

# Marathon

## Características Generales de los Calentadores de Agua de Depósito, Marathon

Los Calentadores de Agua de Depósito Marathon son durables, ligeros y no requieren de ánodo de protección, lo que significa que no habrá agua con mal olor provocado normalmente con reacciones químicas con sulfatos.

Resistente al agua y a la corrosión gracias a su tanque interno de polibuteno moldeado por soplado y sin soldaduras y su dura capa externa moldeada hecha de polietileno lo hace resistente a abolladuras, raspaduras y al aire salino.

2 1/2" de espuma aislante de poliuretano que minimiza la pérdida de calor acumulado al permitir una pérdida de sólo 2.78°C en 24 horas, ahorrando energía.

Válvula de alivio de 150psi.

El tanque de Marathon es mucho más fácil de maniobrar y colocar y cuenta con un diseño interior que garantiza el drenado por completo.

Instalación por una sola persona que reduce costos y agiliza su instalación.

Cuenta con una extensa garantía ya que el tanque de almacenamiento está hecho para durar tanto como tu propia casa. Marathon ahorra dinero gracias a su diseño ligero, su alta eficiencia y su garantía. Perfecto para quienes buscan un producto de por vida que brinde ahorros.



## Aplicaciones de los Calentadores de Agua de Depósito, Marathon

Los Calentadores de Agua de Depósito Marathon son ideales para casas, hoteles, baños públicos, departamentos, gimnasios, y en cualquier sitio donde usted necesite agua caliente.

## Garantía del Calentador de Agua de Depósito, Marathon

Los Calentadores de Agua de Depósito Marathon 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 de Depósito, Marathon

| 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> | Diseño | Peso Kg | Dimensiones con empaque de cartón (cm) |
|------------------|----------------------|---------|---------|---|----|----|------|--------------------|-----------|--------------|---|--|--------|---------|--|
|                  | Litros               | Galones | V       | F | Hz |    |      |                    |           |              |   |  |        |         |  |
| <b>MXMAT-001</b> | 57                   | 15      | 127     | 1 | 60 | 20 | 2000 | Depósito           | 1.5       | 3/4          | 10.5  | 21   | Corto  | 26.3    | 64,99,64                               |
| <b>MXMAT-002</b> | 76                   | 20      | 220     | 1 | 60 | 20 | 2000 | Depósito           | 2         | 3/4          | 10.5  | 21   | Corto  | 27.7    | 69,97,69                               |
| <b>MXMAT-003</b> | 76                   | 20      | 220     | 2 | 60 | 25 | 3000 | Depósito           | 2         | 3/4          | 10.5  | 21   | Largo  | 26.7    | 69,97,69                               |
| <b>MXMAT-004</b> | 151                  | 40      | 220     | 2 | 60 | 25 | 4500 | Depósito           | 4         | 3/4          | 10.5  | 21   | Largo  | 40.9    | 64,175,64                              |
| <b>MXMAT-005</b> | 189                  | 50      | 220     | 2 | 60 | 25 | 4500 | Depósito           | 5         | 3/4          | 10.5  | 21   | Largo  | 45.4    | 69,178,69                              |
| <b>MXMAT-006</b> | 189                  | 50      | 220     | 2 | 60 | 25 | 4500 | Depósito           | 5         | 3/4          | 10.5  | 21   | Corto  | 43.1    | 82,130,82                              |
| <b>MXMAT-007</b> | 322                  | 85      | 220     | 2 | 60 | 25 | 4500 | Depósito           | 8         | 3/4          | 10.5  | 21   | Largo  | 61      | 82,189,69                              |
| <b>MXMAT-008</b> | 397                  | 105     | 220     | 2 | 60 | 25 | 4500 | Depósito           | 10        | 3/4          | 10.5  | 21   | Largo  | 69      | 87,189,87                              |



# Marathon

## Dimensiones de los Calentadores TerrePro



## Parte interna de los Calentadores TerrePro

- 1 Válvula de alivio
- 2 Tanque completamente de plástico
- 3 Tubo vena
- 4 Resistencia eléctrica superior de cobre
- 5 Recubrimiento externo de polibuteno
- 6 Espuma aislante de poliuretano de 2.5"
- 7 Elemento inferior de titanio, de larga duración, para resistir la corrosión
- 8 Válvula de drenaje de latón en espacio cóncavo



Dimensiones (mm)

| Calve            | ØA   | B    |
|------------------|------|------|
| <b>MXMAT-001</b> | 5334 | 890  |
| <b>MXMAT-002</b> | 5842 | 8636 |
| <b>MXMAT-003</b> | 5842 | 8636 |
| <b>MXMAT-004</b> | 5334 | 1650 |
| <b>MXMAT-005</b> | 5842 | 1676 |
| <b>MXMAT-006</b> | 7212 | 1193 |
| <b>MXMAT-007</b> | 7175 | 1784 |
| <b>MXMAT-008</b> | 7686 | 1787 |