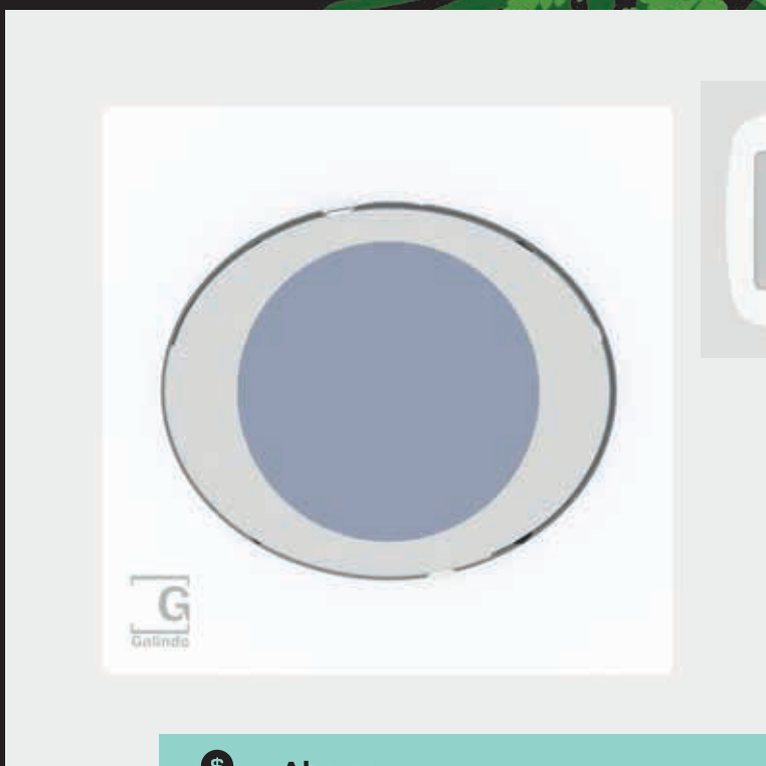


# TECNOLOGÍA GALINDO NESS CONFORT SYSTEM® & PRESTO GO SYSTEM® **NESS**

## Colectividades & viviendas

Tecnología patentada que evita el desperdicio de agua fría mientras se espera la llegada del agua caliente.



### Ahorro

Reduce hasta un 56% la factura del agua.



### Medio ambiente

Evita el desperdicio hasta 1.000 litros por persona al mes.

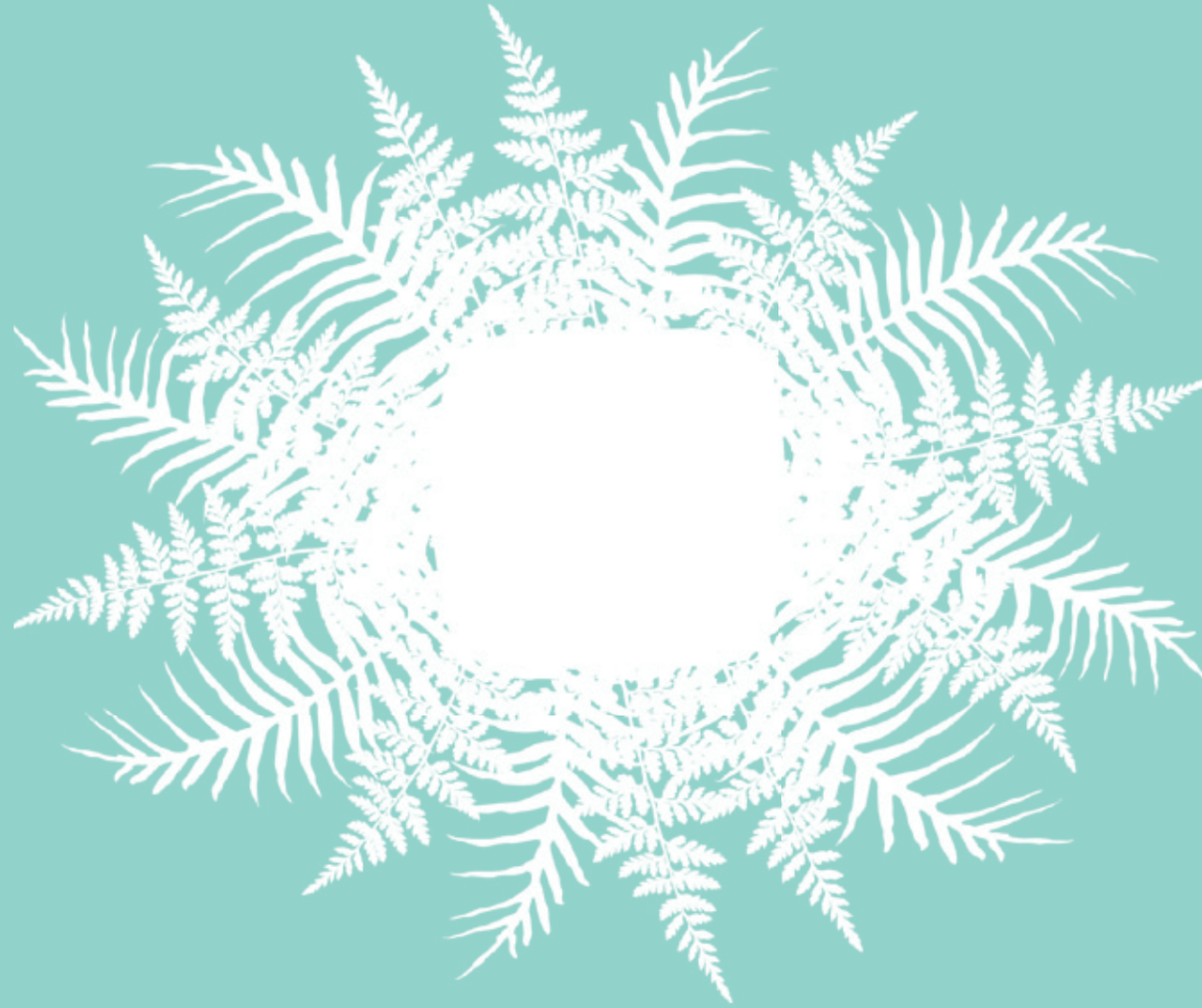


### Confort

Relájate con la comodidad del agua caliente inteligente.

Disfruta del confort del agua caliente inteligente.





## Colectividades & viviendas



GALINDO NESS  
CONFORT SYSTEM®



PRESTO GO SYSTEM®

# ¿Qué es NESS?

**Gracias a la tecnología domótica, los hogares, hoteles o instalaciones colectivas se convierten en un espacio más ecológico e inteligente.**

Nuevo sistema domótico PRESTO GO SYSTEM® Y GALINDO NESS CONFORT® para la eficiencia hídrica que propone una forma sencilla de ayudar al medioambiente con hábitos de vida más sostenibles.

Un novedoso y puntero mecanismo electrónico de al menos tres módulos- módulo de Potencia, módulo de Bypass y módulo Activador-, que consigue la recirculación del agua para que salga caliente de forma instantánea en el momento en el que se abre el grifo, es decir, sin desperdiciar ni una sola gota. No es necesario añadir ninguna tubería adicional y tampoco es necesario un depósito de agua.

El agua caliente es instantánea. Permite disfrutar de una experiencia más confortable que con otros dispositivos pues elimina la sensación de estar esperando al agua, y que el primer contacto con ella sea el deseado consiguiendo la temperatura adecuada para cada usuario sin tener que abrir el grifo para comprobarlo.

La salubridad es un aspecto importante en este tipo de instalaciones, así como la calidad y buen funcionamiento para evitar un mal uso o incluso accidentes o contagios. Los dispositivos de tecnología NESS® del Grupo Presto Ibérica optimizan la instalación maximizando la seguridad e higiene del usuario.

Hay multitud de hábitos que por costumbre se realizan de forma incorrecta en la rutina diaria de cada persona en el uso del agua. Sin embargo, las nuevas tecnologías remedian este problema, favoreciendo construcciones sostenibles con un extra de confort, innovación y disfrute para el usuario.



# ¿Por qué usar NESS?

## » Sostenibilidad y conciencia

- **PRESTO GO SYSTEM® Y GALINDO NESS CONFORT®** propone una forma sencilla de ayudar al medioambiente con hábitos de vida más sostenibles.
- Evita el desperdicio de hasta 1.000 litros de agua por persona al mes.
- Reduce la huella de CO2 en el ciclo integral del agua.

## » Mejora la calidad de vida

- Agua caliente instantánea. Disfruta de un mayor confort eliminando la sensación de estar esperando al agua y olvídate de las antiguas rutinas.
- Presto go system te indica si la temperatura es la adecuada para su uso sin tener que abrir el grifo para comprobarlo.

## » Adaptable a cada cliente

- Instalación rápida y discreta.
- Integrable en cualquier momento de la obra.
- Se adapta a cada tipo de vivienda o local comercial.

## » Tecnología

- Presto go system es el complemento doméstico por excelencia.
- Ingeniería e innovación española.

## » Rentabilidad

- Ahorro medio del 27% y de hasta un 56% en la factura del agua, con un bajo consumo eléctrico.
- Haz tu construcción ecológica y aumenta su valor con una tecnología innovadora.

### Sin Tecnología NESS

litros desperdiciados  
15-25 litros por uso

### Con Tecnología NESS

litros desperdiciados  
0 litros por uso

## Confort y bienestar en sintonía con el medio ambiente.

Cuando abrimos un grifo en agua caliente, el calentador empieza a funcionar automáticamente, enviando agua caliente hacia el punto de consumo. Pero antes de que este agua llegue hasta el grifo, tiene que salir el agua que había previamente almacenada en el ramal, que está fría. Esto resulta en el desperdicio de entre 15 y 25 litros hasta que el agua caliente llegue a nuestras manos.

**PRESTO GO SYSTEM® Y GALINDO NESS CONFORT®** evita el malgasto de agua fría sobrante en la tubería de agua caliente. Su funcionamiento logra simular la disposición de un ramal de retorno o doble ramal de agua caliente para devolver el agua fría al calentador. La principal diferencia es que la tubería que se utiliza para este retorno es la de agua fría, por lo que no es necesario añadir en la vivienda ninguna tubería adicional. Tampoco es necesario un depósito de agua, pues ésta queda almacenada dentro de nuestras propias tuberías.

EL SISTEMA MÁS EFICIENTE PARA EL AHORRO DE AGUA

### ESQUEMA DE RECIRCULACIÓN



## TECNOLOGÍA NESS

GALINDO NESS CONFORT SYSTEM®  
PRESTO GO SYSTEM®

“Nuestra pasión por ofrecer siempre la mejor solución y la búsqueda de la tecnología más puntera, hace que podamos continuar en la cresta de la ola tecnológica, invirtiendo nuestros esfuerzos y recursos para maximizar los parámetros de ahorro y confort, demandados por nuestros clientes”.

Antonio Pardal  
Director General del Grupo Presto Ibérica.



## Instalación

Fácil y sencilla para vivienda o instalación pública.

Lo primero que has de saber sobre la instalación de **PRESTO GO SYSTEM® Y GALINDO NESS CONFORT®** es que tiene muchas configuraciones posibles, tantas como tipos de construcciones. Es un sistema modulable a cualquier tamaño de vivienda, local comercial, hotel, fábrica etc.

La versión actual es compatible con cualquier tipo de calentador individual de agua, es decir, que sea solo para una única vivienda o local comercial: placas solares, termo-acumuladores eléctricos, gas ciudad, calderas de biomasa y diésel.

No necesita añadir ninguna tubería ni depósitos adicionales, funciona con la instalación de fontanería original. Olvídense de abrir las paredes para crear una red de retorno nueva o de buscar un espacio para un nuevo depósito donde acumular el agua fría o caliente.



# ¿Cómo funciona?

## Confort ecológico con un sólo gesto

**PRESTO GO SYSTEM® Y GALINDO NESS CONFORT®** mejora la calidad de vida indicando si la temperatura es la adecuada para su uso sin tener que abrir el grifo para comprobarlo.

Innovador sistema cambia el concepto de confort y funcionalidad en el ámbito de uso del baño, alcanzando el máximo ahorro de agua y bienestar. Basta con pasar la mano por él para disfrutar los beneficios que ofrece el sistema. Se pueden instalar tantos activadores como el usuario desee. La luz azul indica que el mecanismo ha iniciado el ciclo de recirculación de agua. Cuando cambia a rojo, indica que el proceso ha concluido, disponiendo de agua caliente en los ramales beneficiados por la recirculación.

1

### Activa NESS Confort

Pasando la mano por el activador capacitivo.

2

### La luz azul

Indicará que el dispositivo ha iniciado su puesta en marcha.

3

### Tras unos segundos

La luz roja indicará que el proceso ha finalizado.

4

### Abra el grifo

Y obtenga agua caliente instantánea sin desperdiciar una sola gota.



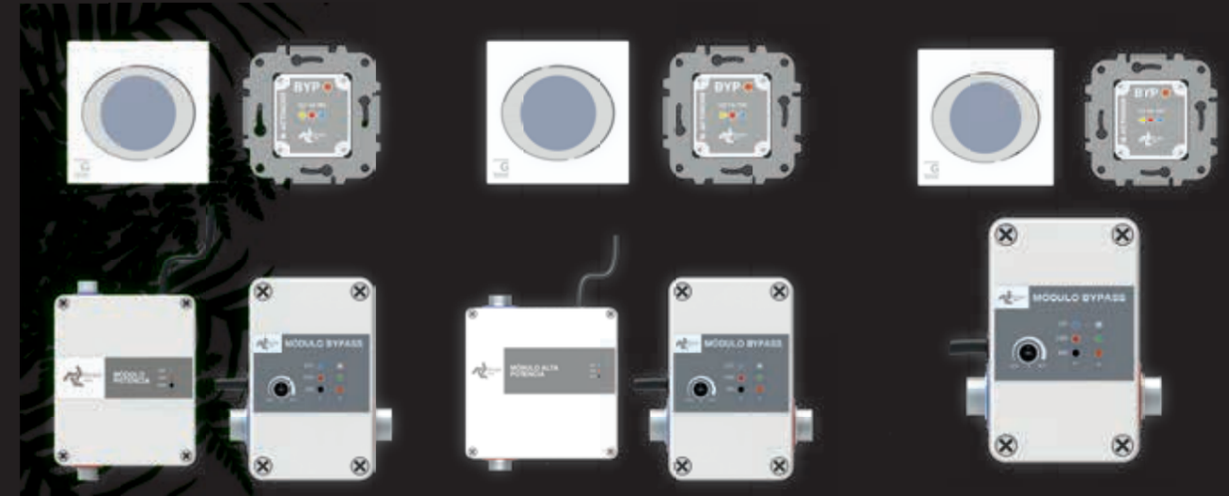
**Reduce la huella de CO2 en el ciclo integral del agua. Además de un ahorro medio del 27% y de hasta un 56% en la factura del agua, con un bajo consumo eléctrico.**

# Componentes

## Son lo más importante

Sólo es necesario tener un módulo de cada tipo para disfrutar del agua caliente inteligente en toda la planta.

El sistema está compuesto por al menos tres módulos independientes que se comunican entre sí de manera inalámbrica. A partir de ahora, disfrutar del confort del agua caliente y de la conciencia de no desperdiciar agua, es posible.



### KIT BÁSICO

Solución completa de producto compuesto por un Módulo de Potencia, un Módulo Bypass y un Módulo Activador. Destinado para viviendas de hasta 80m<sup>2</sup> que cuentan con acumulador de agua caliente (no recomendado para instalaciones con calentador de gas).

Ref.: 9990000

### KIT ALTA POTENCIA

Solución completa de producto compuesto por un Módulo de Alta Potencia, un Módulo Bypass y un Módulo Activador. Destinado para viviendas de hasta 300 m<sup>2</sup>. No supone limitación el uso de calentador de gas instantáneo.

Ref.: 9990001

### KIT EXPANSIÓN

Sistema opcional para complementar al Kit Básico o al Kit de Alta Potencia que se compone de un Módulo Bypass y un Módulo Activador. Este equipo es recomendable para instalaciones en viviendas con varias plantas o diferentes anillos de distribución de agua por la distribución de la misma, de modo que se obtenga una respuesta más rápida y eficiente al trabajar el sistema en un área más limitado.

Ref.: 9990002

## Módulos



### Módulo de Potencia

El Módulo de Potencia se instala en la entrada de agua fría del calentador, e impulsará el agua caliente hacia el Módulo de Bypass instalado, en cuanto se active el dispositivo.



### Módulo Bypass

El Módulo de Bypass une las tuberías de agua caliente y fría en un punto de consumo de agua, permitiendo temporalmente la recirculación de ésta a través del ramal de agua fría y evitando su desperdicio.



### Módulo Activador

El Módulo Activador es el encargado de poner en marcha el dispositivo. Basta con pasar la mano por él para disfrutar los beneficios que ofrece el sistema. Se pueden instalar tantos activadores como el usuario desee.



### Módulo Repetidor

El Módulo Repetidor es de uso opcional y está indicado para ser instalado entre dos módulos que por alguna circunstancia no se pueden comunicar entre sí de manera convencional. Su función es la de repetir la señal para amplificar de forma inalámbrica.



### Módulo Alta Potencia

Se instala en la entrada de agua fría del calentador para impulsar el agua caliente hacia el Módulo de Bypass instalado (de uso opcional). Cuenta con las mismas funciones que el Módulo de Potencia pero con un caudal y altura superiores.

# TECNOLOGÍA

GALINDO NESS CONFORT SYSTEM®  
& PRESTO GO SYSTEM®

# NESS



GALINDO NESS  
CONFORT SYSTEM®



PRESTO GO  
SYSTEM®

*Sigue la corriente de Presto*

[www.grupoprestoiberica.com](http://www.grupoprestoiberica.com)

