

# VMIX: Kit de mezcla y desvío termostático para integración en sistemas de agua sanitaria.



## Función

NOVAMIX permite, automáticamente y sin utilización de energía eléctrica, la integración de calor entre una fuente de calor renovable (panel solar) y un método tradicional por la producción de agua caliente (caldera a gas o resistencia eléctrica). El kit tiene la función de desvío de la válvula termostática, válvula mezcladora y soporte. La integración de todas estas partes, incluyendo una válvula de retención y un dispositivo anti quemadura, se concreta en un producto compacto, de grande flexibilidad y de grandes resultados hidráulicos.

SO21308 KIT SOLAR VMIX 45°C/35-55°C A 1/2"

SO21309 KIT SOLAR VMIX 55°C/35-55°C A 1/2"

## Esquema hidráulico

La NOVAMIX es compuesta por:

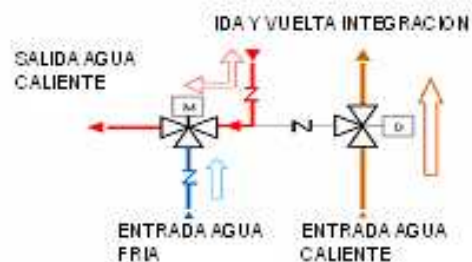
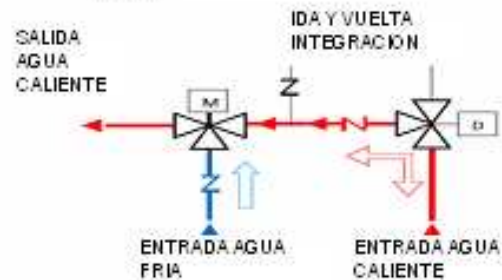
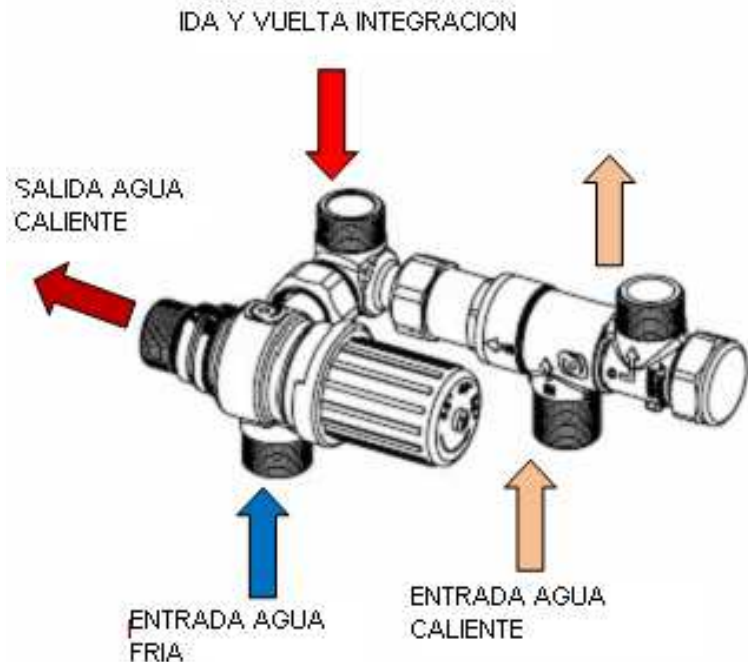
- Válvula termostática desvío.
- Válvula mezcladora termostática
- Conexión

La válvula termostática recibe el flujo de agua ya calentada desde el tanque y la desvía por la mezcladora en el caso que la temperatura resulte más alta de lo programado o, a ser inferior, al sistema de calentamiento integrado.

La válvula mezcladora termostática, una vez que ha recibido el agua caliente desde el tanque o el agua calentada desde el sistema de integración la distribuye a los grifos con la temperatura deseada

La conexión junta las 2 partes e incluye, también, una válvula de retención. Pues el máximo aprovechamiento energético renovable es asegurado con el máximo de confort y seguridad por el utilizador final.

El kit se puede aplicar en todas las soluciones de instalación resultando adecuado para gestionar agua ya calentada proveniente de diferentes fuentes de energías renovables como colectores solares, soluciones geotérmicas, cocinas, calderas y aparatos de calefacción a gas o eléctricos.



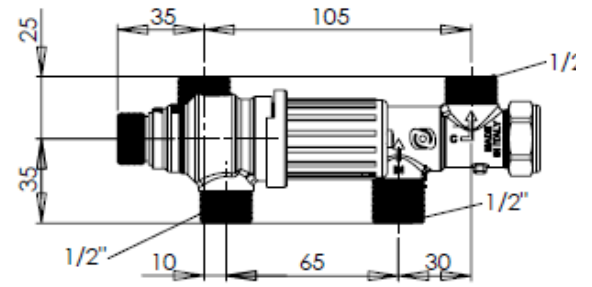
## Características técnicas

Válvula desviadora termostática		Válvula mezcladora termostática
Agua potable	<b>Fluido empleado</b>	Agua potable
10 Bar / 145 PSI	<b>Presión máxima de ejercicio</b>	10 bar / 145 PSI
100°C / 212°F	<b>Temperatura máxima de entrada</b>	100°C / 212°F
45°C (113°F) / 55°C (131°F)	<b>Regulación temperatura</b>	35°C - 55°C / 95°F-131°F
	<b>Prestaciones a normas</b>	NF 077, EN 1111, ASSE 1016, NHS D08

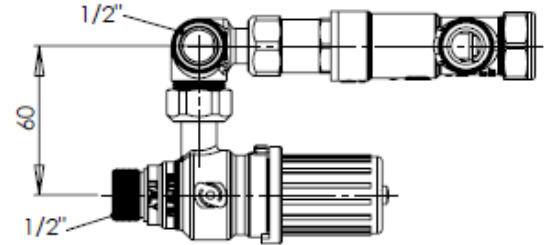
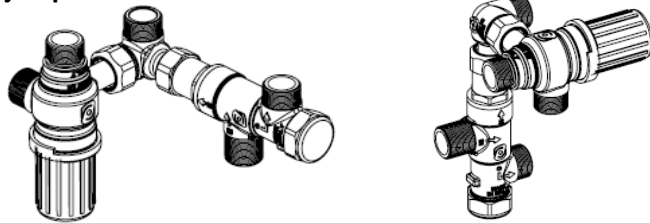
## Instalación



NOVAMIX, gracias a sus características de conexión puede ser instalado con mucha flexibilidad. El kit completo se puede instalar bajo la caldera o una parte del mismo armado según necesidad. Los componentes pueden ser, a lo mismo, instalados separadamente, respetando el flujo hidráulico.

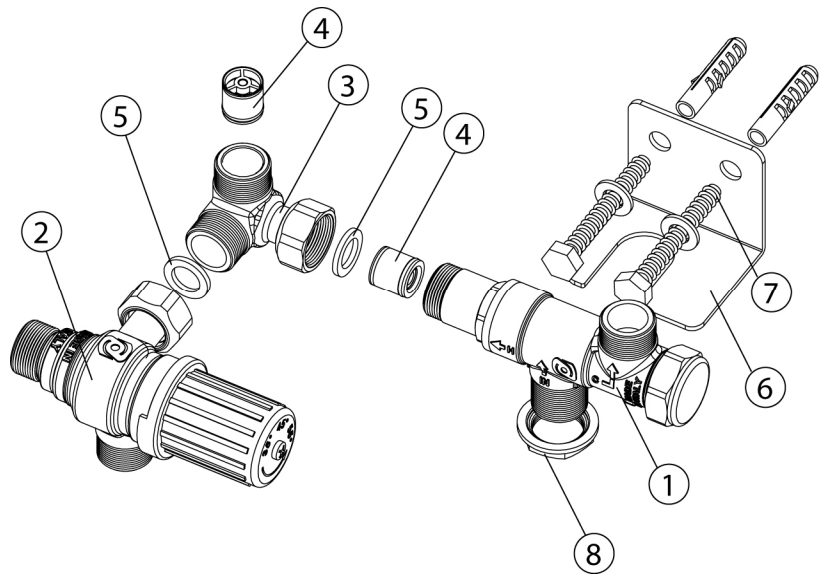


## Ejemplos de instalación



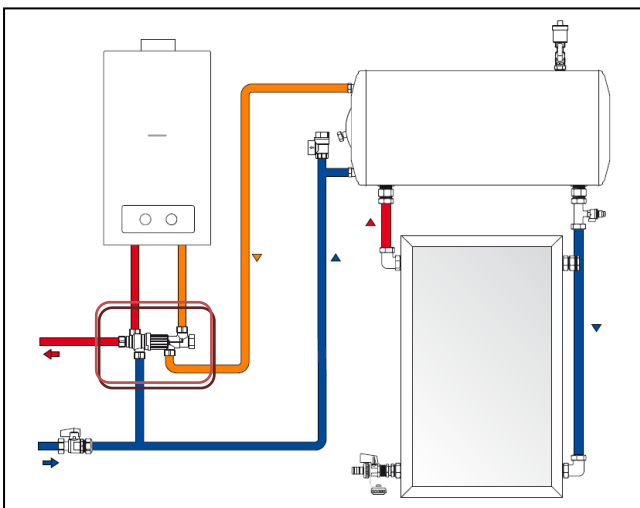
## COMPONENTES

- 1 – Válvula desvío termostática
- 2 – Válvula mezcladora termostática
- 3 – Angulo de conexión
- 4 – Válvula de retención
- 5 – Asiento
- 6 – Soporte por la pared
- 7 – Tornillo por el montaje
- 8 - Dado por el montaje.



## Esquema de instalación

### Circuito solar / Sistema de circulación natural



### Circuito solar / Sistema de circulación forzada

