

Autoclaves horizontales



Modelo 39209 Puerta volante central



Modelo	CSSD	Hospitales	Clínicas	Laboratorios	Industrias	Vivariums	Lactarios
39209	✓	✓	✓				
39206	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
39205	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



www.electromedicatinajero.com.mx
 contacto@electromedicatinajero.com.mx

Calle Domingo Sarmiento #2822 Int. 4 Col. Prados
 Providencia Guadalajara, Jal. Tel: (33) 24 71 44 73

Ideal para utilización en hospitales, clínicas, casas de salud, laboratorios, centros de investigación, universidades, vivariums, entre otros, para la esterilización y el secado de materiales y utensilios diversos, ya sea para reutilización o descarte. Es fabricada en diferentes tamaños con cámara en formato rectangular o cilíndrico y dispone de opcionales de fabricación.

Puerta
deslizante

Puerta
volante
central

Puerta
simple o
barerra
sanitaria

Sistema
de seguridad
que protege
al usuario
y la carga

Equipos configurados de acuerdo con la necesidad del cliente.

Las autoclaves horizontales Phoenix Lufenco se fabrican en diferentes tamaños con cámara interna en formato rectangular o cilíndrico y cuentan con opcionales de fabricación y accesorios que tornan los equipos unicos por cada cliente.

Puerta deslizante



IHM Touch Screen

- Efectúa cálculo de FO.
- Auto calibrador de presión.
- Autodiagnóstico de fallas.
- Posee alarmas periódicas de mantenimiento preventivo.
- Posee 3 niveles de usuario y contraseña.
- Resistente y versátil, IHM Touch Screen adopta panel TFT high-color con pantallas de 4.3", 5.6", 7" y 10" con elementos que mejoran las imágenes que ayudan a los usuarios a monitorear los procesos.
- 20 programas predefinidos con posibilidad de reprogramación por el usuario.

Tres opciones de controlador e interfaz: Microprocesado y CLP o Touch Screen

- Ciclos pre-programados para facilitar el día a día.
- Temperatura programada de 90o C a 135oC.
- Programación de tiempo y temperatura.
- Control preciso de temperatura y presión.

Idiomas:



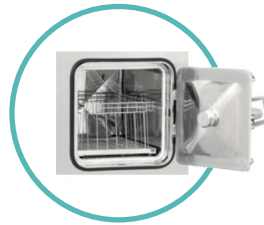
www.electromedicatinajero.com.mx
contacto@electromedicatinajero.com.mx

Calle Domingo Sarmiento #2822 Int. 4 Col. Prados
Providencia Guadalajara, Jal. Tel: (33) 24 71 44 73

Funcionamiento

El equipo está disponible en 3 diferentes funcionamientos:

- Eléctrico, con generador propio incorporado.
- Vapor de red, con alimentación por caldera central.
- Doble funcionamiento.



Cámara rectangular



Cámara cilíndrica

Tabla Dimensional

DIMENSIONES INTERNAS (CM)	DIMENSIONES EXTERNAS (CM)	CAPACIDAD (LITROS)	POTENCIA (WATS)
30 x 30 x 60	155 x 55 x 85	54	7000
40 x 40 x 60	155 x 65 x 90	96	11000
41 x 41 x 60	155 x 65 x 90	100	11000
41 x 41 x 80	155 x 65 x 105	134	13000
41 x 41 x 100	155 x 65 x 125	168	15000
41 x 41 x 120	155 x 65 x 150	200	18000
50 x 50 x 80	175 x 75 x 105	200	18000
50 x 50 x 100	175 x 75 x 125	250	21000
50 x 50 x 120	175 x 75 x 145	300	21000
60 x 60 x 100	175 x 85 x 125	360	27000
60 x 60 x 120	175 x 85 x 145	432	27000
60 x 60 x 150	175 x 85 x 175	540	33000
80 x 60 x 120	205 x 95 x 150	576	33000
80 x 60 x 150	205 x 95 x 180	720	42000
80 x 80 x 50	205 x 95 x 115	960	42000
100 x 100 x 100	210 x 135 x 150	1000	42000
100 x 100 x 150	210 x 135 x 200	1500	66000

Importante:

Las características y especificaciones contenidas aquí no son más que sugerentes y pueden ser cambiadas a pedido del cliente, siempre que tales cambios no pongan en peligro la seguridad y el buen funcionamiento del equipo.



Modelo 39209



Modelo 39206



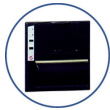
Modelo 39205



Accesorios Opcionales

Línea completa de accesorios para ayudar en la rutina de trabajo.

Registro y control



Impresora
Térmica o matricial para imprimir información del ciclo.



Software de supervisión
Responsable del acceso remoto.

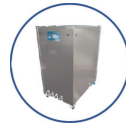


IHM Touch Screen
Interfaz para operar/ programar el equipo.



Salida USB
Recopilación de datos de ciclos por almacenamiento de archivos.

Eficiencia del consumo de agua



PWSS
Torre de enfriamiento y reutilización del agua.



Ósmosis inversa
Sistema de purificación de agua para un mejor funcionamiento del equipo.



Bomba de vacío seca
Sistema de vacío sin agua.

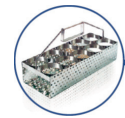
Carga y transporte



Carro interno de transporte



Cestos y soporte de cestos



Vinagreras y soporte de mamaderas



Contenedores para residuos

