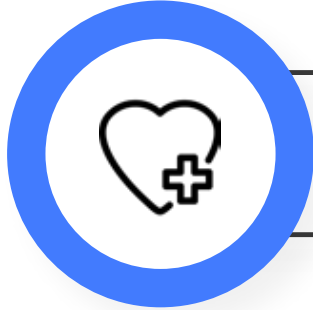




Brindamos soluciones de proceso y esterilización desde 1977



Las Estufas de Esterilización Hospitalarias MAZDEN son utilizadas para la esterilización de Instrumental Quirúrgico.

## ESTUFA DE ESTERILIZACIÓN

Fabricamos los equipos según requerimiento de Usuario (URS).  
Adaptándonos a las dimensiones disponibles que se encuentren en el sitio de instalación del equipo.



## TEMPERATURA

Hasta los 180°C

Según la necesidad del usuario.

## FUNCIONAMIENTO

El funcionamiento del equipo es totalmente automático, manejado a través de un sistema de control microprocesado de temperatura y un timer electrónico el cual comienza a contar el tiempo una vez que se alcanza la temperatura de esterilización, ambas variables son configurables por el usuario, tanto la temperatura como el tiempo de esterilización.



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



- Sistema de calefacción eléctrica por resistencias blindadas en Acero Inoxidable.
- Sistema de calefacción eléctrica por resistencias blindadas en Acero Inoxidable con recirculación de aire forzado.
- Sin excepción todas las partes que estén en contacto directo con el aire circulante se construyen en acero inoxidable AISI 316.
- Toda la estructura es aislada térmicamente de acuerdo al volumen y rango de temperatura.
- El revestimiento exterior cubre aislaciones de acero inoxidable AISI 304.
- Las puertas, tipo placas, son aisladas en su interior. El cierre de la/s puerta/s, para evitar la fuga de calor, se realiza por acción en todo su perímetro, de un burlete de goma silicona.
- Las mismas se fabrican con una puerta para área de carga y descarga o con doble puerta. Los equipos con doble puerta son aptos para zonas limpias y cuentan con seguros que impiden la apertura simultánea.
- En los sistemas mencionados la recirculación forzada es de forma transversal sin producir turbulencias en el interior de la cámara para esterilización.

## SISTEMA DE CONTROL MICROPROCESADO (opcional)

- A través de PLC con comunicación para panel de comando Touch Screen y terminal impresora o instrumentos electrónicos con banda proporcional y sistema de autosintonía o ajuste.



<b>MODELO</b>	<b>ANCHO</b>	<b>ALTO</b>	<b>LARGO</b>	<b>CAPACIDAD</b>
ECSC1/96	600	400	400	96 Litros
ECSC1/150	600	500	500	150 Litros
ECSC1/175	700	500	500	175 Litros
ECSC1/216	600	600	600	216 Litros
ECSC1/288	600	800	600	288 Litros
ECSC1/800	800	1250	800	800 Litros
ECSC1/1000	1000	1250	1200	1000 Litros
ECSC1/1250	1000	1250	1000	1250 Litros
ECSC1/1500	1000	1250	1200	1500 Litros
ECSC1/1800	1000	1500	1200	1800 Litros
ECSC1/2000	1000	1700	1200	2000 Litros

Otras capacidades de acuerdo a URS.