

EXPERTOS

EN AGUA CALIENTE



LÍNEA RESIDENCIAL



¿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.

CANTIDAD DE PERSONAS	TERMOTANQUE
	85
	80 / 85 / 125
	120 / 155
	150
	160
	CONSULTÁ POR ASESORAMIENTO ESPECIAL

Se consideró para los cálculos una ducha estándar de 8 minutos y un caudal de ducha de 8 lit/min.



ESCANEA EL CÓDIGO
QR PARA SABER CÓMO
ELEGIR EL TERMOTANQUE
IDEAL PARA VOS.

LÍNEA RESIDENCIAL PERFORMANCE



Conserva más tiempo el agua caliente encendiendo menos veces.

ALTA EFICIENCIA ENERGÉTICA

- Doble aislación de poliuretano para mayor ahorro energético.
- Esmalte porcelanizado Bi-Capa. Alta protección a la corrosión y mayor durabilidad.
- Tanque interno de alta resistencia apto para uso de bombas presurizadoras.
- Válvula VIRC de retención de calor que mejora la eficiencia. *Solo en modelos de pie.
- Termostato con sistema de protección de sobre temperatura.
- Pintura metálica de alta resistencia mecánica y anticorrosiva.
- Nuevo diseño de quemador. Mejor recuperación.
- Resistencia de 2.000 Watts. + Potencia + Recuperación.
- Encendido piezoeléctrico en modelo a gas.
- Altos estándares de seguridad gracias a su válvula de gas de gran precisión.
- Everkleen®: disminuye el sarro. *Solo en modelos eléctricos de pie.



GAS



	DE COLGAR	DE PIE		
	TGNC080RH	TGNP080RH	TGNP120RH	TGNP150RH
CAPACIDAD (LITROS)	80	80	120	150
ALTURA TOTAL (MM)	1.112	1.091	1.410	1.650
DIÁMETRO (MM)	510	510	510	510
RECUPERACIÓN LTS/HS (Salto Térmico de 20°C)	144	206	282	310
PESO VACÍO (KG)	32	32	41	46
DUCHAS	3	3	4	5
CONEXIÓN	INFERIOR	SUPERIOR	SUPERIOR	SUPERIOR



ELÉCTRICO



	DE COLGAR	DE PIE			
	TEC085RH	TEC125RH	TEP085RH	TEP125RH	TEP155RH
CAPACIDAD (LITROS)	85	125	85	125	155
ALTURA TOTAL (MM)	837	1.157	910	1.230	1.471
DIÁMETRO (MM)	510	510	510	510	510
RECUPERACIÓN LTS/HS (Salto Térmico de 20°C)	86	86	86	86	86
PESO VACÍO (KG)	27	35	26	34	39
DUCHAS	2/3	3	2/3	3	4
CONEXIÓN	INFERIOR	INFERIOR	SUPERIOR	SUPERIOR	SUPERIOR

CONFORT



Máxima entrega de agua caliente para usos simultáneos y consecutivos.

MAYOR POTENCIA Y RENDIMIENTO

- Aislación de Poliuretano que retiene más la temperatura y aumenta la eficiencia.
- Esmalte porcelanizado Bi-Capa. Alta protección a la corrosión y mayor durabilidad.
- Quemador de alta potencia que brinda mayor cantidad de agua caliente en menos tiempo.
- Tanque interno de alta resistencia apto para uso de bombas presurizadoras.
- Válvula VIRC de retención de calor que mejora la eficiencia.
- Everkleen®: Disminuye el sarro.
- Altos estándares de seguridad gracias a su válvula de gas de gran precisión.
- Termostato con sistema de protección de sobre temperatura.
- Pintura de alta resistencia mecánica y anticorrosiva.
- Encendido piezoeléctrico.



DE PIE

	APG160NRH07	APG160LRH07
CAPACIDAD (LITROS)	160	160
ALTURA TOTAL (MM)	1.670	1.670
DIÁMETRO (MM)	450	450
RECUPERACIÓN LTS/HS (Salto Térmico de 20°C)	512	475
PESO VACÍO (KG)	49	49
DUCHAS	6	6
CONEXIÓN	SUPERIOR	SUPERIOR
GAS	NATURAL	ENVASADO

La vigencia de la garantía está sujeta a los términos y condiciones establecidos en el manual de usuario.

FUNCIONAL



Tecnología de confianza que
te acompaña desde hace 75 años.

GRAN VERSATILIDAD Y DURACIÓN

- Aislación de Poliuretano que retiene más la temperatura y aumenta la eficiencia.
- Tanque interno de alta resistencia apto para uso de bombas presurizadoras.
- Válvula VIRC de retención de calor que mejora la eficiencia. *Solo en modelos de pie.
- Resistencia de 2.000 Watts. + Potencia + Recuperación.
- Termostato con sistema de protección de sobre temperatura.
- Encendido piezoeléctrico en modelo a gas.
- Multigas (apto para gas natural y gas envasado).
- Válvula de gas de gran calidad, seguridad y confiabilidad.



GAS

DE PIE

	TPG080GNRH	TPG120GNRH	TPG150GNRH
CAPACIDAD (LITROS)	80	120	150
ALTURA TOTAL (MM)	1.062	1.382	1.622
DIÁMETRO (MM)	450	450	450
RECUPERACIÓN LTS/HS (Salto Térmico de 20°C)	219	296/289	320
PESO VACÍO (KG)	29	37	43
DUCHAS	3	4	5
CONEXIÓN	SUPERIOR	SUPERIOR	SUPERIOR



ELÉCTRICO

DE COLGAR

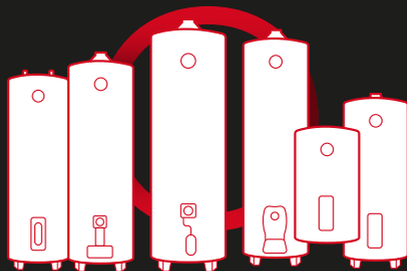
DE PIE

	TECC085ERHK2	TEPC085ERHK2	TEPC125ERHK2
CAPACIDAD (LITROS)	85	85	125
ALTURA TOTAL (MM)	780	815	1.135
DIÁMETRO (MM)	450	450	450
RECUPERACIÓN LTS/HS (Salto Térmico de 20°C)	86	86	86
PESO VACÍO (KG)	23	23	30
DUCHAS	2/3	2/3	3
CONEXIÓN	INFERIOR	SUPERIOR	SUPERIOR





EN RHEEM DESARROLLAMOS LA MÁS
AMPLIA LÍNEA DE TERMOTANQUES,
CON MODELOS PARA CADA SEGMENTO
Y TIPO DE HOGAR. TODOS CON LA MÁS
ALTA CALIDAD Y EFICIENCIA PARA
OPTIMIZAR CADA VEZ MÁS TU CONSUMO
Y EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE.



SERVICIO AL CLIENTE 0810 888 6060

WWW.RHEEM.COM.AR