



Nuevos Termotanques Alta Eficiencia Energética



Línea
Eléctrica



Línea
Gas

**¡AHORRA HASTA 35%
DE ENERGÍA!***

Gracias a su nueva tecnología que conserva más tiempo
el agua caliente, encendiendo menos veces.

(*) Comparación con termotanques con aislación de lana de vidrio: Modelo gas: 50% de ahorro en consumo, en la conservación de agua caliente (stand by) y 35% en uso normal. Modelo eléctrico: 35% de ahorro en consumo según norma IRAM 62410. Categoría A, sólo termotanques eléctricos. Termotanques a gas cumple los requisitos de la norma NAG 314 (categoría A), aun no implementada.

Línea Gas AEE



De Pie



De Colgar



MENOR CONSUMO DE GAS



Doble aislación de poliuretano ecológico.



Válvula VIRC: evita pérdidas de calor a través de las tuberías (solo en T.T. de Pie).

MÁS SEGUROS



Sensor de sobret temperatura.

MÁS DURADEROS



Único con doble esmalte porcelanizado en el tanque interno.



Quemador de acero inoxidable.



APTO PARA BOMBA DE PRESIÓN



GARANTÍA DE 10 AÑOS

Realizando el service anual que indica el manual con un instalador matriculado.

MODELO	TGNP 080RH	TGNP 120RH	TGNP 150RH
Capacidad (Litros)	80	120	150
Altura total (mm)	1091	1410	1650
Diámetro (mm)	510	510	510
Consumo GN (Kcal/h)	3400	3800	4700
Recuperación (l/h)	144	171	203
Peso Vacío (kg)	32	32	46

MODELO	TGNC 050RH	TGNC 080RH
Capacidad (Litros)	50	80
Altura total (mm)	870	1112
Diámetro (mm)	510	510
Consumo GN (Kcal/h)	3000	3400
Recuperación (l/h)	120	144
Peso Vacío (kg)	26	32

Línea Eléctrica **AEE**



De Pie



De Colgar

MENOR CONSUMO DE ELECTRICIDAD



Doble aislación de poliuretano ecológico.



Válvula VIRC: evita pérdidas de calor a través de las tuberías (solo en T.T. de Pie).



Gracias a su potencia calienta más litros de agua por hora.

MÁS SEGUROS



Sensor de sobretemperatura.

MÁS DURADEROS



Único con doble esmalte porcelanizado en el tanque interno.



APTO PARA BOMBA DE PRESIÓN



GARANTÍA DE 10 AÑOS
Realizando el service anual que indica el manual con un instalador matriculado.

MODELO	TEP 055RH	TEP 085RH	TEP 125RH	TEP 155RH
Capacidad (Litros)	55	85	125	155
Altura total (mm)	674	910	1230	1471
Diámetro (mm)	510	510	510	510
Potencia (watts)	2000	2000	2000	2000
Recuperación (l/h)	86	86	86	86
Peso Vacío (kg)	21	26	34	39

MODELO	TEC 055RH	TEC 085RH	TEC 125RH
Altura total (mm)	595	837	1157
Diámetro (mm)	510	510	510
Potencia (watts)	2000	2000	2000
Recuperación (l/h)	86	86	86
Peso Vacío (kg)	22	27	35

Rheem SA está certificado bajo el sistema de gestión de calidad y medioambiente ISO 9001/14001, acreditados.

Línea Clásica Comercial y Alta Potencia



Comercial

MODELO	COM250	COM300
Capacidad (Litros)	250	300
Altura total (mm)	1641	1887
Diámetro (mm)	664	664
Consumo GN (Kcal/h)	30000	50000
Recuperación (l/h)	1082	1800
Peso Vacío (kg)	132	160

+ máximo rendimiento

Modelo 300 lts.
Hasta 15 duchas simultáneas.

+ mayor seguridad

Quíntuple sistema de seguridad
ECO Switch (Energy Cut Off).

+ más vida útil

Interior vitrificado y boca
de inspección para mantenimientos.



MODELO	255E
Capacidad (Litros)	255
Altura total (mm)	1580
Diámetro (mm)	664
Potencia (watts)	4000
Recuperación (l/h)	170
Peso Vacío (kg)	81

+ mayor seguridad

Quíntuple sistema de seguridad
ECO Switch (Energy Cut Off).

+ más vida útil

Interior vitrificado y boca de
inspección para mantenimientos.



Rheem SA está certificado bajo el
sistema de gestión de calidad y 172
ambiente ISO 9001/14001, acreditados.

Alta Potencia

MODELO	APG160
Capacidad (Litros)	160
Altura total (mm)	1673
Diámetro (mm)	451
Consumo GN (Kcal/h)	13000
Recuperación (l/h)	512
Peso Vacío (kg)	49

+ máxima vida útil

"Esmalte Porcelanizado Bi-Capa"
que logra una máxima protección.

+ mayor utilidad

Ideal para familias numerosas.

+ menor consumo de energía

Aislamiento de Poliuretano Ecológico (2,5
veces más aislante que la lana de vidrio)
SISTEMA VIRC: pérdidas de calor a través
de las tuberías.



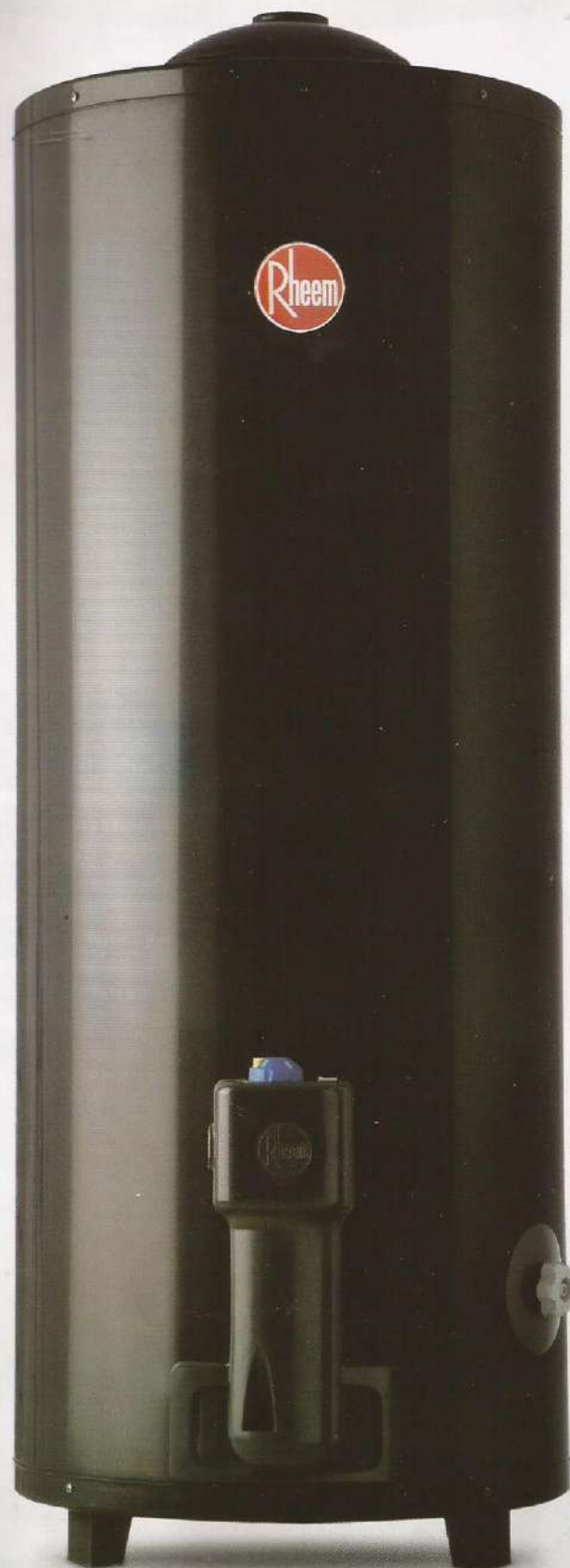


¿Cómo elegir tu termotanque?

A la hora de elegir el termotanque para tu hogar, es fundamental que contemples tus necesidades a fin de optar por el equipo que te brinde el mayor rendimiento con menor consumo de energía.

	DEMANDA	TERMOTANQUE
1 ó 2 personas	REGULAR	50
	ALTA	80
3 ó 4 personas	REGULAR	80
	ALTA	120
5 ó 6 personas	REGULAR	150
	ALTA	160AP/250
7 ó más personas	Consulte por asesoramiento especial	

REGULAR: Duchas de no más de 10 minutos.
Para duchas con salida de 6 lts/min.
Sin bomba de presurización.





TERMOTANQUES

Línea Comercial

Toda la potencia para grandes usos de agua caliente

MAYOR VIDA ÚTIL

El interior del tanque está revestido con un exclusivo proceso de enlozado Rheemglas.

MAYOR VELOCIDAD DE CALENTAMIENTO

Sistema multitubular que permite un veloz calentamiento del agua y una rápida recuperación.

MAYOR AHORRO DE GAS

Aprovecha el 73% de las calorías consumidas.

NO REQUIERE ENERGÍA ELÉCTRICA PARA SU UTILIZACIÓN

GRAN PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE

Instalación en batería en lugares reducidos.

5 SISTEMAS DE SEGURIDAD

- Termocupla
- ECOswitch
- Válvula de sobrepresión
- Válvula de sobret temperatura
- Sensor de tiraje

FÁCIL MANTENIMIENTO

Su boca de inspección permite realizar limpiezas periódicas.



250 litros

300 litros

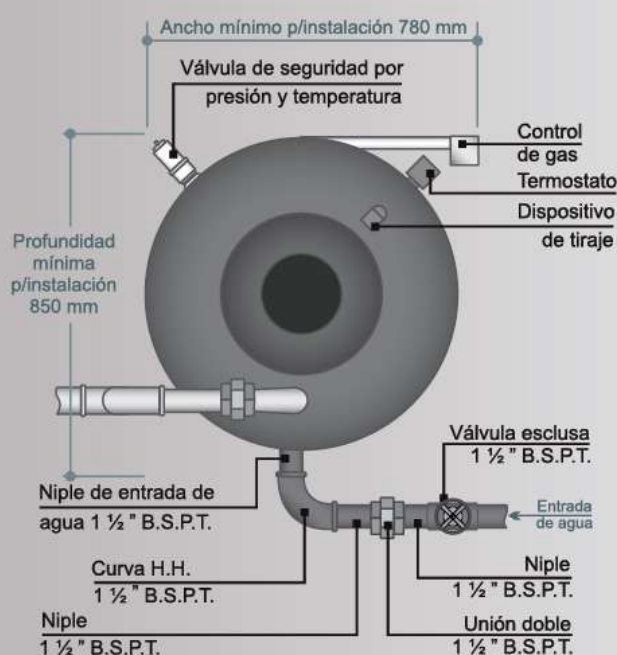
DIFERENCIAS ENTRE LOS TERMOTANQUES RHEEM M-250 Y EL M-300

Por sus dimensiones los termotanques M-250 se utilizan principalmente en grandes residencias, casas en countries, restaurantes, bares y confiterías, salones de belleza, panaderías e industrias; mientras que los M-300 se usan en hoteles, balnearios, clubes, gimnasios, consorcios, establecimientos educativos y de salud, centros comerciales, hipermercados, entre otros.

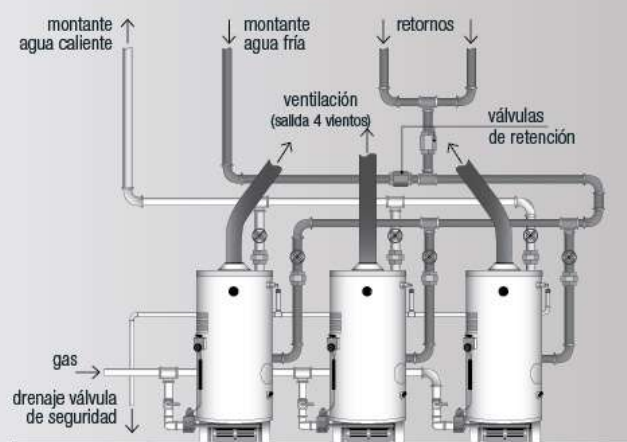
CARACTERÍSTICAS

	MODELO 250	MODELO 300
Altura a conexión salida de agua (mm)	1.590	1.836
Diámetro exterior (mm)	664	664
Calorías/hora	30.000	50.000
Recuperación (l/h)	1.082	1.800
Peso embalado aproximado (kg)	165	195
Instalaciones	Individuales	Centrales
Hidromasajes	Hasta 500 l	hasta 900 l
Duchas simultáneas	Entre 5 y 7	Entre 10 y 15
Presión de trabajo (MPa)	0,6	0,6

ESQUEMA DE INSTALACIÓN VISTA SUPERIOR



INSTALACIÓN EN PARALELO



Rendimiento	Modelo 250 lts		Modelo 300 lts	
	Capacidad	Recuperación	Capacidad	Recuperación
1 Unidad	250	1082	300	1800
2 Unidades	500	2164	600	3600
3 Unidades	750	3244	900	5400

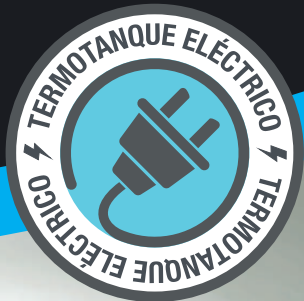
CARACTERÍSTICAS	SISTEMAS		
	CALDERA MÁS TANQUE INTERMEDIARIO	TERMOTANQUES DE GRAN VOLUMEN	TERMOTANQUES COMERCIALES RHEEM
Vida útil	Tanque intermediario expuesto a la corrosión del agua.	Tanque intermediario expuesto a la corrosión del agua.	Tanque interno enlozado.
Rendimiento	El calentamiento indirecto del agua hace que este sea lento.	A pesar de tener un calentamiento directo del agua, este es lento al igual que su recuperación	Su sistema multitubular de calentamiento directo permite un veloz calentamiento del agua y una rápida recuperación.
Seguridad	Exige una habilitación Municipal y aprobación de la Cía de Gas "in situ". Requiere certificación mensual.	Exige una habilitación Municipal y aprobación de la Cía. de Gas "in situ". Requiere certificación mensual.	No requiere habilitación Municipal, ni aprobación de la Cía. de Gas, ni certificación de gas (solo para un equipo), debido a su desarrollado sistema de seguridad.
Ahorro de energía	<ul style="list-style-type: none"> - Necesita electricidad para su funcionamiento. - Aprovecha el 50% de las calorías consumidas. 	<ul style="list-style-type: none"> - Necesita electricidad para su funcionamiento. - No logra un buen aprovechamiento de las calorías consumidas al gran volumen de agua acumulada. 	<ul style="list-style-type: none"> - No necesita suministro de electricidad, solo suministro de gas, esto permite su funcionamiento aún ante cortes de luz. - Aprovecha el 73% de las calorías consumidas.

21x29,7cm

C M Y K



Termotanques Línea Comercial Eléctrica

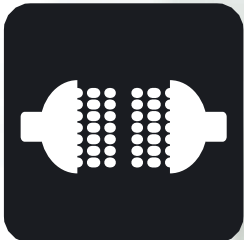


Toda la potencia
para grandes usos
de agua caliente

HIDROMASAJE



DUCHAS
ESCOCESAS



DUCHAS SIMULTÁNEAS



(*) Para consumos de duchas de 50 lts.
por persona, en instalaciones sin presurizar.

Línea Eléctrica



MAYOR VELOCIDAD
CALENTAMIENTO Y RÁPIDA
RECUPERACIÓN

MENOR CONSUMO ELÉCTRICO



Aislación de lana mineral especial.



Gracias a su potencia calienta
más litros de agua por hora.

MÁS SEGUROS



Sensor de sobretemperatura.

MÁS DURADEROS



Único con doble esmalte
porcelanizado
en el tanque interno.



4 ÁNODOS DE MAGNESIO

Brindan mayor protección
del tanque interno.

FÁCIL MANTENIMIENTO



Su boca de inspección permite
realizar limpiezas periódicas.



APTO PARA BOMBA DE PRESIÓN



GARANTÍA DE 5 AÑOS

Realizando el service anual que indica
el manual con un instalador matriculado.



MODELO	255E
Capacidad (Litros)	255
Altura total (mm)	1580
Diámetro (mm)	664
Potencia (watts)	4000
Recuperación (l/h)	170
Peso Vacio (kg)	81

www.rheem.com.ar