

## Tips para elegir el calentador adecuado:

### 1. Tipo de energía

Identifica el tipo de energía a utilizar: gas LP, gas natural o electricidad.



### 2. Capacidad (en servicios)

Identifica el número de servicios simultáneos que necesitan agua caliente en tu hogar.

Uso:	Servicios:	Litros por servicios:
 Lavabo / Fregadero	1/2	Hasta 3 l por min
 Regadera	1	Hasta 5 l por min (depende de flujo)
 Lavadora	1	Hasta 5 l por min

Deben ser sumados los servicios que van a ser utilizados al mismo tiempo frecuentemente. Si usas la regadera y la lavadora al mismo tiempo, tu calentador ideal sería de dos servicios

### 3. Presión de agua





Antes de elegir tu calentador, es importante que identifiques si tienes buena presión de agua. Para validarlo, puedes hacer una prueba llenando una cubeta de seis litros durante un minuto. Si la cubeta se llena, tienes buena presión.

### 4. Distancia o ubicación

Valida la distancia aproximada que hay entre tu regadera y el lugar donde vas a instalar tu calentador. Algunos tipos de calentadores requieren una distancia menor a 10 metros para que el agua caliente llegue constantemente a la regadera.

## Tips para elegir el calentador adecuado:

### 5. Tipos de calentadores y atributos

Depósito de gas	Instantáneo	Rápida recuperación	Depósito eléctrico
			
Cuenta con un depósito que mantiene el agua caliente.	Es automático, al abrir la llave de agua caliente. Reduce el consumo de agua y gas en tu hogar	Cuenta con un depósito pequeño que mantiene el agua caliente continua	No utiliza gas. Cuenta con tanque interno, donde se mantiene el agua caliente
Ideal para climas fríos	Ideal para climas templados		Ideal para climas fríos
Alta y baja presión	Alta presión	Alta y baja presión	Alta y baja presión
	Ideal para espacios pequeños	Ideal para espacios pequeños	Ideal para instalar en interiores y sitios con restricciones de uso de gas
Funciona a grandes distancias	Distancias no mayores a diez metros	Distancias no mayores a diez metros	Funciona a grandes distancias
Gas LP y gas natura	Gas LP y gas natural	Gas LP y gas natura	Eléctrica