



El equipo cuenta con un tanque de reserva de agua en el interior que controla una temperatura de 5°C, el cual se utiliza para enfriar en forma instantánea la tina de trabajo (dependiendo la temperatura programada) ya que cuenta con una bomba que mantiene en movimiento el líquido para regular la uniformidad de temperatura en la tina.

Este equipo regula temperaturas proximas al ambiente como 20°C ± 0.1°C.

Es muy util para medir viscosidad, densidad o parametros que requieren 20°C o temperaturas en tre 10° a 60°C con una precisión de 0.1°C.

| Datos Técnicos                |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| <b>Modelo</b>                 | <b>CMR-15</b>   |
| <b>Dimensión de Tina</b>      | 37 x 28 x 15 cm |
| <b>Control de temperatura</b> | Digital         |
| <b>Rango de Temperatura</b>   | 10° a 60°C      |
| <b>Sensibilidad</b>           | 0.1 °C          |
| <b>Potencia</b>               | 1200w           |
| <b>Voltaje</b>                | 127 VCA         |
| <b>Medidas externas</b>       | 56 x 35 x 88 cm |