

ACF111327

Descripción

El autoclave de 24 litros, es un equipo diseñado para la esterilización por calor húmedo (vapor a alta presión) con panel digital, ideal para una amplia gama de aplicaciones, como son: en laboratorios de alimentos, bebidas, agricultura, cosméticos, hospitales, clínicas médicas, laboratorios de Química y Biología, oficinas dentales, etc., garantizando la asepsia de sus instrumentos, materiales y residuos biológicos.

Especificaciones Técnicas

Parámetro	Valor/Dato	Unidades
Capacidad	24	L
Temperatura	105 a 126	°C
Presión de trabajo	0.14 a 0.16	MPa
Temporizador	1 a 99	min
Estabilidad	±1	°C
Operación	Tiempo	-
Dimensiones internas	Ø 280x390	mm
Dimensiones externas	410x410x630	mm
Peso	14	kg
Potencia	2	kW
Alimentación	110/60	V/Hz



Características

- Manómetro integrado para medir la presión y temperatura interna.
- Confiable y seguro con máxima seguridad de presión de 0.165 Mpa.
- Estructura interior y exterior de acero inoxidable SUS304.
- Diseño con excelente retención de calor y mayor duración.
- Sistema de autoprotección contra sobrecalentamiento.
- Sensor digital de temperatura interna para un mejor control del proceso.
- Calentamiento mediante resistencia eléctrica.
- Doble válvula, de seguridad y de escape de vapor.
- Diseño adecuado para ahorro de espacio.
- Cierre hermético que permite controlar la presión interna de forma segura.
- Llave de drenado para evacuar el agua residual y el vapor condensado.
- Alarma sonora para indicar el término del ciclo de esterilización.

Accesorios Incluidos

- Placa tamiz de acero inoxidable.
- Tambor esterilizador.
- Cable de alimentación (110V 60Hz).

¡¡Incluye Manual de Operación en Español!!