



El nuevo grado de confort



# TERMOS

## ELÉCTRICOS PARA LA INDUSTRIA LECHERA

### CARACTERÍSTICAS ÚNICAS Y SUPERIORES

- Modelos disponibles en 250L, 350L, 450L y 600L
- 220V – 240V monofásica
- Disponibles en 3kW transformables a 6kW al instalar.
- Termo Atmosférico (sistema abierto)
- Control de temperatura en acumulación hasta 90°C
- Estanque exterior de acero galvanizado de alta resistencia
- Tanque Interno de Cobre (grado alimenticio)
- Tanque interno de fondo cóncavo
- Aislación de poliuretano de alta densidad de 50mm de espesor
- Incluye visor de cristal con vista de teflón (grado alimenticio) indicando el nivel de agua disponible
- Termostato de seguridad a 96°C retornable
- Válvula de alivio de rompe vacío
- Válvula de drenaje
- Kit de Accesorios disponible: Embudo, Niple  $\leq$ , Válvula de bola, Válvula de vacío, termómetro, toma de agua de 1 1/2", tubo de rebalse.
- Fabricado en Rheem Nueva Zelanda 



| CAPACIDAD | VOLTAJE (V) | POTENCIA (kW) | TIEMPO REC 10°C - 85°C |
|-----------|-------------|---------------|------------------------|
| 250       | 220-240     | 2,5 - 3       | 8,4 - 9,2 hrs          |
|           |             | 5 - 6         | 4,2 - 4,6 hrs          |
| 350       | 220-240     | 2,5 - 3       | 11,6 - 12,6 hrs        |
|           |             | 5 - 6         | 5,8 - 6,3 hrs          |
| 450       | 220-240     | 2,5 - 3       | 15,2 - 16,6 hrs        |
|           |             | 5 - 6         | 7,6 - 8,3 hrs          |
| 600       | 220-240     | 2,5 - 3       | 19 - 21 hrs            |
|           |             | 5 - 6         | 9,5 - 10,5 hrs         |

Entrada de agua: 40 mm diámetro

SEGURO

# C<sup>o</sup>NFIABLE

EFICIENTE

|                   | N° MODELO | 1092501G   | 1093501G   | 1094501G   | 1096001G   |
|-------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|
|                   | CAPACIDAD | 250 litros | 350 litros | 450 litros | 600 litros |
| MEDIDAS NOMINALES | A         | 1225       | 1510       | 1800       | 1880       |
|                   | B         | 760        | 760        | 760        | 835        |
|                   | C         | 385        | 385        | 385        | 415        |
|                   | D         | 120        | 120        | 120        | 150        |
|                   | E         | 186        | 186        | 186        | 216        |
|                   | F         | 360        | 360        | 360        | 390        |
|                   | PESO      | 50 kg      | 60 kg      | 70 kg      | 80 kg      |

Peso aprox. sin agua  
Medidas expresadas en mm.

