



PLANCHA CALENTADORA

TE-018/1-MP

Utilizado en laboratorios que se necesita de calentamiento para la preparación de soluciones, evaporaciones de solventes, etc.

Características Técnicas

TE-018/1-MP

- Temperatura: 50°C a 280°C;
- Control de temperatura: Digital microprocesado con sistema PID;
- Precisión de control: $\pm 2^{\circ}\text{C}$;
- Plancha: En aluminio fundido revestido en teflón;
- Gabinete: En acero inoxidable 430;
- Dimensiones: Ancho=300 x Profundidad=250 x Alto=140 mm;
- Peso: 7 KG;
- Potencia: 1200 Watts;
- Voltaje: 220 Volts;
- Acompaña: 02 Fusibles extra;
- Modelo opcional: TE-018/1-MP-127V de 127 Volts;

Beneficios y Ventajas

- Fácil operación y manejo
- Equipo compacto, ocupando poco espacio en el mesón
- Placa de forma rectangular que garantiza mayor área disponible para el calentamiento
- Gabinete de acero al carbono que brinda alta resistencia y fácil asepsia
- Controlador digital micro-procesado con sistema PID, que proporciona un control más preciso y estable, alcanzando la temperatura final de forma más rápida y homogénea
- Diseño moderno y controlador digital, simplificando el ajuste de temperatura

Productos Relacionados



ESTUFA PARA SECADO Y
ESTERILIZACIÓN
TE-393/80L



MEDIDOR DE PH DIGITAL
MICROPROCESADO
R-TEC-7/3-MP