

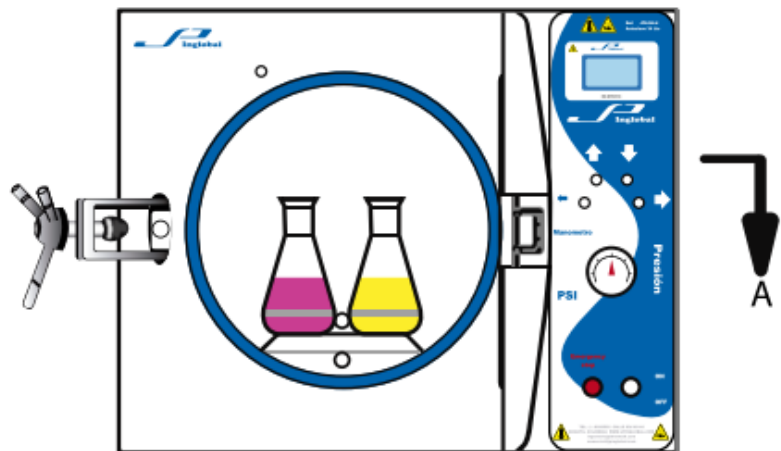
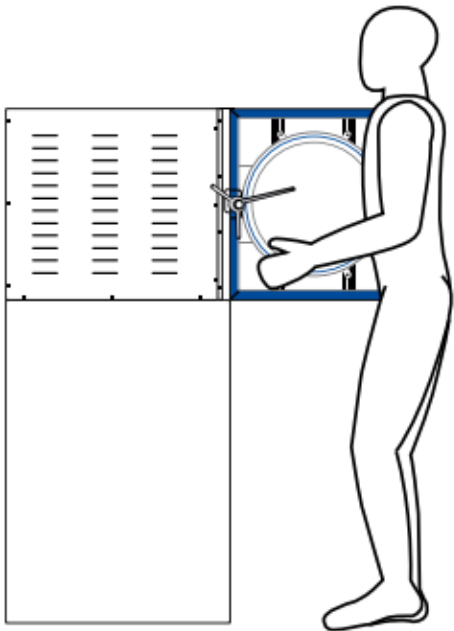
**Autoclaves de sobre mesa**  
(Autoclave horizontal) Cámara redonda



**CEMMIT**

Centro Especializado en Mantenimiento,  
Mediciones e Ingeniería S.A.S

**invimö**  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos.



## Autoclaves de sobre mesa (Autoclave horizontal) Cámara redonda



# CEMMIT

Centro Especializado en Mantenimiento,  
Mediciones e Ingeniería S.A.S

### Descripción

Referencia	Capacidad	Tipo	Conexión	Consumo *	Dimensiones internas Diámetro x profundidad	# Bandejas
JPA62LH	62 Litros	Autoclave horizontal de laboratorio	220 V 60Hz	4.000 W	38 x 49 cm	1

### AUTOCLAVE AUTOMÁTICA DIGITAL HORIZONTAL

REGISTRO SANITARIO INVIMA: 2018DM-0018135

DIMENSIONES EXTERIORES (Ancho x Fondo x Alto): 718 X 715 (828 CON MANIJA) x 568

- Sistema de esterilización automático.
- 5 ciclos pre establecidos.
- Temperatura de trabajo 105°C a 137°C.
- Programas de esterilización (líquido, instrumental suave, textil instrumental, caucho) y programas libres.
- Registro de datos de esterilización por medio de control electrónico.
- Clave de acceso con 4 dígitos programables.
- Monitoreo independiente de temperatura y presión
- Control de alta precisión para resultados perfectos de esterilización.
- Control por medio de microprocesador de control electrónico.
- Secado por medio de calor latente y puerta abierta (opcional bomba de vacío).
- Tablero de instrumentos digital – Panel de control digital
- Indicador de temperatura visual
- Indicador de presión visual.
- Cámara de acero inoxidable 304 L certificado de larga duración y alta resistencia a la corrosión. El equipo está diseñado para fácil mantenimiento y limpieza.



## Autoclaves de sobre mesa (Autoclave horizontal) Cámara redonda



# CEMMIT

Centro Especializado en Mantenimiento,  
Mediciones e Ingeniería S.A.S

### SEGURIDAD

- Seguridad de proceso por medio de control de nivel.
- Uniformidad de temperatura en la cámara para esterilización de todo el contenido.
- Sistema de seguridad por sobre presión.
- Sistema de seguridad por sobre temperatura.
- Termostato para protección contra sobre calentamiento.
- Protección con contraseña permitiendo un control de seguro acceso.
- Tapa frontal de seguridad para evitar quemaduras.



**Cumplimiento de normas internacionales:**  
ASME, ISO 9001:2000, DIN 58951, ISO 17665-1:2006



### OPCIONALES

- Doble puerta tipo naval o neumática (automática).
- Pantalla touch a todo color.
- Impresora integrada o conexión por USB o puerto RS232 a impresora externa.
- Puerto USB o RS232 para conexión a PC.
- Recuperación de ciclo en caso de falla eléctrica.
- Cámara y puerta en acero inoxidable 316 (tiene un costo Mayor).
- Software salida USB para verificar y validar.
- Enfriamiento rápido por medio de tubos refrigerantes.
- Enfriamiento por medio de tubos refrigerantes y ventilación.
- Puerto de validación.
- Reservorio de agua.
- Sistema de secado con puerta cerrada por medio de suministro de aire.
- Sistema de secado por bomba de vacío (Ciclos de pre y post vacío) (Autoclave CLASE B).
- Generador de vapor en acero inoxidable.
- Ciclo de prueba de fugas.
- Ciclo de limpieza de tuberías.
- Accesorios T tubería sanitaria tipo Clamp en acero inoxidable 316 para las superficies de contacto con el vapor limpio.
- Ciclo de estrés de material.
- Dimensiones internas y externas variables según solicitud del cliente.
- Calidad de agua por membrana semipermeable (Osmosis inversa) o procesos decantación.