

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



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

