

# Válvula Mezcladora Termostática **seguridad y ahorro.**



**Temperatura  
Constante**



**Mayor Capacidad  
en Termos**



**Ahorro de  
Energía y Dinero**



**Protección frente  
a Quemaduras**

**AUMENTA LA CAPACIDAD  
DE TU TERMO HASTA **30%****

**Válvula mezcladora termostática  
para termos eléctricos, termos a gas y sistemas solares.**

Mantiene el agua a la temperatura que deseas, mezclando agua caliente con agua fría. Optimiza la capacidad de tu termo, utilizando menos agua caliente para satisfacer la misma demanda. Además, previene quemaduras por sobrecalentamiento, garantizando la seguridad de toda tu familia.



diseñado para la **vida™**

[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

# Válvula Mezcladora Termostática

Para termos eléctricos, termos a gas y sistemas solares.



Mantiene la **temperatura constante del agua**, sin importar las variaciones en el suministro de agua caliente y fría.



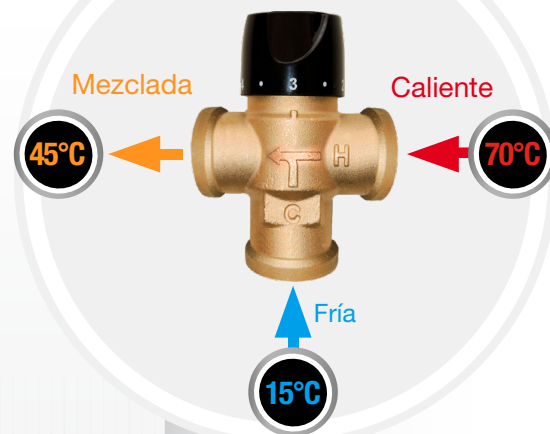
**Aumenta la capacidad del termo hasta en un 30%** usando menos agua caliente. Agua a la temperatura ideal siempre disponible.



**Ahorra energía** manteniendo el agua caliente en el termo por más tiempo, sin necesidad de calentar el agua constantemente.



Incluye **sistema de seguridad anti-quemaduras** que interrumpe automáticamente el suministro de agua caliente en caso de fallo en el circuito de agua fría.



Código Rheem	EAN	Conexión	Kvs	Caudal
311004100A	7807312245081	1/2" HI	1,55	32 l/min
311004107A	7807312245098	3/4" HI	1,8	37 l/min

## Especificaciones Técnicas

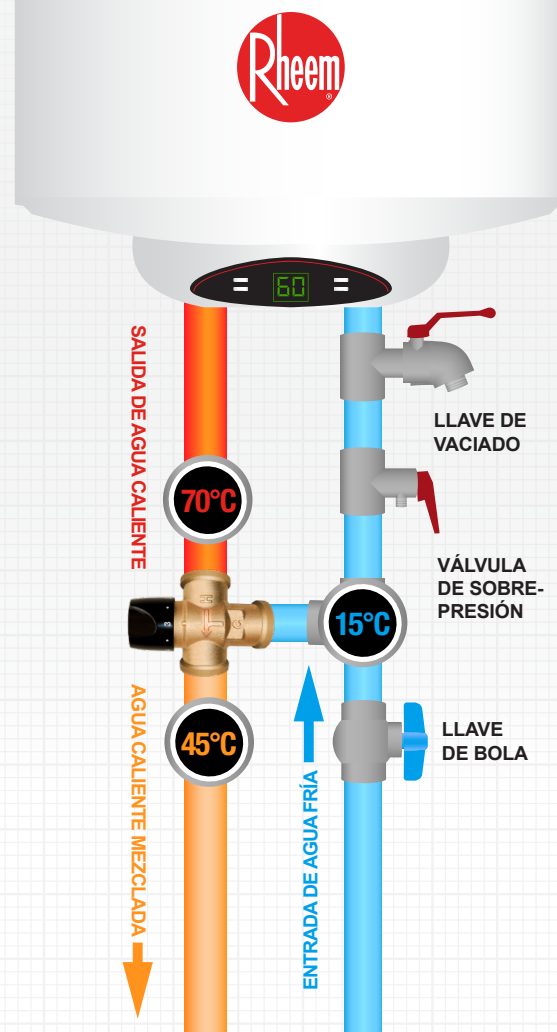
Presión estática máxima	10 bar
Presión diferencial máxima	5 bar
Relación de presión máxima	2:1
Estabilidad de ajuste	±2 K dentro del máximo rendimiento
Temperatura máxima de entrada	95°C
Fluido	Agua, máx. soluciones de glicol 50%
Dimensiones (alto x ancho x prof)	90 x 70 x 38 mm
Garantía	1 año

## Temperaturas de referencia de los mandos (en condiciones de prueba)

T°	MIN	1	2	3	4	5	MAX
35-60°C	35°C	41°C	45°C	50°C	54°C	58°C	60°C

## Rango de ajuste 35≈60°C

Condiciones de la prueba	
Temperatura caliente	65°C
Temperatura protegida	10°C
Temperatura mezcla	51°C
Con Δp	1 bar



Call Center 600 6000 5507

