

# ReeLectric

## Características Generales de los Calentadores de Agua Eléctricos, ReeLectric

Con el nuevo Calentador de Agua de Depósito Eléctrico ReeLectric usted podrá tener agua caliente a la medida de cualquier necesidad gracias a su calidad, eficiencia y durabilidad. Sin emisiones contaminantes. Cuenta con sistema de seguridad que da tranquilidad a tu familia. Termostato automático. Válvula de alivio instalada de fábrica a partir de 20 galones. 25% de ahorro en gas en relación a un calentador de depósito igual, con 8 años de antigüedad. Exclusivo sistema Everkleen® que evita la acumulación de sales, dándole mayor durabilidad al calentador, aún con guas duras. Aislamiento de 1.5" de espuma de R-Foam de poliuretano que evita pérdidas térmicas, minimizando reencendidas. Ahorra 50% de la energía consumida por reencendidas, vs aislamientos de fibra de vidrio o lana mineral. Tanque de grueso calibre con porcenalizado Rheemglas que alarga la vida del producto. Robusta protección catódica patentada, con elemento resistor anticorrosión que triplica la vida del tanque. Ecológico, amigable con el ambiente, sin emisión de gases contaminantes y totalmente silencioso. Adaptable a cualquier tipo de instalación y fácil reemplazo de resistencias eléctricas. Válvula de drenado para vaciar y limpiar el tanque.



## Aplicaciones de los Calentadores de Agua Eléctricos, ReeLectric

Los Calentadores de Agua Eléctricos ReeLectric son ideales para climas fríos, tinas y jacuzzis, puntos de uso, lugares ocultos, sin acceso a gas y sin ventilación, grandes recorridos hasta 15 metros y no requiere presión o flujo mínimo de agua.

## Garantía de los Calentadores de Agua Eléctricos, ReeLectric

Los Calentadores de Agua Eléctricos ReeLectric tienen una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las Cláusulas de garantía de VentDepot.

### Características técnicas específicas de los Calentadores de Agua Eléctricos, ReeLectric

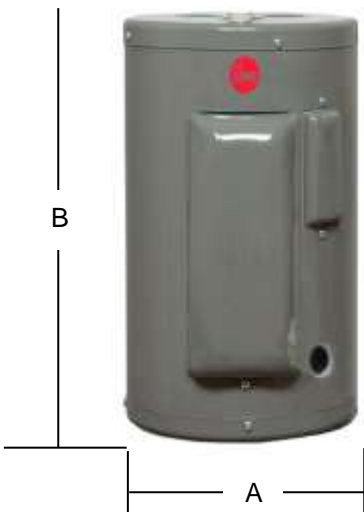
Clave	Capacidad del Tanque		Voltaje			A	W	Tipo de Calentador	Servicios	Conexión NPT	Presión máxima de trabajo kgf/cm <sup>2</sup>	Presión de prueba hidrostática kgf/cm <sup>2</sup>	Posición de entrada y salida de agua	Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón (cm)
	Litros	Galones	V	F	Hz										
<b>MXGRM-001</b>	9	2	127	1	60	20	1500	Depósito	0.5	3/4	6.42	13	Superior al Tanque	10	35,45,35
<b>MXGRM-002</b>	23	6	127	1	60	30	2240	Depósito	0.5	3/4	6.42	13	Lateral al Tanque	16	50,49,50
<b>MXGRM-003</b>	23	6	220	1	60	25	3700	Depósito	0.5	3/4	6.42	13	Lateral al Tanque	16	50,49,50
<b>MXGRM-004</b>	38	10	127	1	60	30	2240	Depósito	1	3/4	6.42	13	Lateral al Tanque	21	50,69,50
<b>MXGRM-005</b>	38	10	220	1	60	25	3700	Depósito	1	3/4	6.42	13	Lateral al Tanque	21	50,69,50
<b>MXGRM-006</b>	57	15	127	1	60	30	2240	Depósito	1.5	3/4	6.42	13	Lateral al Tanque	24	55,72,55
<b>MXGRM-007</b>	57	15	220	1	60	25	3700	Depósito	1.5	3/4	6.42	13	Lateral al Tanque	24	55,72,55



## Características técnicas específicas de los Calentadores de Agua Eléctricos, ReeLectric

Clave	Capacidad del Tanque		Voltaje			A	W	Tipo de Calentador	Servicios	Conexión NPT	Presión máxima de trabajo kgf/cm <sup>2</sup>	Presión de prueba hidrostática kgf/cm <sup>2</sup>	Posición de entrada y salida de agua	Peso Kg	Dimensiones con empaque de cartón (cm)
	Litros	Galones	V	F	Hz										
<b>MXGRM-008</b>	76	20	127	1	60	30	2240	Depósito	2	3/4	6.42	13	Lateral al Tanque	31	60,74,60
<b>MXGRM-009</b>	76	20	220	1	60	25	3700	Depósito	2	3/4	6.42	13	Lateral al Tanque	31	60,74,60
<b>MXGRM-010</b>	114	30	127	1	60	30	2240	Depósito	3	3/4	6.42	13	Lateral al Tanque	41	64,85,64
<b>MXGRM-011</b>	114	30	220	1	60	25	3700	Depósito	3	3/4	6.42	13	Lateral al Tanque	41	64,85,64
<b>MXGRM-012</b>	152	40	220	1	60	25	3700	Depósito	4	3/4	6.42	13	Superior al Tanque	43	58,127,58
<b>MXGRM-013</b>	190	50	220	1	60	25	3700	Depósito	5	3/4	6.42	13	Superior al Tanque	48	58,154,58
<b>MXGRM-014</b>	245	65	220	1	60	30/25	4500	Depósito		3/4	6.42	13	Superior al Tanque	69	64,159,64
<b>MXGRM-015</b>	301	80	220	1	60	30/25	4500	Depósito		3/4	6.42	13	Superior al Tanque	81	69,160,69
<b>MXGRM-016</b>	453	120	220	1	60	30/25	4500	Depósito		3/4	6.42	13	Superior al Tanque	147	82,160,82

### Dimensiones (mm)



### Parte interna de los Calentadores ReeLectric



Clave	ØA	B
<b>MXGRM-001</b>	247	347
<b>MXGRM-002 y MXGRM-003</b>	400	390
<b>MXGRM-004 y MXGRM-005</b>	400	583
<b>MXGRM-006 y MXGRM-007</b>	450	620
<b>MXGRM-008 y MXGRM-009</b>	501	639
<b>MXGRM-010 y MXGRM-011</b>	533	745
<b>MXGRM-012</b>	482	1163
<b>MXGRM-013</b>	482	1431
<b>MXGRM-014</b>	534	1490
<b>MXGRM-015</b>	584	1500
<b>MXGRM-016</b>	718	1500