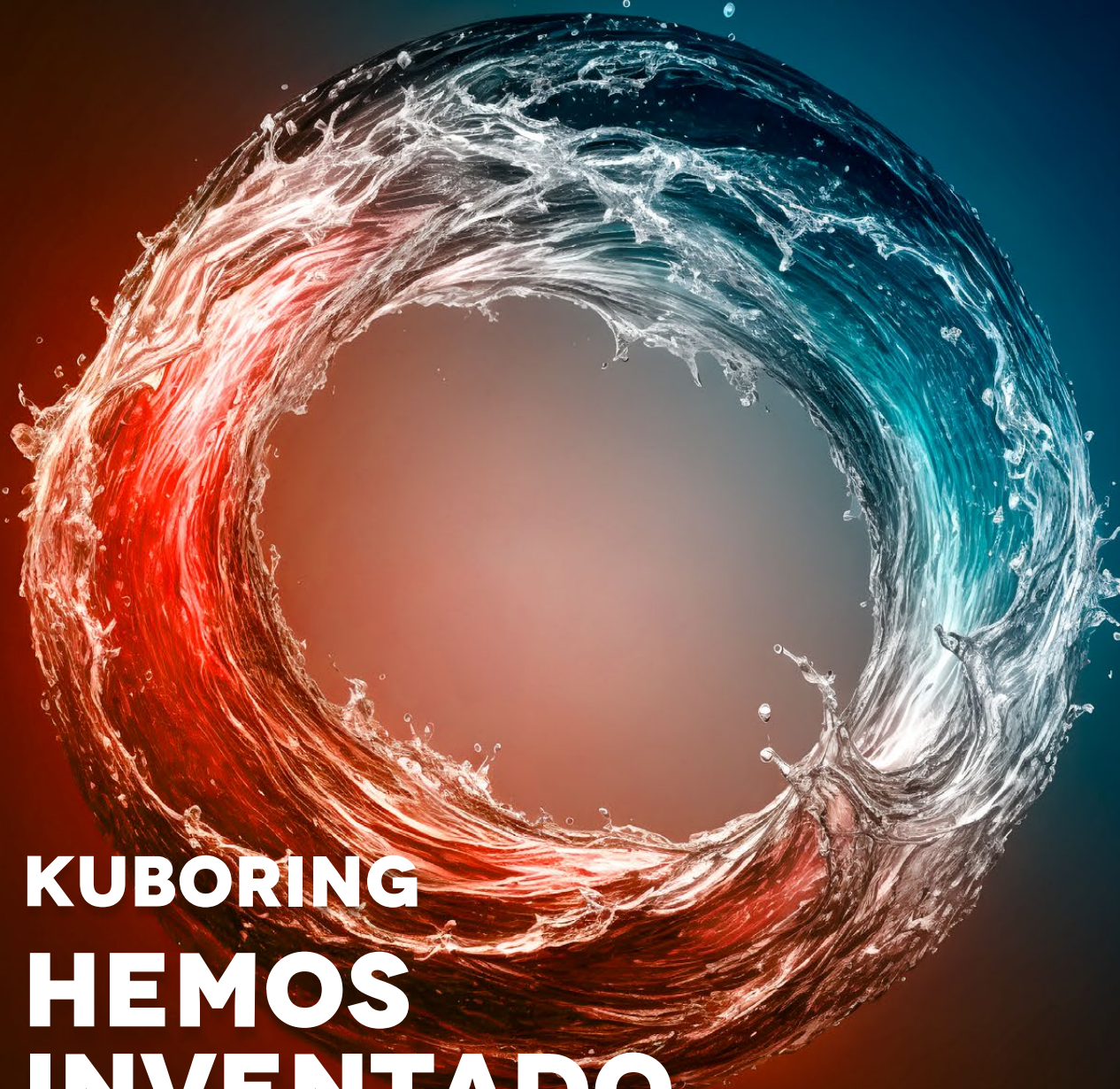


**FINTEK**  
REDESIGN YOUR FEELINGS

**VEN A DESCUBRIR EL FUTURO  
DE LOS AIRE  
ACONDICIONADOS SPLIT**

**SIN UNIDAD EXTERIOR  
SIN AGUJEROS EN LA PARED  
SIN DESAGÜE DE CONDENSADOS  
SIN CONSUMO DE AGUA  
TODO EN MUY POCO ESPACIO**



**KUBORING  
HEMOS  
INVENTADO  
EL AGUA CALIENTE**

VEN A DESCUBRIR NUESTRO SISTEMA CIRCULAR DE AGUA

FINTEKSRL.COM



# KUBORING EL SISTEMA CIRCULAR DE AGUA **FINTEK**

Imagina un sistema de **aire acondicionado invisible** que no solo enfría tu hogar con una eficiencia increíble, sino que también elimina o reduce al mínimo el desperdicio de agua y energía. Este es el futuro, y está aquí con nuestro innovador sistema de aire acondicionado split con **condensación de agua**.

## COMPLETAMENTE INVISIBLE

Los aires acondicionados con condensación de agua de Fintek son invisibles. No hay máquinas exteriores, solo unidades que pueden instalarse donde haya un suministro y desagüe de agua, exactamente como una lavadora.

## EFICIENCIA SIN IGUAL

Nuestro sistema se destaca por su excepcional eficiencia energética e hídrica. A diferencia de los aires acondicionados tradicionales, que desperdician una cantidad significativa de energía y recursos, nuestro sistema utiliza un ciclo cerrado de agua que minimiza los desperdicios. El agua utilizada para enfriar los splits se reutiliza para otros usos domésticos, proporcionándote una reserva de agua caliente gratuita y haciendo que tu consumo de recursos sea mucho más sostenible.

## BENEFICIOS ECONÓMICOS Y AMBIENTALES

Adoptar nuestro sistema de aire acondicionado con agua no solo significa tener un hogar más fresco, sino también reducir los costos de energía y agua. El agua reutilizada para electrodomésticos y otros usos domésticos significa menos desperdicios y facturas más bajas. Y con un sistema que optimiza cada gota de agua, estás haciendo una elección responsable para el medio ambiente.





## ADAPTABILIDAD Y AHORRO

La eficiencia de nuestro sistema varía según la capacidad del tanque de almacenamiento y su instalación. Un tanque más grande puede almacenar más agua, aumentando la cantidad de recursos reutilizables. Además, la instalación del tanque bajo tierra puede mejorar aún más la eficiencia al mantener el agua a una temperatura estable y reducir aún más el consumo energético.

## SIN DESAGÜE DE CONDENSADOS

Nuestro sistema, además de ser invisible y eficiente, no presenta el problema del desagüe de condensados, excepto en las unidades interiores.

## UN SISTEMA CIRCULAR Y VIRTUOSO

- La clave de nuestro sistema es el tanque de almacenamiento, que permite recolectar y reutilizar el agua usada. Este recurso valioso, una vez que enfría tu hogar, puede utilizarse para alimentar la lavadora, el lavavajillas e incluso la ducha. El agua alcanza temperaturas de hasta 45°C, haciéndola perfecta para una variedad de usos domésticos sin desperdicio.

Hoy en día, la sostenibilidad es esencial, y nuestro sistema de aire acondicionado split con condensación de agua representa un paso hacia un futuro más verde y eficiente. Con nuestra innovación, ya no tendrás que elegir entre comodidad y responsabilidad ecológica. Puedes disfrutar de un hogar fresco sin afectar la estética de tu casa, mientras reduces los desperdicios y los costos.

**No existe otro sistema capaz de ofrecerte más.**



# KUBORING, COMPATIBLE CON CUALQUIER TIPO DE UNIDAD INTERNA



Ejemplo de  
Posicionamiento de  
la Unidad Oculta



# FINTEK

REDESIGN YOUR FEELINGS

## ¿CÓMO FUNCIONA ESTE SISTEMA EN LA PRÁCTICA?

Con KUBORING (4) (5), gracias a un almacenamiento técnico que puede ser: un tanque de almacenamiento (1), una piscina (2), o un tanque de agua subterráneo (3), puedes conservar el agua caliente (+40 °C) que antes habrías descartado.

Simultáneamente, puedes enfriar tus espacios mediante una unidad condensada con agua oculta de FINTEK (4) (5), utilizando unidades de pared (6), cassette (7), consola (8) o sistemas canalizados (9).

El agua que antes era un DESPERDICIO ahora se conserva para usos domésticos: hacer la colada (13), usar el lavavajillas (12), ducharte (10) (11), y más, todo completamente gratis. Con un notable ahorro energético y un agradecimiento por parte del medio ambiente.

**El Green Deal comienza aquí, a costo cero.**



## EL SISTEMA CIRCULAR DE AGUA FINTEK





## ¿QUÉ SIGNIFICA CLIMATIZAR CON AGUA?

El aire acondicionado sin unidad exterior de Fintek permite instalar el motor directamente dentro del edificio, liberando espacio valioso en el balcón y preservando la integridad de la fachada.

Una de las características distintivas de este aire acondicionado es su flexibilidad de instalación. Puede colocarse en cualquier lugar con un sistema adecuado de suministro y desagüe de agua, al igual que una lavadora, facilitando el proceso de instalación en cualquier tipo de entorno.

El tamaño compacto y el funcionamiento silencioso de los aires acondicionados de Fintek facilitan aún más la integración en cualquier espacio.

Pero la verdadera sorpresa viene con el rendimiento: en comparación con los aires acondicionados tradicionales con unidad exterior, los aires acondicionados con condensación de agua de Fintek ofrecen un 30% más de capacidad de enfriamiento en promedio. Un ahorro energético tangible que se traduce en beneficios concretos en tus facturas.



**Se puede colocar en cualquier estancia que disponga de un sistema adecuado de carga y descarga de agua, como por ejemplo una simple lavadora.**

# VERSATILIDAD DE LOS AIRES ACONDICIONADOS CON AGUA DE FINTEK: COMPATIBLES CON **CUALQUIER TIPO** DE UNIDAD INTERNA



El aire acondicionado con agua de Fintek puede combinarse con cualquier tipo de unidad interna, ya sea un sistema canalizado, cassette, sistemas de piso-techo, consolas o splits de pared.

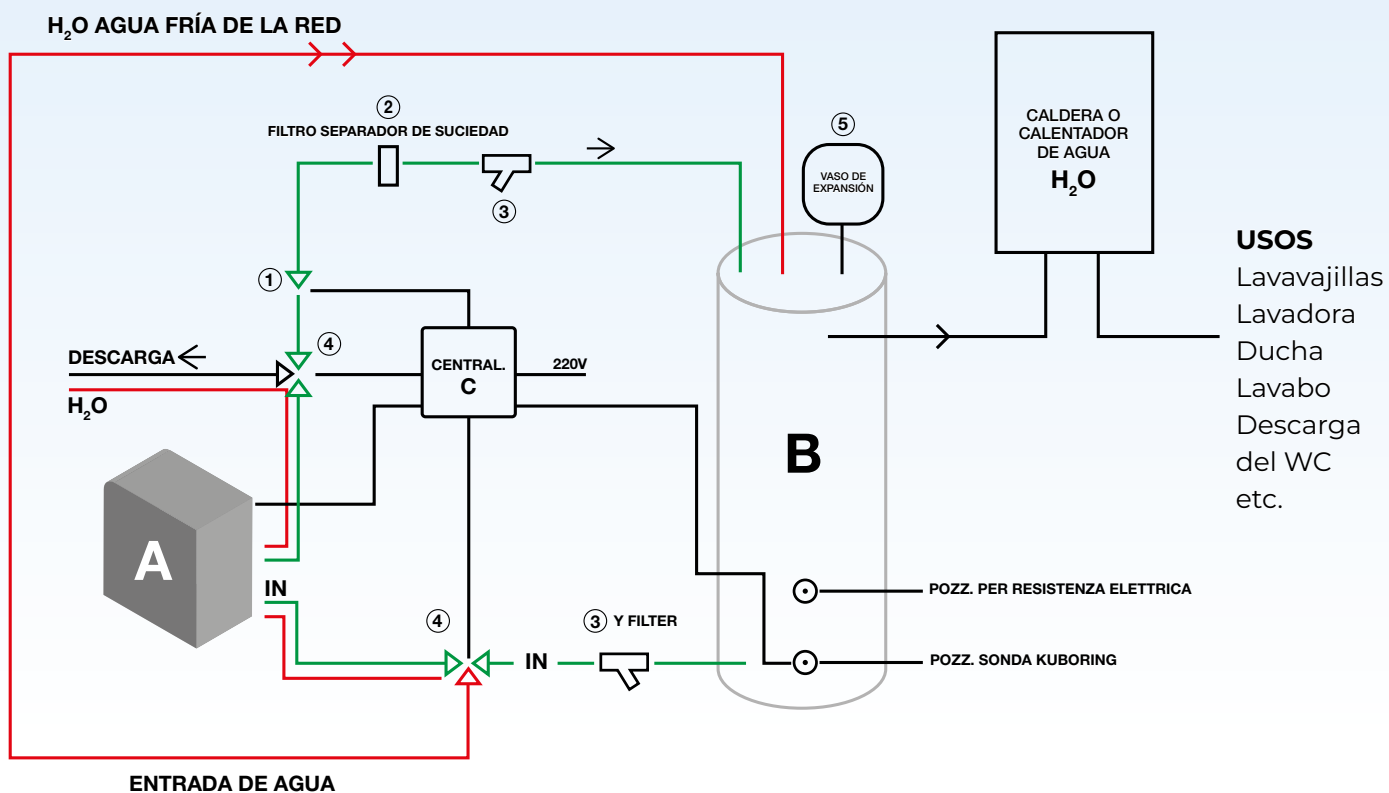
## PRESERVAR LA ELEGANCIA

¿Por qué arruinar la estética de nuestros espacios?

Este sistema patentado por Fintek es completamente invisible, una obra maestra tecnológica que se integra armoniosamente con la estética de tu hogar. Este sistema puede asociarse con cualquier tipo de unidad interna, ofreciendo una flexibilidad sin precedentes. Ya sea que optes por un sistema canalizado, cassette, sistemas de piso-techo, consolas o un split de pared, tu estética permanecerá intacta.



# ESQUEMA DE FUNCIONAMIENTO



## CIRCUITO DE ANILLO KUBORING

## CIRCUITO ABIERTO

A - Unidad condensadora H<sub>2</sub>O  
B - Depósito de almacenamiento\*  
C - Central de gestión de la unidad

El depósito de almacenamiento puede ser sustituido por:

- Agua de pozo
- Depósito de plástico o de cemento enterrado
- Una piscina, incluso de pequeño tamaño

- 1 - Circulación
- 2 - Filtro separador de suciedad
- 3 - Filtro en Y
- 4 - Válvulas desviadoras 220V de 2 vías
- 5 - Vaso de expansión con seguridad y manómetro de presión
- 6 - Válvulas antirretorno