

# calefon digital.

Tiro forzado **18** **21** litros



Ahorra hasta un **30%**\*

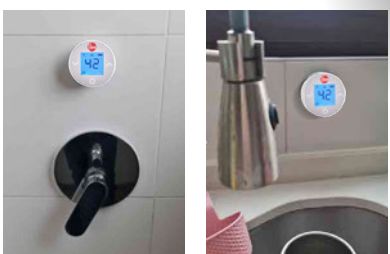
\*VS calefón tradicional de potencia fija, testeada en laboratorios Rheem.

**3 AÑOS DE  
GARANTÍA**



Incluye  
**Comfort Control**

MÁS CONTROL, MÁS DIGITAL.



CONTROLA CON PRECISIÓN  
LA TEMPERATURA DEL AGUA  
DESDE DONDE QUIERAS



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

Rheem **100**  
AÑOS DE EXPERIENCIA

En Rheem, celebramos  
**100 AÑOS** de innovación  
y colaboración en la  
industria de agua  
caliente y climatización

# CALEFÓN DIGITAL TIRO FORZADO

¡Agua caliente al instante! Ahorro de energía superior, con la mayor seguridad, durabilidad y respaldo.



Panel Digital  
Para determinar la temperatura del agua.



Modulante Eléctronico Digital  
Detecta la temperatura del agua y utiliza solo el gas necesario para mantener la temperatura constante.



Ecosystem  
Compatible con sistemas de recirculación de agua y paneles solares.



Serpentín 100% de cobre



## CARACTERÍSTICAS CONTROL REMOTO

- CONTROL DE TEMPERATURA A DISTANCIA: Ajusta la temperatura del agua desde cualquier habitación de la casa.
- 100% INALÁMBRICO: Simplemente toma el control de su base en la pared y llévalo donde lo necesites.
- FÁCIL DE INSTALAR: Incluye soporte magnético a la pared con adhesivo 3M super resistente.
- MÚLTIPLES CONTROLES: Conecta hasta 3 controles por calefón en baño, cocina o donde se requiera. (Los controles adicionales se venden por separado).
- No requiere conexión wifi o cables.
- Resistente a salpicaduras y humedad, el control digital permite regular la temperatura del agua desde cualquier lugar.
- Distancia de operación: hasta 30 metros..
- Utiliza 2 baterías AAA, no incluidas.
- Incluye 1 control remoto + 1 receptor USB.
- Controles adicionales se venden por separado.

## SISTEMAS DE SEGURIDAD CALEFÓN

1. Seguridad por ionización.
2. Seguridad por encendido progresivo.
3. Sensor de temperatura en cámara.
4. Seguridad por correcta evacuación de gases.
5. Doble sello de gas.
6. Seguridad por válvula de sobre presión
7. Seguridad por termostato en cámara de combustión.
8. Seguridad de apagado a los 60 minutos (Por defecto viene desactivado, solo activable por un técnico autorizado).
9. Seguridad por fusible térmico.

| PARA USO SIMULTANEO EN     | 18L | 21L |
|----------------------------|-----|-----|
| Dos Duchas                 | ✓   | ✓   |
| Una Ducha y Un Lavaplatos  | ✓   | ✓   |
| Una Ducha y Un Lavamanos   | ✓   | ✓   |
| Dos Duchas y Un Lavaplatos | ✓   | ✓   |
| Dos Duchas y Un Lavamanos  | ✓   | ✓   |

\*Recomendaciones aproximadas. El cálculo del uso puede variar según las condiciones de trabajo.  
Cálculos basados en caudales medios duchas 5 - 6L/min, lavaplatos de 4L/min y lavamanos 3L/min



Call Center 600 6000 5507

