

<b>CLAVE</b>	<b>BAÑO MARÍA ELÉCTRICO, CAPAC. APROX. 12 LITROS</b>
<b>D-248</b>	

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>
----------------------------------

**DEFINICIÓN DEL EQUIPO**

DISPOSITIVO QUE SIRVE PARA REALIZAR PRUEBAS SEROLÓGICAS Y PROCEDIMIENTOS DE INCUBACIÓN, AGLUTINACIÓN, INACTIVACIÓN, ENTRE OTROS.

**REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS**

**A GENERALES**

- A01 ESTRUCTURA EXTERNA Y TANQUE CONSTRUIDO EN ACERO INOXIDABLE.
- A02 CAPACIDAD: 12 LITROS o MÁS.
- A03 PROTECCIÓN CONTRA SOBRE TEMPERATURA.
- A04 VALVULA O GRIFO DE DRENAJE.
- A05 CON TAPA DE ACERO INOXIDABLE U OTRO MATERIAL RESISTENTE AL CALOR
- A06 CON ALARMA ACÚSTICA Y/O VISUAL DE SOBRE TEMPERATURA Y DE NIVEL DE AGUA.

**PROGRAMACION DE PARAMETROS**

- A07 CONTROL DE TEMPERATURA DIGITAL
- A08 TEMPERATURA DE TRABAJO: DE +10°C A +80°C O MAYOR
- A09 EXACTITUD DE TEMPERATURA DE +/- 1°C O MENOR
- A10 PROGRAMACION DE TIEMPO: DE 0 A 99 HORAS
- A11 HOMOGENEIDAD DE TEMPERATURA DE TRABAJO
- A12 CON INDICADOR VISUAL DE CALENTAMIENTO

**B REQUERIMIENTO DE ENERGÍA**

- B01 220VAC / 60Hz
- B02 POTENCIA: NO MAYOR A 2 KW

**C ACCESORIOS**

- C01 CUATRO (04) GRADILLAS DE ACERO INOXIDABLE (O DE OTRO MATERIAL RESISTENTES A ALTAS TEMPERATURAS) PARA TUBOS, DIFERENTES CAPACIDADES.
- C02 SOPORTE COMO MÍNIMO DE DIEZ (10) TUBOS DE ENSAYO.

*Nota: Se precisa que las características técnicas a ser acreditadas con la documentación requerida son las siguientes: Desde A01 hasta C02*