



BAÑO MARIA ANALÓGICO

TE-0541/1

Utilizado en pruebas serológicas y en diversos tipos de análisis de laboratorio.

Características Técnicas

TE-0541/1

- Temperatura: Ambiente +7°C a 70°C;
- Control de temperatura: Termóstato de bulbo/analógico;
- Precisión de control: $\pm 1,5^{\circ}\text{C}$;
- Uniformidad: $\pm 3^{\circ}\text{C}$;
- Capacidad: 64 tubos de $\varnothing 13 \times 100 \text{ mm}$;
- Seguridad: Resistencia blindada en acero inoxidable 304;
- Orificio: Para adaptación del termómetro (termómetro no incluido);
- Bandeja y cuba: En acero inoxidable 304;
- Gabinete: En acero inoxidable 304 cepillado;
- Dimensiones de la cuba: Ancho=210 x Profundidad=250 x Alto=110 mm ;
- Volumen útil: 7 litros;
- Dimensiones: Ancho=250 x Profundidad=450 x Alto=220 mm;
- Peso: 7 KG;
- Potencia: 1000 Watts;
- Voltaje: 220 Volts;
- Acompaña: 01 Bandeja protectora de la resistencia; 01 Galería para tubos $\varnothing 13 \times 100 \text{ mm}$; 01 Tapa de goteo en acrílico con espesor de 5mm; 02 Fusibles extra;
- Modelo opcional: TE-0541/1-127V para 127 volts;

Beneficios y Ventajas

- Equipo compacto y de fácil manipulación
- Gabinete en acero inoxidable 304 cepillado lo que garantiza mayor vida útil al equipo
- Posee tapa de acrílico para la visualización de la muestra
- La tapa tipo goteo evita pérdida de vapor y no deja que el vapor condensado contamine las muestras por su formato que hace que el condensado fluya para las extremidades
- Patrón de entrada de alimentación IEC
- Termostato en contacto con la resistencia para la protección contra sobrecalentamiento o falta de agua lo que proporciona seguridad
- La resistencia es blindada en acero inoxidable 304
- Presencia de de indicador visual de calentamiento
- Posee drenaje que facilita el agotamiento del equipo
- Entrada para termómetro externo para calibración
- Rígido control de calidad con el que las verificaciones y pruebas garantizan el perfecto funcionamiento del equipo lo que proporciona seguridad y satisfacción al cliente
- Atención al cliente para despejar dudas y proporcionar explicaciones sobre el equipo y las metodologías
- Posibilidad de adaptaciones de acuerdo con las necesidades del cliente lo que vuelve al equipo de línea especial.