

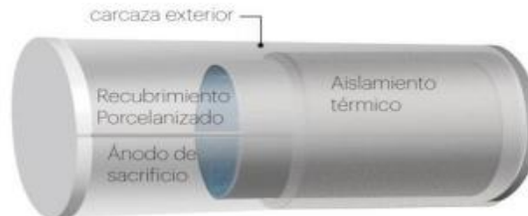


## TANQUES HORIZONTALES

| ESPECIFICACIÓN           | TERMOTANQUE 150        | TERMOTANQUE 170        | TERMOTANQUE 200        | TERMOTANQUE 240        |
|--------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Tanque Interno           | Acero Porcelanizado    | Acero porcelanizado    | Acero porcelanizado    | Acero Porcelanizado    |
| Tanque Externo           | Acero Galvanizado      | Acero Galvanizado      | Acero Galvanizado      | Acero Galvanizado      |
| Diámetro externo         | 465 mm                 | 502 mm                 | 610 mm                 | 532 mm                 |
| Longitud                 | 1280 mm                | 1450 mm                | 1200 mm                | 1475 mm                |
| Peso Vacío               | 45 kg                  | 56 kg                  | 62.5 kg                | 65.9 kg                |
| Peso Lleno               | 195 kg                 | 227 kg                 | 262.5 kg               | 304.3 kg               |
| Recubrimiento Interno    | Porcelanizado          | Porcelanizado          | Porcelanizado          | Porcelanizado          |
| Acabado Externo          | Pintura Electrostática | Pintura Electrostática | Pintura Electrostática | Pintura Electrostática |
| Años de Garantía*        | 10 años                | 10 Años                | 10 Años                | 5 Años                 |
| Presión máx.de operación | 6 kg/cm <sup>2</sup>   | 6 kg/cm <sup>2</sup>   | 6 kg/cm <sup>2</sup>   | 6 kg/cm <sup>2</sup>   |



### Construcción interna



## TANQUES VERTICALES

| ESPECIFICACIÓN        | TERMOTANQUE 300        | TERMOTANQUE 450        | TERMOTANQUE 750        |
|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Tanque Interno        | Acero Porcelanizado    | Acero Porcelanizado    | Acero Porcelanizado    |
| Tanque Externo        | Acero Galvanizado      | Acero Galvanizado      | Acero Galvanizado      |
| Diámetro              | 660 mm                 | 720 mm                 | 820 mm                 |
| Longitud              | 1230 mm                | 1520 mm                | 2030 mm                |
| Capacidad Volumétrica | 300 L                  | 450 L                  | 750 L                  |
| Peso Vacío            | 155 kg                 | 197 kg                 | 330 kg                 |
| Peso Lleno            | 455 kg                 | 647 kg                 | 1030 kg                |
| Recubrimiento Interno | Porcelanizado          | Porcelanizado          | Porcelanizado          |
| Acabado Externo       | Pintura Electrostática | Pintura Electrostática | Pintura Electrostática |
| Años de Garantía*     | 10 años                | 10 Años                | 10 Años                |

\*3 años de garantía total y 10 años de garantía ampliada siguiendo instrucciones de mantenimiento preventivo.



para uso especializado en energía solar

Calentadores solares. Los más seguros, confiables y eficientes en México.

**Ventajas insuperables:**



Interior porcelanizado resistente a corrosión.



Uso universal para tinaco, hidroneumático o red municipal. Presión de prueba = 9 kgs/cm<sup>2</sup>.



Ánodo de sacrificio de magnesio, (evita corrosión).



Aislamiento de poliuretano.



Exterior con pintura electrostática.



Incluyen válvula de alivio de presión.



Más de 25 años de vida útil.



Tanques horizontales y verticales desde 150 y hasta 750 lts



## Bases metálicas para calentadores solares domésticos e industriales

Sólidas y robustas bases metálicas especiales para el montaje preciso de la línea de colectores solares fabricados por Módulo Solar en versiones para cada modelo.

### Ventajas insuperables:



Ensamble rápido y sencillo con herramientas convencionales



Máximo ahorro de tiempo en el montaje de bancos de colectores y equipos domésticos



Máximo aprovechamiento del espacio de instalación



Resistentes a la acción de vientos .



Probados en cámara salina para comprobar su resistencia a la corrosión

Bases para calentadores Axol 150, 170 y 240



Bases para Maxol Hipertinox, MS 1.9 y MS 2.5



Bases para instalaciones en losa inclinada de calentadores domésticos Axol

