



# GRIFERÍA TRES



**“GRANDES MARCAS PARA GRANDES PROFESIONALES”**

## SOSTENIBILIDAD Y CONFORT CON BAJO CONSUMO

### TRES - DUO

Sistema de bajo consumo de agua con una apertura de la maneta en dos posiciones. En la posición intermedia se consume el 50% del agua.

El 90% de las veces que utilizamos un grifo en el lavabo o en la cocina no tenemos la necesidad de utilizar el caudal máximo. Con este sistema obtenemos un menor consumo de agua y energía

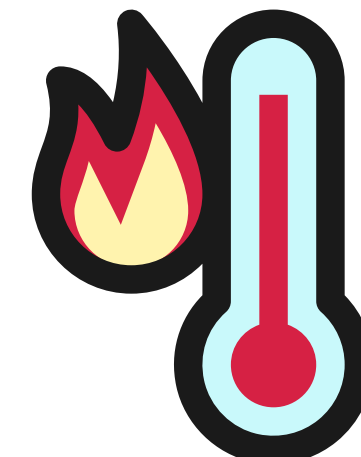
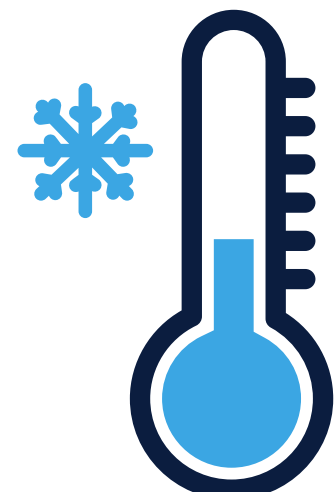


## **SOSTENIBILIDAD Y CONFORT CON BAJO CONSUMO**

### **COLD - TRES**

Sistema de bajo consumo energético en el que el grifo se abre siempre con agua fría, evitando el encendido innecesario del calentador o caldera.

Al abrir la maneta en posición central, sólo se consume agua fría y es el consumidor quien decide cuando quiere utilizar agua caliente desplazando la maneta hacia la izquierda, lo que supone un bajo consumo de energía



## **SOSTENIBILIDAD CON GRIFERÍAS TERMOSTÁTICAS**

### **ECO - TRES**

Compromiso con el ahorro. La elevada velocidad en la respuesta del cartucho termostático ante la fluctuación de presión y/o temperatura hacen que los termostatos TRES ahorren al máximo el consumo de agua y energía. Evitará perder tiempo y agua intentando ajustar de forma manual el control de la ducha





## SOSTENIBILIDAD CON GRIFERÍAS TERMOSTÁTICAS

### TRES TOUCH-COOL®

El sistema TRES TOUCH-COOL® consigue mantener la superficie del grifo a una temperatura apta para el tacto, evitando quemaduras. Las duchas y los termostatos TRES incorporan una doble cámara que permite aislar el agua caliente de forma que la temperatura no traspase hasta la superficie.



# SOSTENIBILIDAD CON GRIFERÍAS TERMOSTÁTICAS

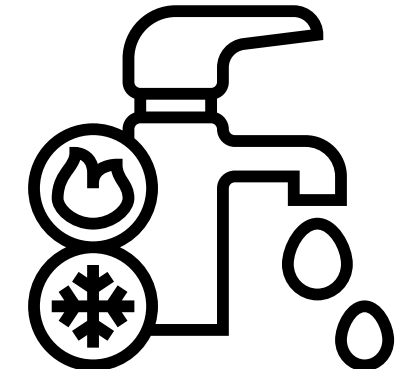
## ¿QUÉ ES UN TERMOSTATO?

Un termostato mantiene la temperatura seleccionada, incluso cuando se utiliza agua en otra parte de la vivienda

## ¿CÓMO FUNCIONA?

Los termostatos funcionan mezclando constantemente agua fría y caliente para alcanzar la temperatura preseleccionada.

Aunque se cierre y abra el grifo, el agua sale siempre a la misma temperatura.



# **SOSTENIBILIDAD CON GRIFERÍAS TERMOSTÁTICAS**

## **¿QUÉ VENTAJAS TIENE?**

Comodidad y confort, ya que la temperatura preseleccionada se alcanza en una fracción de segundo y se mantiene siempre constante, evitando esos desagradables cambios bruscos de temperatura, que pueden llegar a ser peligrosos. Aunque se cierre y abra el grifo, el agua sale siempre a la misma temperatura.

## **¿EXISTEN DIFERENTES TIPOS?**

Sí, la amplia gama de productos TRESMOSTATIC de TRES, concebidos bajo la premisa de ahorro de agua, seguridad y confort de utilización, satisfacen ampliamente todos los entornos estéticos y necesidades funcionales que desee el usuario.



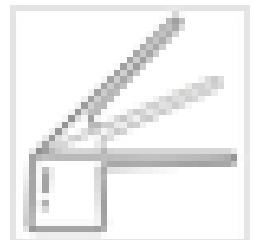
**CALSI**

**TRES**

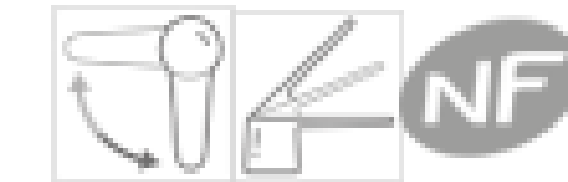
## **GRIFOS**



**BASE PLUS Grifo monomando para lavabo con Tres-Duo-21610310**



**BASE PLUS Grifo monomando ecoeficiente para lavabo-21610410**



**BASE PLUS Grifo monomando mural para ducha-21626710**



**BASE PLUS Grifo monomando mural para bañera y ducha21627010**



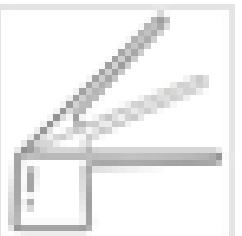
**CALSI**

**TRES**

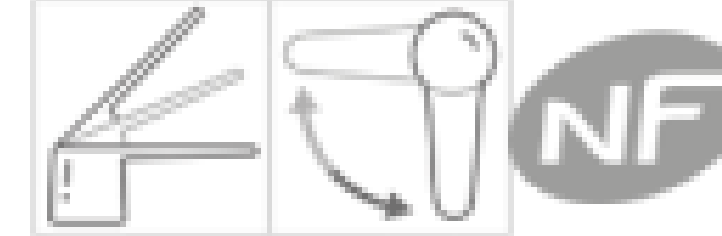
## **GRIFOS**



**BASE Grifo monomando para  
lavabo con Tres-Duo-21510310**



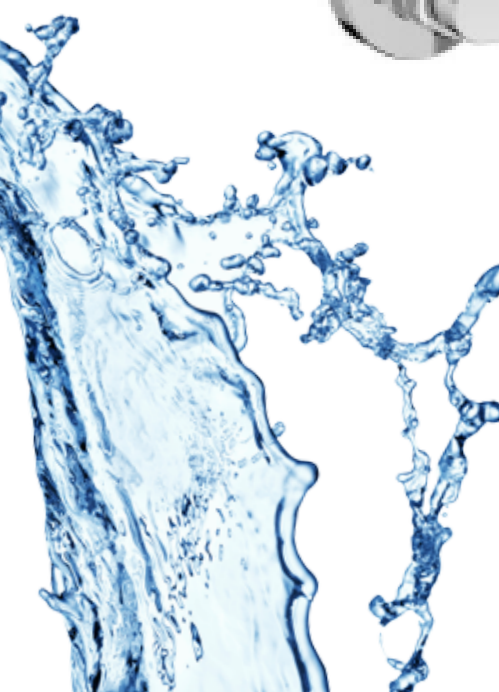
**BASE Grifo monomando ecoeficiente  
para lavabo-21510410**



**BASE Grifo monomando  
mural para ducha-21526710**



**BASE Grifo monomando mural  
para bañera y ducha-21527010**

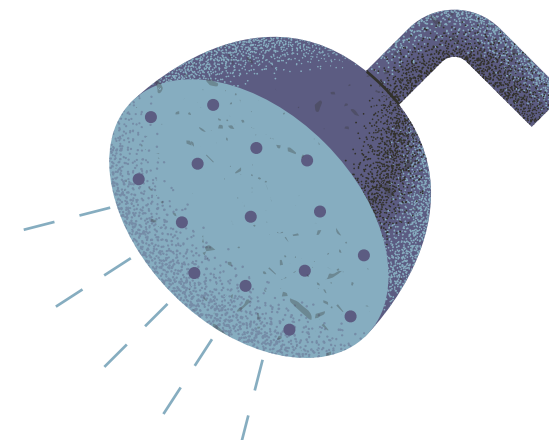


## SOSTENIBILIDAD CON SISTEMAS DE DUCHA

### TECNOLOGÍA

Sistema que evita cerrar el volante caudal reduciendo el paso del agua al 90% sin perder la temperatura deseada.

Nos preocupamos para que del agua se haga un consumo racional. Con nuestra tecnología patentada conseguimos un buen chorro de agua con el consumo del 50% sin perder confort. Además, los limitadores de caudal permiten que el caudal sea constante cuando aumenta la presión del agua. De este modo se favorece el consumo regular. Bajo consumo de agua y energía para baño y ducha.



## SOSTENIBILIDAD CON SISTEMAS DE DUCHA

### LIMITADOR ANTILEGIONELA Y ANTIGOTEO

- Limita el caudal del agua liberando de presión el rociador.
- Evita la procreación de bacterias como la legionela.
- Una vez finalizada la utilización de la ducha, éste evita el goteo del rociador

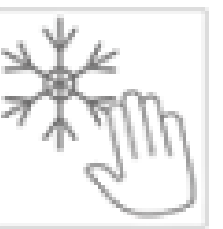


**CALSI**

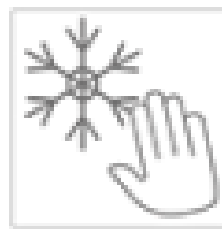
## DUCHA



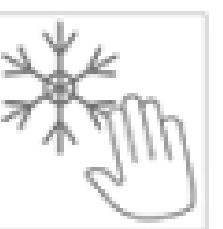
**OVER-WALL Grifo termostático mural Over-wall para ducha 19016406**



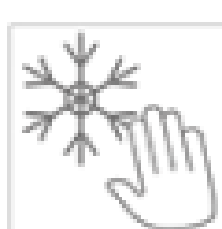
**OVER-WALL Grifo termostático mural Over-wall para ducha-19016402**



**OVER-WALL Grifo termostático mural Over-wall para bañera y ducha-19017406**



**OVER-WALL Grifo termostático mural Over-wall para bañera y ducha-19017402**



**TRES**

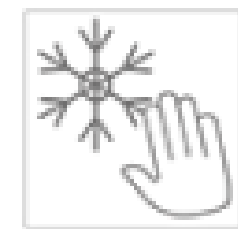
**CALSI**

**TRES**

## DUCHA



**OVER-WALL Conjunto de grifo termostático mural Over-wall de 2 vías para ducha-19039302**



**Conjunto de barra de ducha-134628**



**Conjunto de ducha adaptable a cualquier grifo-161475**





**ITP**

iluminación  
técnica  
profesional

*daserin*

**Id:A**

investigación  
desarrollo y  
asesoramiento



**AUNA**  
distribución

**Ripollet: Tel. 93 580 72 37 [www.calsi.com](http://www.calsi.com) [calsi@calsi.com](mailto:calsi@calsi.com)**