

# ¿Grifería convencional o ecoeficiente?

Así afecta tu elección al consumo, el gasto y el planeta

La grifería que instalas influye en el consumo de agua, el gasto energético y el impacto ambiental. Descubre cómo elegir soluciones ecoeficientes marca la diferencia.

## Lavabo

- ✗ **Grifería Convencional:** Consumo estimado de 6-12 litros por uso.
- ✓ **Grifería Temporizada:** Con cierre automático a los 10 seg. y caudales ecológicos de hasta 0,25 litros por uso.
- ✓ **Grifería Electrónica:** Con apertura por sensor y cierre por presencia, disponible con caudales ecológicos de hasta 1,5 litros por minuto.

## Ducha

- ✗ **Grifería Convencional:** Consumo estimado de 12-20 litros por minuto.
- ✓ **Grifería Temporizada:** Con cierre automático a los 30 seg. y caudales ecológicos de hasta 2,5 litros por uso.
- ✓ **Grifería Electrónica:** Con cierre por sensor y sistema Start/Stop, disponible con caudales ecológicos de hasta 5 litros por minuto.

## Inodoro

- ✗ **Grifería Convencional:** Descarga de 9-12 litros por uso.
- ✓ **Grifería Temporizada:** Con sistemas de doble descarga y caudales ecológicos de hasta 2 litros por descarga.
- ✓ **Grifería Electrónica:** Con sensor y cierre automático, disponible con caudales ecológicos de hasta 5 litros por descarga.

## Urinario

- ✗ **Grifería Convencional:** Descarga continua o manual sin control de consumo.
- ✓ **Grifería Temporizada:** Con cierre automático a los 5 seg. y caudales ecológicos de hasta 0,4 litros por uso.
- ✓ **Grifería Electrónica:** Con sensor de descarga tras abandono y cierre automático, disponible con caudales ecológicos de hasta 0,4 litros por descarga.

Ahorra agua y energía en baños públicos con **grifería ecoeficiente**

## Beneficios de la Grifería Ecoeficiente



**Ahorro de Agua:** Reducción de hasta un 80% en el consumo.



**Eficiencia Energética:** Menor consumo de energía en instalaciones.



**Higiene Mejorada:** Sistemas sin contacto reducen la propagación de gérmenes.



**Cumplimiento Normativo:** Productos certificados que cumplen con las normativas vigentes.



**Sostenibilidad:** Contribución a la conservación del medio ambiente.



**Fabricación a medida:** Ajustando parámetros técnicos para consecución de certificación sostenible de la edificación.

## Presto Ibérica: Comprometidos con la Sostenibilidad

Descubre nuestras  
soluciones aquí

