

**FICHA TECNICA DE AUTOCLAVE**



<b>Realizado por:</b>	Ing. Luis Angel Lazaro Resendiz	<b>Fecha:</b>	19/04/2024
<b>Equipo:</b>	Autoclave horizontal	<b>Ubicación:</b>	Planta
<b>Fabricante:</b>	Autoclaves y Esterilizadores de Mexico	<b>Seccion:</b>	Hospitalario
<b>Modelo:</b>	AEM-H250L-DV	<b>Codigo de inventario:</b>	N/A
<b>Marca:</b>	AEM		

**Caracteristicas generales**

<b>Peso (kg):</b>	250-300	<b>Altura (cm):</b>	190	<b>Ancho (cm):</b>	900	<b>Largo (cm):</b>	100
-------------------	---------	---------------------	-----	--------------------	-----	--------------------	-----

**Caracteristicas tecnicas**

Fabricado en acero	Inoxidable T-316L
Presion de diseño (PSI):	40
Presion de operación (PSI):	22-30
Temperatura de trabajo (°C):	121-134
Valvula de seguridad (PSI):	35
Tipo de enfriamiento :	N/A

Voltaje nominal (V):	220
Corriente nominal (Amp):	30
Potencia (WATTS):	6600

<b>Dimensiones de camara</b>	
Altura (cm):	50
Ancho (cm):	50
Largo (cm):	100
<b>Volumen de camara (Lts)</b>	
250	

<b>Otras caracteristicas tecnicas del equipo</b>
Digital automatica controlada por PLC'S
Pantalla tactil con selector de ciclos pre-programados
Cuenta con un ciclo ajustable
Despliegue de grafica y presion durante el ciclo
Impresora termica de 8mm para registro de informacion

**Imagen del equipo**

