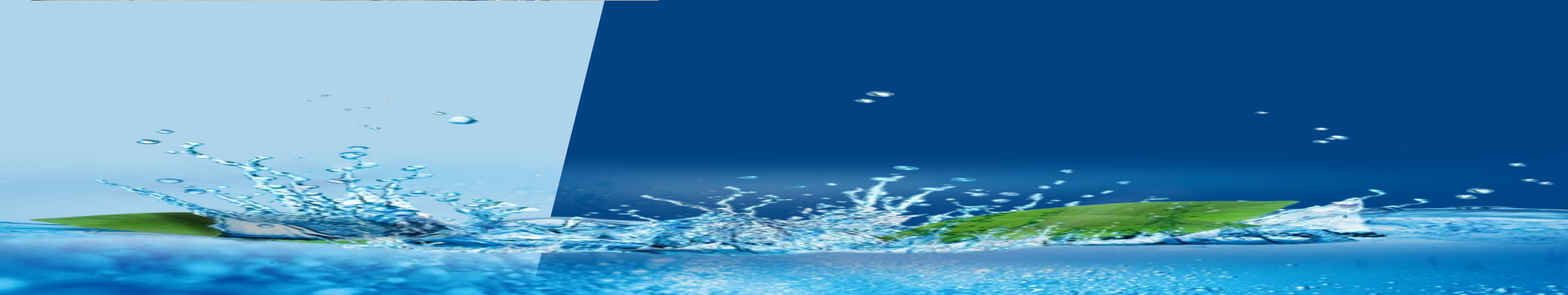




HL2024
Flow control



Cenergist

- ❑ La carcasa del HL2024 está fabricada siguiendo un proceso de moldeo por inyección especial y un disco de acero oscilante.
- ❑ Mantiene un caudal constantes de 5l/min o 7,8l/min y cuenta con 10 años de garantía.
- ❑ Control de caudal independiente de la presión entre 1,5 a 10 Bar.



HL2024
Flow control

HL2024 inside

Flow control

Sin
HL2024



Con
HL2024



HL2024 mantiene un caudal constante con un fluctuación mínima de un 2%



CATALOGO

Soluciones de ahorro de agua y energía.



M22

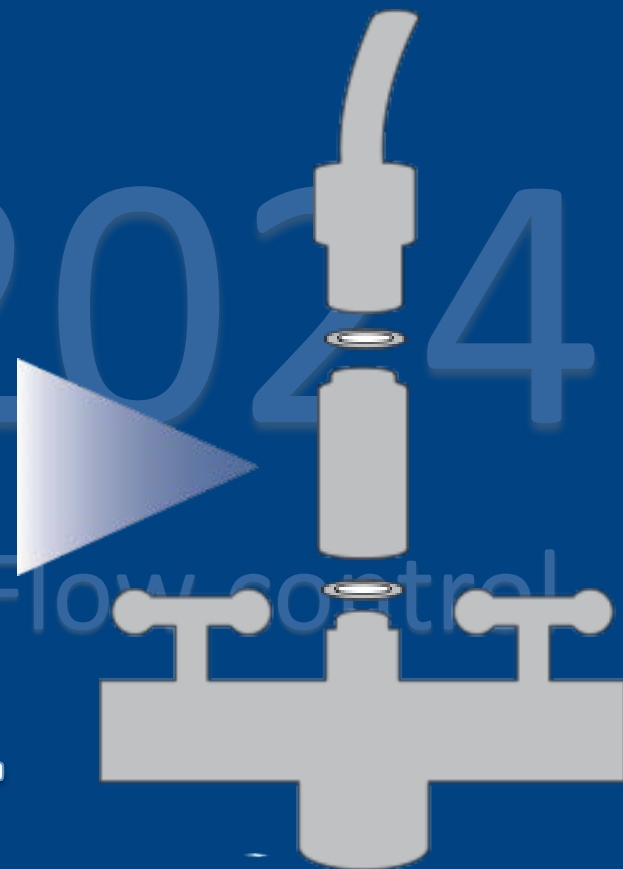
Lavabo, Bidet, Cocina.



M24



Shower



Flow control



CATALOGO

Línea recomendada: Soluciones de ahorro de agua, energía y fluctuaciones de temperatura.



Instalación sobre tubería y/o manguera de agua flexible.



Connect S



Connect



Inline

1p ½ f-
m





- Ahorro de agua y energía.
- Óptima estabilidad de la temperatura del agua.
- Caudal constante.
- Fácil Instalación sin necesidad de obras.
- Opción antirrobo o desinstalación al instalar en colectores.
- Soporta grandes temperaturas de hasta 90°.
- Reducción de pérdida de presión en el sistema.

HL2024

Flow control



- ❑ Media de ocupantes por habitación: 1
- ❑ Tiempo medio que cada persona pasa en la ducha: 10 minutos
- ❑ Caudal de agua en la ducha por minuto: **18 litros** (se reduce a 10 litros con Connect/1P)
- ❑ Precio del agua: 1.81/m³€
- ❑ Precio de la energía (gas natural): 0.11/kWh€

HLL2024

Flow control

Consumo de agua anual sin Connect/1P	Consumo de agua anual con Connect/1P	Ahorro anual m ³	Ahorro anual €
10.938m ³	6.077m ³	4.861m ³	8.798 (10 años 87.980€)
Consumo de kWh anual sin Connect/1P	Consumo de kWh anual sin Connect/1P	Ahorro anual kWh	Ahorro anual €
350.016kWh	194.464kWh	155.552kWh	17.110€ (10 años 171.100€)



Cenergist



HL2024

Flow control

Cenergist



HL2024

Flow





CONFORT

EFICIENCIA

AHORRO

HL2024

Flow control



CONFORT

EFICIENCIA

AHORRO



HL2024

Flow control



CONFORT



EFICIENCIA



AHORRO

Flow control

HL2024



CONFORT



EFICIENCIA



AHORRO



HL2024
Flor



MUCHAS GRACIAS

David Vega

david.vega@cenergist.com

689 01 83 57

<https://hl2024.es/>

HL2024

Flow control

