



## Autoclave Vertical Digital Automática de 54L



### Descripción:

Autoclave vertical digital automática de estructura cuadrada, control digital programable con microprocesador SMART III y pantalla LCD. Cuenta con puerto USB para manejo de datos.

Construcción interior de acero inoxidable 304. Válvula reguladora de presión, sensor para detección de bajo nivel de agua e interruptor cortacorriente, monitoreo de puerta. Alarma audible. Interruptor térmico de seguridad. Códigos de falla en pantalla. Indicador análogo de presión. Adecuada para la esterilización de equipo quirúrgico, dental, cristalería, cultivo biológico, etc. De uso común en hospitales, centros de salud, clínicas, institutos de investigación científica y laboratorios multidisciplinarios.



### Especificaciones:

<b>CATALOGO</b>	<b>PRO1005400</b>
<b>Modelo</b>	<b>GI100SR</b>
Capacidad	100L (1.90cuft)
Dimensiones (L*W*H)	620*682*1200mm
Medidas de cámara (Dia*H)	405*801mm
Peso	170 Kg
Consumo	4600W
Canastas (Cesta) de Acero inoxidable	3 (360 * 215mm)
Tanque para agua	Si
Material de la camara	SUS30408
Temperatura de Esterilizacion	105°C A 135°C
Rango de tiempo de esterilizacion	1 min A 6000 min
Temperatura de fusión	60 - 115°C
Rango del tiempo de fusion	1 min A 6000 min
Temperatura de calentamiento	AMB +5 - 135°C
Desfogue	6 Niveles
Esterilización/fusión	0 – 240min
Modalidad de Desfogue	Disposición interna completamente automática
Frasco Colector para desechos	Si
Rango de tiempo preestablecido	1 min – 15 días
Presión de trabajo nominal	0.25MPa
Alimentación eléctrica	220V 50Hz, 32 AMP

**Incluye: Manual de Operaciones, canastillas de acero inoxidable, manguera de descarga.**