

iKansas

1 y 2 vías

Sistema registrable
con válvulas
de corte

iKansas

LA SOLUCIÓN COMPLETA

iKansas es un sistema registrable con 1 o 2 válvulas de corte (según modelo). Para la distribución del agua y el cierre de los sistemas sanitarios de la casa (agua fría y caliente).

iKansas se puede instalar en cualquier habitación sin comprometer la estética. El diseño agradable de las diferentes tapas hace que la presencia de estos dispositivos pase desapercibida.

VENTAJAS Y CARACTERÍSTICAS iKansas

- ✓ Utiliza **monturas cerámicas** por giro de 90°.
- ✓ Conexión **Universal** para multitubería **rosca macho 3/4"**.
- ✓ Es de **fácil y rápida instalación** en un lugar accesible para el usuario final.
- ✓ Solo **70 mm de profundidad**. Está diseñado para ser utilizado en todo tipo de paredes o estructuras de yeso.
- ✓ Presión nominal **10 bar** y máxima temperatura de servicio **90°**.
- ✓ Alto rendimiento (40 l/min o 70 l/min) según modelo.

¿POR QUÉ iKansas?

Es de fácil mantenimiento. Nos permite sustituir las monturas de llave de paso instaladas sin necesidad de romper la pared gracias al sistema de entrada frontal.

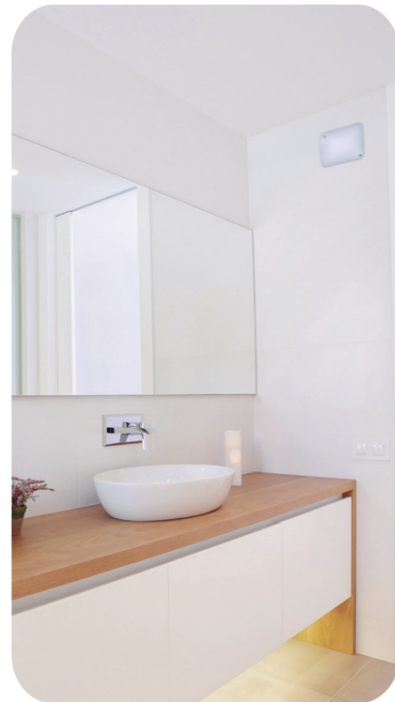
- Compacto y seguro
- Mejora la estética del baño
- Fácil de instalar
- Alta funcionalidad

iKansas 1 VÍA



En la entrada de la vivienda.

iKansas 2 VÍAS



Ver video de instalación del iKansas en la página web www.standardhidraulica.com/ikansas



iKansas es un producto patentado, con el Modelo de utilidad.

GARANTÍA
2 AÑOS

Para el sistema registrable iKansas, Standard Hidráulica ofrece **2 años de garantía**. Nuestro personal está a su disposición para más información acerca de los términos y condiciones de la garantía.

3 PUNTOS CLAVES DE iKansas

- 1 CONEXIÓN UNIVERSAL**
 - Conexión **universal** para multitubería rosca macho 3/4".
 - Compatible con **todo tipo de tuberías** (Cobre, Multicapa, PE-X y Polibutileno)
- 2 ALTO RENDIMIENTO**
 - Alto rendimiento de **40 l/min** (2 vías) y **70 l/min** (1 vía).
 - Condiciones máximas de trabajo:
 - Presión nominal **10 bar**
 - Máxima temperatura de servicio **90°C**
- 3 COMPACTO**
 - Solo **70 mm de profundidad**. Está diseñado para ser utilizado en todo tipo de paredes o estructuras de yeso.

3 BUENAS RAZONES PARA ELEGIR EL SISTEMA REGISTRABLE iKansas

- 1 MONTURA CERÁMICA ANTICALCÁREA E INTERCAMBIABLE**
 - Utiliza **monturas cerámicas** para cierre de 1/4 de vuelta.
 - Disco cerámico de alta calidad.
- 2 PRODUCTO PATENTADO**
 - iKansas es un **producto patentado**, con el Modelo de Utilidad.
- 3 FÁCIL Y RÁPIDA INSTALACIÓN**
 - Es de **fácil y rápida instalación** en un lugar accesible para el usuario final.
 - Es de **fácil mantenimiento**.
 - **Mejora la estética** de la estancia.

SISTEMA DE AGUA SANITARIA

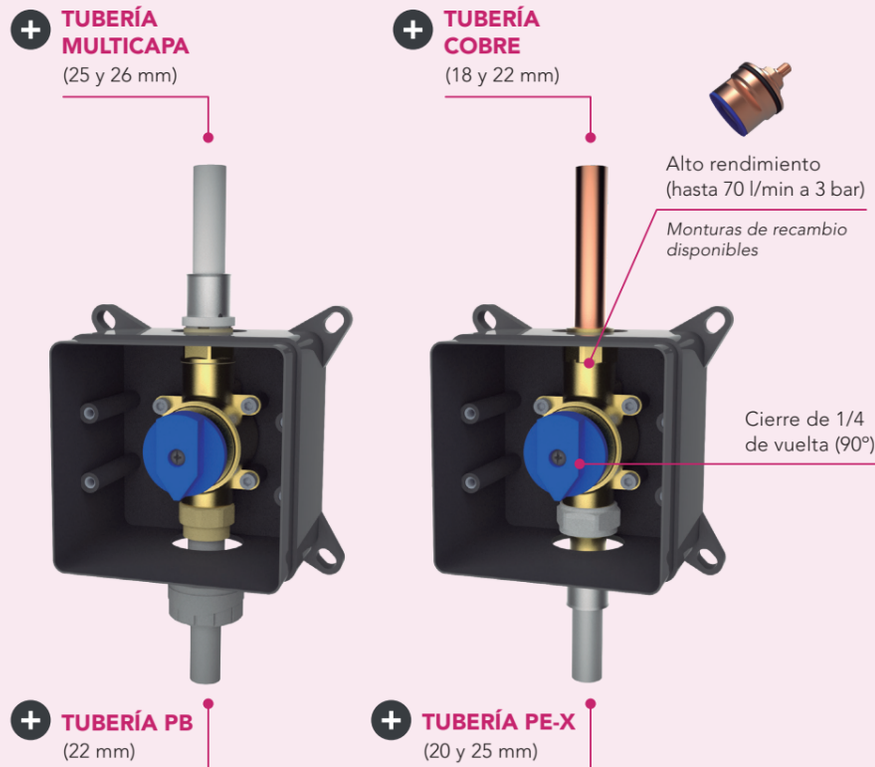


Sistema registrable con válvulas de corte

iKansas 1 VÍA

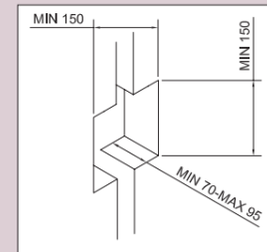
Compatibilidad de tuberías

El sistema iKansas es compatible con todo tipo de tuberías (cobre, multicapa, PE-X o PB), gracias a su probada capacidad de conexión con los diferentes tipos de accesorios de compresión.



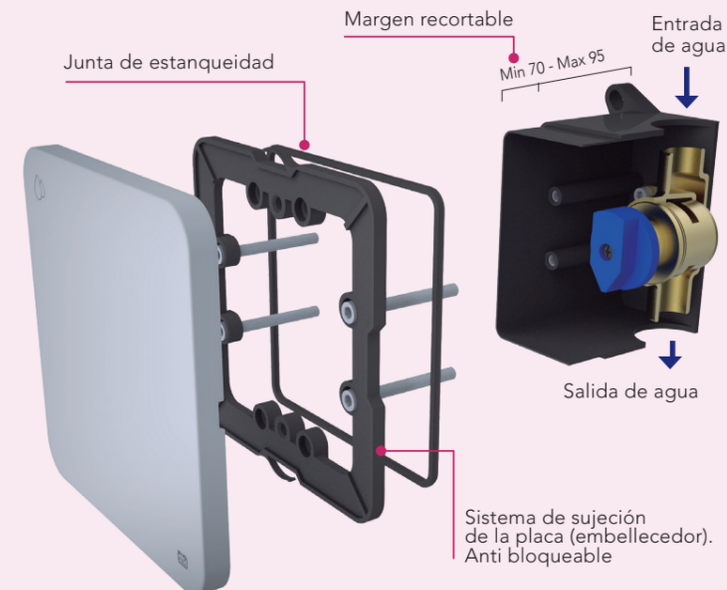
COTAS DE INSTALACIÓN

Dimensiones necesarias para la instalación.



Requisitos de instalación

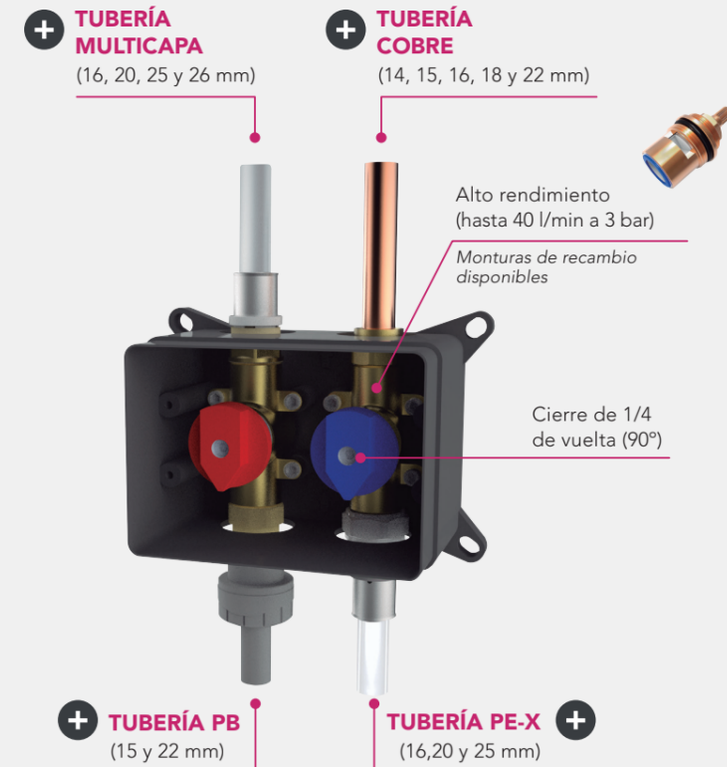
Tornillería para su montaje incluida



iKansas 2 VÍAS

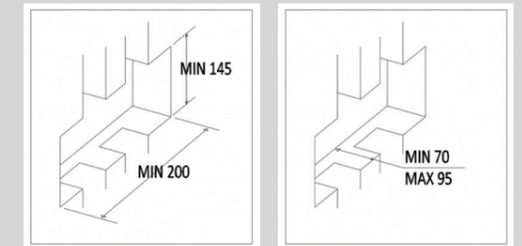
Compatibilidad de tuberías

El sistema iKansas es compatible con todo tipo de tuberías (cobre, multicapa, PE-X o PB), gracias a su probada capacidad de conexión con los diferentes tipos de accesorios de compresión.



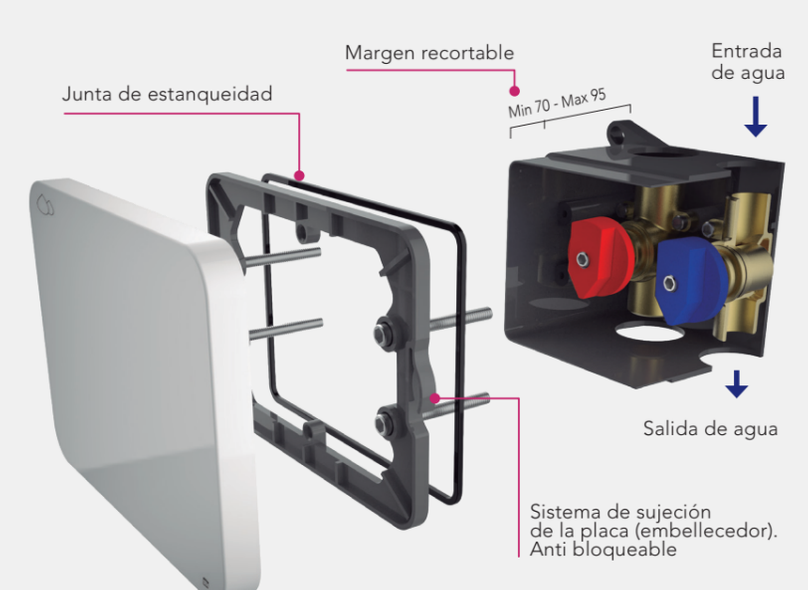
COTAS DE INSTALACIÓN

Dimensiones necesarias para la instalación.



Requisitos de instalación

Tornillería para su montaje incluida



TAPA iKansas: 2 OPCIONES DE COLOR

La tapa de iKansas 1 vía y 2 vías ha sido diseñada en dos colores (blanco y plata) para integrarse fácilmente en cualquier entorno.



PRODUCTOS RELACIONADOS para iKansas 1 y 2 vías

MULTICAPA / PE-X



Racor roscado móvil hembra
F65687 (20x3/4")
F65688 (25x3/4")

COBRE



Entronque soldar hembra-rosca macho
F74956 (22x3/4")
S200036 (junta)

PB



Manguito hembra-tuerca loca latón hembra
F60117 (22x3/4")

NUESTROS 4 PILARES



CALEFACCIÓN, CONTROL Y SEGURIDAD

Las soluciones de control del confort de Standard Hidráulica aseguran el flujo adecuado para cada una de las redes de calefacción, climatización y agua sanitaria.



CONEXIONES, SISTEMAS Y REGULACIÓN

Soluciones para conducciones domésticas de agua y gas, y sistemas completos de tubería, accesorio y válvula.



RED DE CANALIZACIONES

Soluciones de unión, distribución y control para canalizaciones de agua y gas; así como armarios de gas y arquetas de agua.



GRIFERÍA

Standard Hidráulica desarrolla una exclusiva gama de grifería y accesorios para baño y cocina: de calidad, innovación y diseño.

STANDARD HIDRÁULICA

Es un grupo industrial internacional con amplia experiencia en fontanería, climatización, redes de distribución y grifería, que ofrece una amplia gama de soluciones para el mercado de la construcción, a nivel residencial, comercial/industrial e ingeniería civil. El valor añadido de las soluciones de Standard Hidráulica funcionan en el corazón de los edificios y de las redes de distribución, las cuales siempre tienen una contribución fundamental en la manera cómo funciona un edificio.

Standard Hidráulica es el socio de referencia para el sector de la construcción.

sth Standard Hidraulica Group

Standard Hidráulica, S.A.U.

Av. La Ferrería 73-75
Pol. Ind. La Ferrería
08110 Montcada i Reixac
Barcelona (Spain)
Tel. +34 93 564 10 94

www.standardhidraulica.com

Standard Hidráulica, S.A.U.

C. Sierra Morena, 15
28320 Pinto
Madrid (Spain)
Tel. +34 91 692 05 53
Tel. +34 91 643 18 86

www.standardhidraulica.com

STH Westco

Unit C6, William Way
Moss Industrial Estate
St Helens Road, Leigh,
Lancashire - WN7 3PT (UK)
Tel. +44 (0)1942 603351
Fax. +44 (0)1942 607780

www.westco.co.uk

STH Southern Africa Plumbing & Heating Equip. (Pty) LTD

2, Northriding Commercial Park,
Aintree Ave., Northriding
South Africa
Tel. +27 11 462 4504

www.sthza.co.za

STH Hellas Plumbing & Heating Equipment, S.A.

Iviskou & Andrianou str
13677 Aharnes
Greece
Tel. +302102842684
Fax. +302102840700

www.standardhidraulica.gr