



## Dato práctico

# Bombas de circulación

### Bombas de circulación

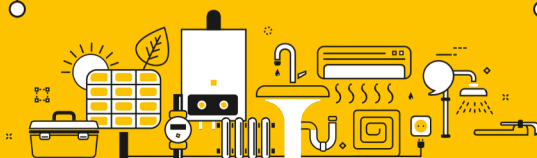
Todo lo necesario para tu instalación de bombas de circulación consúltanos sobre lo que más se adapte a tus necesidades.

### Oficina

Ponemos a tu disposición un equipo de técnicos para solucionar cualquier duda y ayudarte en tus instalaciones.

### Financiación

Gestionamos la financiación de tus clientes para que puedas ofrecerles una forma de pago sencilla con plazos hasta 60 meses.





polarstock



## Dato práctico

# Bombas de circulación

### Bombas de circulación

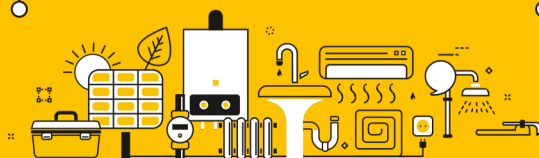
Todo lo necesario para tu instalación de bombas de circulación consúltanos sobre lo que más se adapte a tus necesidades.

### Oficina

Ponemos a tu disposición un equipo de técnicos para solucionar cualquier duda y ayudarte en tus instalaciones.

### Financiación

Gestionamos la financiación de tus clientes para que puedas ofrecerles una forma de pago sencilla con plazos hasta 60 meses.



## ¿Qué es una bomba de circulación y cómo funciona?

La bomba de circulación es una bomba de recirculación de agua caliente de alta eficiencia, utilizada principalmente en sistemas de calefacción y en redes de agua potable para mantener el agua caliente a una temperatura constante en tuberías de suministro. Está diseñada para garantizar que el agua caliente esté disponible inmediatamente al abrir el grifo, evitando desperdicio de agua y energía.



## Ventajas bombas de circulación



### Confort Térmico Consistente:

Las bombas de circulación aseguran que el agua caliente fluya continuamente por todo el sistema, proporcionando una distribución uniforme del calor en toda la vivienda o edificio.



### Ahorro Energético.

Al recircular el agua caliente, estas bombas evitan que se desperdicie energía calentando agua desde cero cada vez que se enciende el sistema. Además, muchas bombas modernas incluyen tecnología de eficiencia energética, como control de velocidad variable, lo que permite ajustar el flujo según la demanda y reducir el consumo de energía.



### Ahorro de Agua:

En sistemas con recirculación de agua caliente, el agua llega de inmediato a la temperatura deseada, reduciendo el tiempo de espera y, por lo tanto, el desperdicio de agua.



### Reducción de Costos Operativos:

Gracias a su eficiencia en el uso de energía y agua, las bombas de circulación ayudan a reducir los costos operativos de los sistemas de calefacción. La reducción en el consumo de energía y agua se traduce en facturas más bajas a largo plazo.



polarstock

**REGÍSTRATE**

en  
nuestra  
webapp

