



## **MANUAL DE USUARIO**

## JP- Autoclave Horizontal



**REF: JPA24LH** 

JP INGLOBAL

Inglobal Cia. Ltda

JP- Autoclave Horizontal

REF. JPA24LH

"La información presentada en este manual pertenece a título exclusivo y privativo a **JP INGLOBAL**, sin que su publicación suponga, en modo alguno, que los elementos publicados o en la forma en la cual se presentan, sea del dominio público. En consecuencia, queda terminantemente prohibida su reproducción, así como la fabricación, comercialización y/o distribución o cualquier otra actividad que recaiga sobre los elementos publicados, sin el expreso consentimiento de esta Compañía".

El presente manual debe permanecer cerca del equipo para estar a disposición del operador ante cualquier consulta. El equipo debe ser utilizado solo de acuerdo a lo establecido en este manual, el cual no puede ser modificado bajo ningún concepto. En el caso de que el cliente necesite una nueva copia del manual deberá ponerse en contacto con JPINGLOBAL Tel: 7568668.

JP INGLOBAL, se reserva el derecho de modificar, total o parcialmente, cualquiera de los datos y especificaciones técnicas que aparecen en esta publicación.

Gracias por haber adquirido este Equipo Marca **JP INGLOBAL**. Para obtener el mejor rendimiento del equipo por favor lea detenidamente estas instrucciones antes de utilizarlo.

Antes de desechar el embalaje asegúrese que se incluyen todas las piezas y que están en buen estado.

Para seguridad propia y de otros por favor lea y memorice el consejo de seguridad descrito a continuación antes de utilizar el Equipo.



## 1. INTRODUCCIÓN

Gracias por haber adquirido este producto marca JP INGLOBAL. Para obtener el mejor rendimiento del equipo rogamos lea detenidamente estas instrucciones antes de utilizarlo. Antes de desechar el embalaje asegúrese que se incluyen todas las piezas y que están en buen estado.

Para seguridad propia y de otros por favor lea y memorice el consejo de seguridad descrito a continuación antes de utilizar el instrumento.



# 2. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

La siguiente sección es una recapitulación de todas la ADVERTENCIAS y PRECAUCIONES contenidas en este manual. Esta información es esencial para la seguridad de la operación de su Autoclave Horizontal. Por favor tome un momento para familiarizarse con el contenido de cada mensaje.

## 2.1. Inspección de entrada

El autoclave debe ser desempacado e inspeccionado para detectar daños mecánicos en la recepción del mismo. Conserve el material de embalaje hasta que se finalice la inspección del equipo. La inspección mecánica del equipo incluye revisar daños físicos como: superficies rayadas, superficies golpeadas, entre otras.

Si se detecta algún daño aparente, contáctese con su distribuidor para que se notifique a fábrica y poder tramitar el reclamo con el transportador correspondiente. Todos los productos de **JP Inglobal** son cuidadosamente inspeccionados antes del envió y se toman todas las precauciones razonables al prepararlos para el envió, esto con el fin de asegurar una llegada segura a su destino.

## 2.2. Garantía

JP Inglobal garantiza que este equipo está libre de defectos de material, mano de obra, componentes defectuosos y montaje durante un año, con la excepción de los calentadores. La garantía no incluye ni reemplaza el mantenimiento de rutina ni el mantenimiento preventivo que debe realizarse de acuerdo a las instrucciones descritas en la sección 7. Nuestra obligación se limita a reemplazar el instrumento o las piezas después de una examinación del equipo, si dentro del año a partir de la fecha de envió se demuestra algún defecto. Esta garantía no aplica a ningún instrumento o componente que haya sido sometido a mal uso, negligencia, accidente, instalación o aplicación incorrecta, ni se extenderá a autoclaves que sean reparados o modificados fuera de fábrica sin previa autorización. El Autoclave no debe usarse de una manera no descrita en este manual.

### 2.3. Declaración de Garantía

El registro de la garantía inicia automáticamente desde el día de despacho del equipo.

Inglobal Cia. Ltda

NOTA: Si existe alguna dificultad con el equipo y la solución no es cubierta por este manual, comuníquese con nuestro representante o directamente con nosotros. No intente reparar el equipo por usted mismo. Trate de describir el problema tan claro como sea posible para poder diagnosticar el mismo y proporcionar una pronta solución.

No se aceptaran autoclaves para su reparación sin la debida autorización de nosotros. Todos los cargos de transporte deben ser pagados en ambos sentidos por el propietario del equipo.

## 2.4. Instrucciones de seguridad

El autoclave tiene características únicas. Por favor lea y entienda las instrucciones de operación antes de la primera operación del autoclave. Las siguientes observaciones pueden requerir orientación por parte del fabricante: operación del autoclave, mecanismos de seguridad, peligros involucrados al eludir los mecanismos de seguridad, como asegurar que la puerta este cerrada y como seleccionar un programa de esterilización correcto.

Asegúrese de saber en dónde se encuentra el interruptor de alimentación principal. Equipamiento de protección, indumentaria y otras instrucciones de seguridad deben ser implementados de acuerdo a las regulaciones locales y/o nacionales.

El mantenimiento en un autoclave es crucial para un funcionamiento correcto y eficiente del equipo. Adjuntamos con cada equipo, recomendaciones de mantenimiento.

La prueba semanal de esporas son parte del plan de mantenimiento preventivo, junto con la validación anual del proceso de esterilización que asegura una apropiada dispersión de la temperatura dentro de la cámara.

Nunca utilizar el autoclave para esterilizar productos corrosivos (ácidos, bases o fenoles), compuestos volátiles o soluciones (etanol, metanol o cloroformo) ni substancias radioactivas.

## 2.5. Instrucciones de operación-seguridad

Todos los usuarios del autoclave deben recibir capacitación en el uso adecuado de éste por parte de un empleado experimentado. Todo empleado nuevo debe someterse a un período de capacitación a cargo de un empleado experimentado.

Para la operación del autoclave se debe establecer un procedimiento escrito que incluya: pruebas diarias de seguridad, inspección del sello e inspección de la bisagra de la puerta, accionamiento suave del mecanismo de la puerta, limpieza de la cámara, prevención de

Inglobal Cia. Ltda

obstrucciones y corrosión, qué está permitido y qué está prohibido para la esterilización y elección del programa de esterilización.

Antes de utilizar el equipo, revisar el interior de la cámara del autoclave para cerciorarse de que no se han dejado elementos del ciclo anterior.

Cargar las bandejas de manera de permitir que el vapor se mueva libremente entre todos los elementos.

Al esterilizar materiales plásticos, cerciorarse de que el instrumento puede soportar la temperatura de esterilización. Los plásticos que se derriten en la cámara son responsables de causar graves daños.

Las botellas individuales de vidrio se pueden poner dentro de un contenedor apropiado, el que se colocará sobre una bandeja. Nunca poner botellas de vidrio en el piso de la autoclave. Nunca llenar más de 2/3 del volumen de la botella.

Antes de iniciar un ciclo de esterilización, asegurarse de cerrar la puerta, y que ésta quede debidamente bloqueada.

Volver a verificar que se ha elegido un programa de esterilización apropiado.

Utilizar guantes resistentes al calor para retirar las bandejas.

Antes de abrir la puerta, verificar que no haya presión en la cámara (el manómetro de la cámara se encuentra en el panel frontal del autoclave).

Al finalizar el ciclo, abrir lentamente la puerta para dejar que escape el vapor y esperar 5 minutos antes de retirar la carga.

Una vez cada dos meses, revisar la operación de la válvula de seguridad.

Anualmente o con mayor frecuencia se deben efectuar pruebas efectivas, es decir, calibración y validación.

Examinar la condición de los ensambles regularmente. Asegurarse de que no haya filtraciones, roturas, bloqueos, silbidos o ruidos extraños.

Las operaciones de mantenimiento se deben efectuar según las instrucciones.

Notificar inmediatamente a la persona a cargo sobre cualquier desviación o riesgo en el adecuado funcionamiento del dispositivo.

## 2.6. Características de Seguridad

El equipo cuenta con las siguientes características de seguridad:

1. Válvula de seguridad de sobrepresión.



- 2. Termostato.
- 3. Sensores de nivel de protección.

La puerta de la cámara cuenta con un interruptor que indica si la puerta está abierta. No se debe abrir la puerta de la autoclave si la presión se encuentra 5kPa por encima de la presión ambiental.



Antes de conectar el equipo a la red es preciso comprobar lo siguiente:

- Comprobar que el equipo esté instalado en una superficie estable y nivelada.
- Voltaje y frecuencia del equipo deberán coincidir con el de la red.
  - Voltaje: 220 VAC Bifásico.
  - Frecuencia: 60Hz.
- Conectar el equipo a un regulador de voltaje con una instalación con polo a tierra definida en caso que la red de alimentación tenga una variación de voltaje mayor al 10%.
- No golpear ni desarmar el equipo por ningún motivo.
- Comprobar que el medio ambiente donde se va instalar no exceda los 35°C de temperatura y 80% de humedad relativa.
- No permita que personas no autorizadas manipulen el equipo. Verificar que las personas autorizadas para operar el equipo estén debidamente entrenadas y en lo posible dejar registro de autorización por escrito para la manipulación de este.
- Mantenga el aparato aislado de la luz solar, fuertes campos magnéticos y equipos electrónicos que generen ruido eléctrico.
- El laboratorio o sitio de trabajo debe tener una excelente limpieza para evitar que partículas abrasivas u otros contaminantes afecte el funcionamiento del equipo.
- Verificar que no existan sustancias inflamables o explosivas cerca del equipo.
- Asegúrese de que todas las conexiones de servicios han sido hechas de forma segura, antes de conectar el sistema de agua y abrir el suministro.



Asegúrese de usar guantes protectores cuando ingrese o retire elementos de la autoclave.

## **DURANTE LA OPERACIÓN:**

- Nunca bloquee ninguna de las salidas de condensado o vapor cuando esté en funcionamiento.
- No use este equipo en una atmósfera peligrosa o con materiales peligrosos para los cuales no está diseñado.
- Use guantes protectores cuando manipule componentes calientes.
- Siempre apague su Autoclave Horizontal y desconecte el cable de poder, antes de realizar mantenimiento.
- NADIE APARTE DE UN PROFESIONAL DE SERVICIO TÉCNICO debe tocar las partes eléctricas y electrónicas o piezas de la cabina eléctrica.
- Si el equipo no se utiliza de la manera descrita en este manual y se usa con accesorios que no son los recomendados por JP INGLOBAL, podrían presentarse fallas en el equipo por lo cual la empresa no se hace responsable.

Este equipo ha sido diseñado para funcionar en las condiciones siguientes:

- Para uso interior solamente.
- En un área bien ventilada.
- No estar expuesto a humedad, goteras, etc.
- Bajo condiciones estables de suministro de energía eléctrica. La fluctuación del suministro de la red eléctrica no debe superar el 10% ni en voltaje ni en frecuencia.
- Para trabajar con materiales no explosivos. No deberá usarse con ni cerca de materiales considerados explosivos de acuerdo a la clasificación hecha por la ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS. http://www.un.org/.



434,50

## 3. INSTALACIÓN

#### 3.1. Locación Física

La superficie en la que ubique su Autoclave Horizontal debe ser lisa, nivelada y robusta. Asegúrese que la superficie pueda soportar el peso del sistema (vea la sección 5. especificaciones, para pesos) más los contenidos de cualquier equipo auxiliar necesario.

También asegúrese de que hay espacio suficiente alrededor de la parte trasera y frontal del equipo para un acceso apropiado para la operación. Deje al menos 10 cm de despeje detrás de la unidad para la conexión de la salida de vapor.

671.74 599,80 0

Figura 1: Dimensiones en mm

#### 3.2. **Ambiente**

La Autoclave Horizontal opera adecuadamente bajo las siguientes condiciones:

- Rango de temperatura ambiente entre 10°C y 35°C.
- Humedad relativa hasta de 80% sin condensación.



# iprecaución!

Antes de realizar cualquier conexión eléctrica, verifique que el suministro de voltaje concuerde con los requerimientos de poder mencionados y con los esquemas de control suministrados con la unidad.

#### 3.3. Servicios y Descargas

Todos los suministros de agua y desfogues de vapor, condensado y drenajes deben estar conectados correctamente. Todas las conexiones de servicios están ubicadas en la parte posterior inferior del equipo.

Usando procedimientos estándar de operación y respetando todos los códigos aplicables, conecte los servicios a sus respectivas conexiones, como se resume en la Tabla 1.



Tabla 1: Conexiones a servicios

SERVICIO	REQUERIMIENTOS	CONEXIÓN
Electricidad	220 VAC, 60 Hz., Bifásico, 15 Amp (no exceder	220VAC: 2 Fases + Tierra. NEMA L6-20P
Desfogue Vapor	fluctuaciones <u>+</u> 10%) 30 PSIG, 105-134°C	Acople estriado para manguera de ½"
Drenaje Reservorio		Válvula de bola de 3/8"

## 3.3.1. Requerimientos de electricidad

220 Voltios	60 Hertz	15 Amp

## 3.3.2. Calidad del Agua

El agua suministrada a la autoclave para una generación óptima de vapor debe ser destilada y libre de minerales, debe tener unas características físicas y un nivel aceptable de contaminantes, la siguiente tabla muestra los valores máximos de cada elemento:

Tabla 1.1. Características Físicas y niveles máximos aceptables de contaminantes en el agua\*

Residuo por evaporación	≤10 mg/l
Sílice	≤1 mg/l
Hierro	≤0.2 mg/l
Cadmio	≤0.005 mg/l
Plomo	≤0.05 mg/l
Otros Metales	≤0.1 mg/l
Pesados	-
Cloruro	≤2 mg/l
Fosfato	≤0.5 mg/l
Conductividad	≤5 us/cm
рН	6.5 a 8
Apariencia	Incoloro, Limpio sin sedimento
Dureza	< 0.02 mmol/l

## 3.4. Advertencias importantes



Antes de empezar a operar su Autoclave Horizontal, asegúrese de leer esta sección, ya que contiene información esencial, precauciones y advertencias para proteger su seguridad y la del equipo.

# A iADVERTENCIA!

## **INUNCA PRESURICE UN VASO DE VIDRIO!**

- Siempre utilice protección para los ojos y extreme las precauciones en las inmediaciones del vidrio.
- Tan pronto como finalice un ciclo abra la puerta de la autoclave con precaución.
- Nunca bloquee intencionalmente los desfogues de condensado y vapor del equipo.
- •Nunca deje que el vidrio caliente entre en contacto con el agua fría o una superficie fría.
- Nunca deje la autoclave sobre una superficie desigual.
- Nunca arrastre o ruede la autoclave cuando esta se encuentre en funcionamiento.
- •Use únicamente limpiadores no abrasivos y limpie con cepillos suaves (sin puntas o cerdas).
- Ajuste únicamente de forma manual la tapa de la Autoclave Horizontal. No ajustar lo necesario, puede generar escapes por la tapa de la autoclave.
- ·Limpie la cámara interna del equipo a fondo con detergente cada vez que exista un derrame de material, de no ser así, se pueden acumular restos generando un área para el crecimiento de bacterias y una acumulación de material que puede generar taponamiento en los sistemas hidráulicos y neumáticos del equipo.



## 4. ESPECIFICACIONES

Autoclave Horizontal					
Cámara	Volumen			2	24L
	Dimensiones			250mm	X 400mm
	Material			Acero Inoxio	dable AISI 304
Sistema de control	Diseño		Contro	lador difuso de alta p	recisión
Control	Visualizador		Pantal	la Grafica Azul de 12	8 X 64 px
	Función		Monito	reo y control de los c	iclos de esterilización
Temperatura	Indicación		Pantal	la digital incrementos	en 0.1°C
	Rango		Desde	105°C hasta 134°C	
	Control		Contro	l difuso de temperatu	ıra en la Cámara.
	Sensor		Electro	odo RTD de platino (F	Pt 100)
Desfogue	Niveles		Seis ni	veles ajustables.	
Servicios	Agua	Ver Tab	la 1.1		
	Salidas de condensado y vapor	30 PSIG máximo			
Requerimiento	220VAC	60 Hertz Bifasico: 2 fases + 15 Amps		15 Amps	
S				Tierra	
Eléctricos					
Dimensiones Exteriores en mm (Alto X Ancho X Fondo) 459 X 67		71 X 850	6		
Peso neto		60 Kg			
Comunicacione	es:	USB para fácil actualización del firmware (sólo estación de control), monitoreo de temperatura y presión de cámara y para exportación de datos a Excel.		•	
Condiciones ambientales para la operación			5°C, hasta 80% de hu lensación.	umedad relativa, sin	



## 5. OPERACIÓN DE CONTROLES

## 5.1. Pantalla Grafica

Su interface primaria con la Autoclave Horizontal es la pantalla gráfica del panel de control.

Puerta

Manómetro

Display

Teclado

Impresora

Figura 3: Descripción de componentes de Autoclave

## 5.2. Visualizaciones de pantalla

## 5.2.1. Pantalla de inicio

La pantalla de inicio, indica que la Autoclave Horizontal ha sido conectada correctamente.



En caso de olvidar la contraseña, favor comuníquese con el fabricante para recibir las instrucciones necesarias para restablecer la contraseña de fábrica.



Figura 4: Mensaje principal



## \*El mensaje principal puede cambiar dependiendo del modelo adquirido

## 5.2.2. Pantalla de Contraseña

Esta opción permite que solo el operador que tenga conocimiento de la clave de acceso a la Autoclave Horizontal pueda manipularla. Evitando que personas no capacitadas la manipulen.

Para mover el cursor de unidad utilice la tecla →.

Para modificar el valor de la unidad donde se encuentra el cursor utilice las teclas  $\uparrow$  o  $\downarrow$  como se muestra en la Figura 5.

Figura 5: Contraseña de acceso



Una vez ubicado el cursor en la última unidad de Izquierda a Derecha, oprima la tecla → para continuar. Si la contraseña ingresada es incorrecta se mostrara el mensaje de la Figura 6. De lo contrario se mostrara el mensaje de la figura 7.

Figura 6: Contraseña Incorrecta



Figura 7: Contraseña Correcta





## 5.2.3. Menú Principal

Este menú permite seleccionar el ciclo de esterilización que se va a realizar (ver Figura 8).

Figura 8: Menú Principal





Dependiendo de los elementos a esterilizar se debe escoger el ciclo adecuado para cada material. La Autoclave Horizontal, permite al usuario crear un programa de esterilización de acuerdo a las necesidades que se requieran en caso de que ninguno de los ciclos preestablecidos cumpla con los requerimientos del ciclo deseado.

En este menú también se pueden ver algunas opciones de configuración de la autoclave.

**PRECAUCION:** Antes de iniciar un ciclo de esterilización, asegúrese de haber colocado el agua suficiente en el reservorio, y cerrar adecuadamente la puerta del equipo.

## 5.2.3.1. Ciclo de esterilización Caucho

Para acceder a este menú ubique el cursor en la sección de Caucho, utilizando las teclas  $\uparrow$  o  $\downarrow$  según sea necesario. Una vez ubicado el cursor oprima la tecla  $\rightarrow$  para acceder al Ciclo de esterilización de Caucho.

El ciclo de caucho tiene por defecto configurado los valores de la Tabla 2.



Tabla 2: Parámetros del ciclo de Caucho

Descripción	Valor
Temperatura de Esterilización	121°C (250° F)
Tiempo de Esterilización	15 Minutos
Tiempo de Secado	15 Minutos
Nombre del Ciclo	Caucho
Desfogue Ajustable	No aplica

Figura 9: Ciclo de Caucho



Una vez se observen los parámetros del ciclo de caucho si se desea continuar con este ciclo oprima la tecla  $\rightarrow$ . De lo contrario, para declinar este ciclo oprima la tecla  $\leftarrow$ .

En caso de continuar con este ciclo, el sistema de control supervisara que el operador haya colocado la cantidad de agua necesaria en el reservorio, para iniciar el calentamiento, si la cámara, no tiene el nivel de agua adecuado, se presentará la pantalla de la figura 10, que le indicará que debe llenar el reservorio. Pero si el agua es suficiente, se inicia el proceso de calentamiento y se presenta la pantalla de la figura 11.

Figura 10. Pantalla de supervisión de llenado





Figura 11: Pantalla de Ciclo de Caucho en Funcionamiento



## 5.2.3.2. Ciclo de Esterilización Líquidos

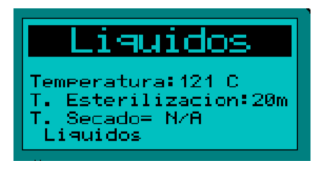
Para acceder a este menú ubique el cursor en la sección de Líquidos, utilizando las teclas  $\uparrow$  o  $\downarrow$  según sea necesario. Una vez ubicado el cursor oprima la tecla  $\rightarrow$  para acceder al Ciclo de esterilización de Líquidos.

El ciclo de Líquidos tiene por defecto configurado los valores de la Tabla 3.

Tabla 3: Parámetros del ciclo de Líquidos

Descripción	Valor
Temperatura de Esterilización	121°C (250° F)
Tiempo de Esterilización	20 Minutos
Tiempo de Secado	No Aplica
Nombre del Ciclo	Líquidos
Desfogue Ajustable	De nivel 1 a 6

Figura 12: Ciclo de Líquidos



Una vez se observen los parámetros del ciclo de líquidos (figura 12), si se desea continuar con este ciclo oprima la tecla  $\rightarrow$ . De lo contrario, para declinar este ciclo oprima la tecla  $\leftarrow$ .



En caso de continuar con este ciclo se observara la pantalla de la Figura 13.

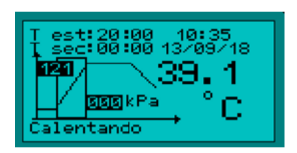
Figura 13: Nivel de desfogue



Para ajustar el nivel de desfogue utilice las teclas  $\uparrow$  o  $\downarrow$  dependiendo del nivel que desee. Recuerde que los niveles se pueden ajustar desde 1 hasta 6, siendo 6 el nivel de desfogue más rápido y 1 el nivel de desfogue más lento.

Una vez seleccionado el nivel de desfogue utilice la tecla  $\rightarrow$  para continuar. Si el nivel de aqua es correcto, deberá aparecer la pantalla de la Figura 14

Figura 14: Pantalla de Ciclo de Líquidos en Funcionamiento



## 5.2.3.3. Ciclo de Esterilización Instrumental Suave

Para acceder a este menú ubique el cursor en la sección de Instrumental Suave, utilizando las teclas ↑ o ↓ según sea necesario. Una vez ubicado el cursor oprima la tecla → para acceder al Ciclo de esterilización de Instrumental Suave.

El ciclo de Instrumental Suave tiene por defecto configurado los valores de la Tabla 4.

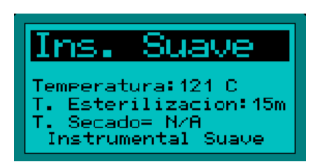
Tabla 4: Parámetros del ciclo de Instrumental Suave

Descripción	Valor
Temperatura de Esterilización	121°C (250° F)
Tiempo de Esterilización	15 Minutos
Tiempo de Secado	No Aplica



Nombre del Ciclo	Instrumental Suave
Desfogue Ajustable	De nivel 1 a 6

Figura 15: Ciclo de Instrumental Suave



Una vez se observen los parámetros del ciclo de Instrumental suave (figura 15), si se desea continuar con este ciclo oprima la tecla  $\rightarrow$ . De lo contrario, para declinar este ciclo oprima la tecla  $\leftarrow$ .

En caso de continuar con este ciclo se observara la pantalla de la Figura 16.

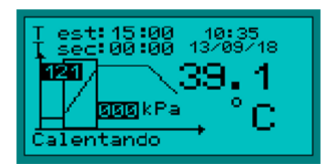
Figura 16: Nivel de desfogue



Para ajustar el nivel de desfogue utilice las teclas  $\uparrow$  o  $\downarrow$  dependiendo del nivel que desee. Recuerde que los niveles se pueden ajustar desde 1 hasta 6, siendo 6 el nivel de desfogue más rápido y 1 el nivel de desfogue más lento.

Una vez seleccionado el nivel de desfogue utilice la tecla  $\rightarrow$  para continuar. Si el nivel de agua está bien, deberá aparecer la pantalla de la Figura 17.

Figura 17: Pantalla de Ciclo de Instrumental Suave en Funcionamiento





## 5.2.3.4. Ciclo de Esterilización Textil e Instrumental

Para acceder a este menú ubique el cursor en la sección de Textil e Instrumental, utilizando las teclas ↑ o ↓ según sea necesario. Una vez ubicado el cursor oprima la tecla → para acceder al Ciclo de esterilización de Textil e Instrumental.

El ciclo de Textil e Instrumental tiene por defecto configurado los valores de la Tabla 5.

Tabla 5: Parámetros del ciclo de Textil e Instrumental

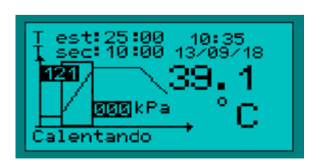
Descripción	Valor
Temperatura de Esterilización	121°C (250° F)
Tiempo de Esterilización	25 Minutos
Tiempo de Secado	10 minutos
Nombre del Ciclo	Textil e Instrumental
Desfogue Ajustable	No aplica

Figura 18: Ciclo de Textil e Instrumental



Una vez se observen los parámetros del ciclo de textil e instrumental (figura 18), si se desea continuar con este ciclo oprima la tecla  $\rightarrow$ . De lo contrario, para declinar este ciclo oprima la tecla  $\leftarrow$ . Si presiona la tecla  $\rightarrow$ , y el nivel de agua es adecuado, se observara la pantalla de la Figura 19.

Figura 19: Pantalla de Ciclo de Textil e Instrumental en Funcionamiento





## 5.2.3.5. Ciclo de Esterilización Personalizado

Este Menú permite al usuario configurar el ciclo dependiendo de las necesidades del proceso. Como se muestra en la figura 20, este menú permite configurar los siguientes elementos:

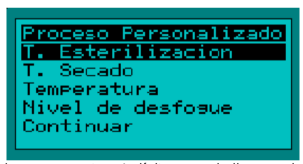
- Tiempo de Esterilización.
- Tiempo de Secado.
- Temperatura.
- Nivel de Desfogue.

Para acceder a este menú ubique el cursor en la sección de Personalizado, utilizando las teclas ↑ o ↓ según sea necesario. Una vez ubicado el cursor oprima la tecla → para acceder al Ciclo de esterilización de Personalizado.

## 5.2.3.5.1. Tiempo de Esterilización

Para acceder a este menú ubique el cursor en la sección de T. Esterilización, utilizando las teclas  $\uparrow$  o  $\downarrow$  según sea necesario. Una vez ubicado el cursor oprima la tecla  $\rightarrow$  para acceder este Menú.

Figura 20: Menú de Proceso Personalidad, con tiempo de esterilización seleccionado



En este módulo, solo se presentan 4 dígitos que indicaran el valor del tiempo de esterilización en minutos (Figura 21). Para modificar el dígito seleccionado utilice las teclas  $\uparrow$  o  $\downarrow$ .

Para cambiar el digito seleccionado, utilice la tecla  $\rightarrow$ . Una vez ajustado el tiempo de esterilización deseado oprima la tecla  $\leftarrow$  para guardar el tiempo de esterilización programado.

Figura 21: Menú de Tiempo de Esterilización

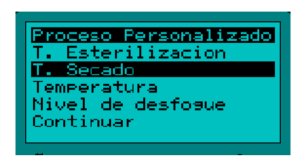




## 5.2.3.5.2. Tiempo de Secado

Para acceder a este menú ubique el cursor en la sección de T. Secado, utilizando las teclas ↑ o ↓ según sea necesario (Figura 22). Una vez ubicado el cursor oprima la tecla → para acceder este Menú.

Figura 22: Selección de Tiempo de Secado



Para modificar la unidad seleccionada (figura 23) utilice las teclas  $\uparrow$  o  $\downarrow$ . Para cambiar la unidad seleccionada utilice la tecla  $\rightarrow$ . Una vez ajustado el tiempo de secado deseado oprima la tecla  $\leftarrow$  para guardar el tiempo de secado programado.

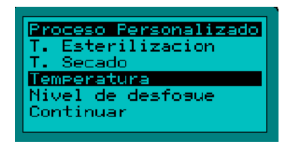
Figura 23: Menú de Tiempo de Secado



## 5.2.3.5.3. Temperatura

Para acceder a este menú ubique el cursor en la sección de Temperatura (Figura 24), utilizando las teclas ↑ o ↓ según sea necesario. Una vez ubicado el cursor oprima la tecla → para acceder este Menú.

Figura 24: Selección de Temperatura





Para modificar el valor de la temperatura (Figura 25) utilice las teclas  $\uparrow$  o  $\downarrow$ . Recuerde que la temperatura que se puede programar es de 105 °C hasta 134°C. Una vez ajustada la temperatura deseada oprima la tecla  $\leftarrow$  para almacenar este valor en la memoria del procesador.

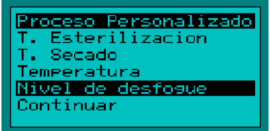
Figura 25: Menú de Tiempo de Secado



## 5.2.3.5.4. Nivel de Desfogue

Para acceder a este menú ubique el cursor en la sección de Nivel de Desfogue, utilizando las teclas  $\uparrow$  o  $\downarrow$  según sea necesario. (Figura 26) Una vez ubicado el cursor oprima la tecla  $\rightarrow$  para acceder este Menú.

Figura 26: Selección de Nivel de Desfogue



Para modificar el valor del nivel de desfogue (Figura 27), utilice las teclas ↑ o ↓. Recuerde que los niveles se pueden ajustar desde 1 hasta 6, siendo 6 el nivel de desfogue más rápido y 1 el nivel de desfogue más lento. Una vez ajustada la temperatura deseada oprima la tecla ← para almacenar este valor en la memoria del procesador.

Figura 27: Nivel de desfogue



Una vez ajustados los parámetros del ciclo utilice las teclas ↑ o ↓ según sea necesario y ubique el cursor en el campo "Continuar". (Figura 28) y presione →, A continuación



aparece un mensaje de confirmación preguntando nuevamente si desea continuar (ver Figura 29). De ser así seleccione la opción "SI", de lo contrario seleccione la opción "NO".

Figura 28: Selección de Continuar después de Programar el setup personalizado

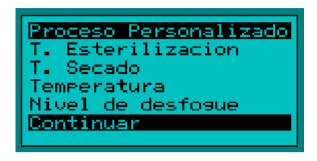
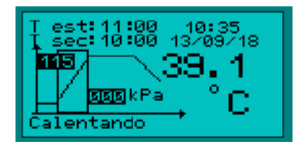


Figura 29: Mensaje de Confirmación de programación



Una vez aceptada la configuración aparecerá la pantalla de la Figura 30. Indicando el inicio del ciclo.

Figura 30: Pantalla de ciclo personalizado





## 5.2.3.6. Cambio de Clave

Este menú permite al usuario modificar la contraseña que trae el equipo por defecto.

Para acceder a este menú ubique el cursor en la sección de Cambio Clave, utilizando las teclas  $\uparrow$  o  $\downarrow$  según sea necesario. Una vez ubicado el cursor oprima la tecla  $\rightarrow$  para acceder este Menú.

A continuación le solicitara ingresar la contraseña actual (Figura 30). Para mover el cursor de unidad utilice la tecla  $\rightarrow$ .Para modificar el valor de la unidad donde se encuentra el cursor utilice las teclas  $\uparrow$  o  $\downarrow$ .

Figura 30: Contraseña de acceso



Una vez ubicado el cursor en la última unidad de Izquierda a Derecha, oprima la tecla  $\rightarrow$  para continuar.

Si la contraseña ingresada es incorrecta se mostrara el mensaje de la Figura 6 y volverá al Menú principal. De lo contrario se mostrara el mensaje de la figura 7 y le solicitara ingresar la contraseña nueva (ver Figura 31).

Figura 31: Clave Nueva



Una vez ubicado el cursor en la última unidad de Izquierda a Derecha, oprima la tecla  $\rightarrow$  para almacenar la nueva clave.

## 5.2.3.7. Prueba de componentes

El test de componentes es un espacio para realizar todas las pruebas de electroválvulas, parada de emergencia, termostato, bombas de vacío entre otros.





Se recomienda no acceder a este menú si no ha sido capacitado.

## 5.2.3.8. Ajustar Fecha/Hora (Opcional)

Este menú permite al usuario modificar la fecha y la hora que trae el equipo por defecto.

Para acceder a este menú ubique el cursor en la sección de Ajustar Fecha/Hora, utilizando las teclas ↑ o ↓ según sea necesario. Una vez ubicado el cursor oprima la tecla → para acceder este Menú.

A continuación le solicitara ingresar la fecha y la hora (Figura 32). Para mover el cursor de unidad utilice la tecla  $\rightarrow$ . Para modificar el valor de la unidad donde se encuentra el cursor utilice las teclas  $\uparrow$  o  $\downarrow$ .

Figura 32: Ajuste de fecha y hora



Al momento de ajustar la fecha y hora se debe oprimir la tecla  $\leftarrow$  para guardar los ajustes.

Nota: Estos ajustes son adicionales, ya que dependiendo del modelo adquirido, el equipo puede contar o no con el ajuste de hora y fecha.

## 5.2.3.9. Ajustes de impresora (Opcional)

Este menú permite al usuario modificar los ajustes de impresión que trae el equipo por defecto. En el menú se puede dar la opción de imprimir o no y ajustar el intervalo de tiempo en el cual se hará cada impresión.

Para acceder a este menú ubique el cursor en la sección de ajustes de impresión, utilizando las teclas ↑ o ↓ según sea necesario. Una vez ubicado el cursor oprima la tecla → para acceder este Menú.

A continuación preguntara si se desea realizar impresión y el intervalo de tiempo que se quiere para cada impresión (Figura 33). Para mover el cursor utilice las teclas  $\uparrow$  o  $\downarrow$ , al momento de querer cambiar el estado de impresión utilice la tecla  $\rightarrow$ , y con las teclas  $\uparrow$ 



o ↓ cambie de estado (Si / No), para aceptar la selección utilice la tecla →. Para modificar el valor de tiempo de impresión se debe ubicar el cursor en esta posición y oprimir la tecla →, utilizando las teclas ↑ o ↓ según sea necesario aumentara o disminuirá el intervalo de tiempo en el cual se realice una impresión (El intervalo de tiempo de impresión es de 1 a 30 minutos). En el momento de haber realizado los ajustes pertinentes se debe oprimir la tecla ← para que sean guardados.

Figura 33: Ajustes de impresora



Nota: Estos ajustes son opcionales, ya que dependiendo del modelo adquirido, el equipo puede contar o no con impresora.

## 6. PREPARACIÓN E INICIO DE CICLO DE ESTERILIZACIÓN

#### 6.1. Inspección de conexiones de servicios

Antes de iniciar un ciclo de esterilización inspeccione las conexiones descritas en la sección 3.3 o en la Tabla 1, ya que si no se encuentran conectadas correctamente pueden ocasionar un mal funcionamiento del equipo. Inspeccione que la autoclave se encuentre debidamente conectada al suministro eléctrico requerido (ver sección 3.3).

#### 6.2. Ingreso de materiales a esterilizar



# i precaución!

- Se recomienda evitar el contacto directo de la piel con la zona del tanque o zonas cercanas a él. Se recomienda utilizar guantes para alta temperatura que cubran la zona del antebrazo. Además de utilizar los elementos necesarios que permitan cumplir los procedimientos estándar de operación.
- Asegúrese siempre antes de abrir la Autoclave Horizontal, que el manómetro de la cámara se encuentre en O PSI.

El propósito del embalaje y envoltura de los materiales a esterilizar es proporcionar una barrera efectiva contra fuentes potenciales de contaminación para mantener esterilidad y para permitir la eliminación aséptica del contenido del paquete. El embalaje y los materiales de envoltura deberán permitir la eliminación del aire del paquete, la penetración del agente esterilizante en el paquete y la eliminación del vapor de esterilización.



Los instrumentos a esterilizar deben estar limpios, libres de cualquier materia residual, como escombros, sangre, almohadillas o cualquier otro material. Tales sustancias pueden causar daño al contenido que se está esterilizando y al equipo.

Para realizar el ingreso de los materiales a esterilizar utilice los accesorios correspondientes (en caso de adquirirlos) tales como canastillas, soportes, guantes entre otros. Una vez instalado adecuadamente el material a esterilizar en el accesorio, proceda a ingresarlo a la autoclave con precaución. **Nunca coloque los materiales a esterilizar directamente en la pared de la cámara.** 

En caso de esterilizar instrumentos de acero al carbono, evite colocarlos directamente en bandejas de acero inoxidable, los instrumentos deben ser envueltos con una toalla o una envoltura de papel. No debe haber contacto directo entre el acero al carbono y las bandejas de acero inoxidable.

Si desea esterilizar envases o frascos vacíos, colóquelos al revés para evitar acumulación de agua dentro de los mismos.

Una vez a la semana, utilice un indicador biológico de prueba de esporas en cualquier carga, para asegurarse de que se está realizando correctamente la esterilización.

Asegúrese que todos los instrumentos permanezcan separados durante el ciclo de esterilización.

Verifique que la cámara se encuentre totalmente limpia antes de ingresar el material a la autoclave ya que se pueden acumular restos generando un área para el crecimiento de bacterias y una acumulación de material que puede generar taponamiento en los sistemas hidráulicos y neumáticos del equipo.

Una vez ingresado el material a la Autoclave Horizontal, proceda a cerrar la tapa al máximo de esta, incluso si el interruptor de puerta se encuentra activado. De no cerrar adecuadamente la puerta de la autoclave aparecerá un mensaje en la sección de fase de ciclo (Figura 34). Si la puerta se cerró de manera correcta el agua destilada aplicada en el reservorio llenara la cámara hasta que llegue a la zona frontal del tanque, el nivel del agua hace contacto con el sensor de nivel y que queda exactamente por debajo de la rejilla de soporte de materiales (ver Figura 34a).



Figura 34: Mensaje de Puerta Abierta



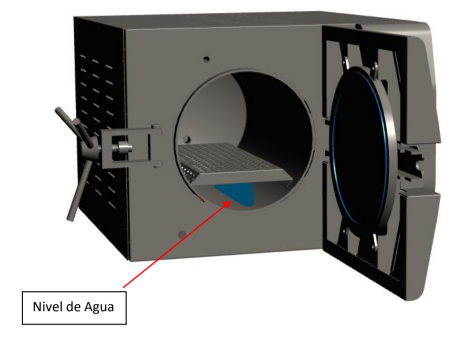


Figura 34a: Nivel de Agua en Tanque para inicio de ciclo

## iprecaución!

Al momento de querer verificar el nivel de agua revisar que la autoclave no tenga presión en la cámara y que su temperatura sea menor a 40°C.

#### 6.3. Inicio de Ciclo de Esterilización



## iprecaución!

Verifique que el pulsador de parada de emergencia no se encuentre activado, de lo contrario no podrá iniciar ningún ciclo de esterilización.

Para la configuración del ciclo a realizar, remítase a la sección 5, la cual detalla cada uno de los ciclos de esterilización de la Autoclave Horizontal.

La Autoclave Horizontal cuenta con distintas fases que van transcurriendo a lo largo de cada ciclo de esterilización, dichas fases son:

- Llenado de reservorio.
- Nivel de agua de la cámara.
- Calentando.
- Esterilizando.
- Despresurizando.
- Secando.



Ciclo Finalizado.

### 6.3.1. Llenado de reservorio

Antes de iniciar un ciclo de esterilización el reservorio debe contener el agua destilada necesaria para el ciclo, esta será aplicada quitando la tapa del reservorio ubicada en la parte superior de la autoclave.

El reservorio tiene una capacidad de 6.5 litros, de no contener agua necesaria para el ciclo, el proceso no se llevara a cabo.

## 6.3.2. Nivel de agua de la cámara

En esta fase del ciclo, el controlador de la Autoclave Horizontal, monitorea el nivel de agua dentro de la Cámara de la Autoclave. Permitiendo de esta forma que si no está al nivel esperado, el proceso no inicia y se indica la condición en la pantalla.

Si durante el funcionamiento, por algún motivo la cámara se encuentra sin el agua suficiente para continuar el ciclo, también se detendrá el proceso.

### 6.3.3. Calentando

Debido a que el principio de esterilización de la Autoclave Horizontal, es por calor húmedo, esta debe generar un vapor saturado en la cámara interna del equipo, la cual contiene los elementos a esterilizar. Para esto es necesario calentar agua líquida hasta alcanzar los valores de temperatura y presión deseadas. Es por eso el nombre de esta fase, en la cual las resistencias calefactoras, trabajan a máxima potencia con el fin de generar el vapor en el menor tiempo posible.

En esta fase del ciclo la Autoclave Horizontal mostrara la imagen de la Figura 35.

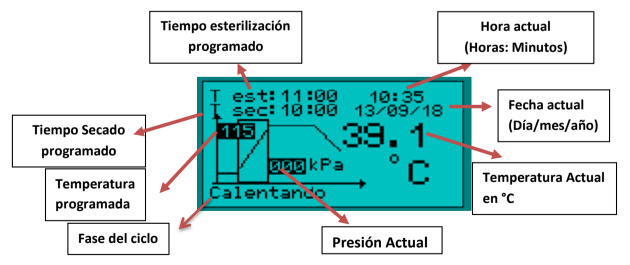


Figura 35: Pantalla de funcionamiento de Autoclave\*

\*Nota: De acuerdo al modelo adquirido de la autoclave, en la pantalla de funcionamiento se mostraran diferentes datos



## 6.3.4. Esterilizando

Esta fase del ciclo, es el momento en el que se alcanzan los valores de temperatura y presión deseados, a partir de ahí la Autoclave Horizontal mantiene estas condiciones durante el tiempo configurado con el fin de garantizar ciclos de esterilización perfectos.

Una vez alcanzada la temperatura configurada se observara que la fase del ciclo cambiara a "Esterilizando" como se observa en la Figura 36. Además de iniciar el temporizador de tiempo de esterilización.

Figura 36: Pantalla de funcionamiento de Autoclave en fase de Esterilización



## 6.3.5. Despresurizando

Esta fase del ciclo se alcanza cuando el tiempo de esterilización se ha completado, por lo cual automáticamente la Autoclave Horizontal, expulsara el vapor de la cámara hasta alcanzar un valor mínimo de 2kPa. Este desfogue se hará de acuerdo al nivel seleccionado en el caso que aplique. Igualmente, la fase de ciclo cambiara a "Despresurizando".

Un resumen de las fases del ciclo de esterilización se pueden observar en la gráfica de la Figura 37, la cual muestra la curva de funcionamiento de la Autoclave para el ciclo de esterilización de Textil e Instrumental con un nivel de desfogue de 4.

Figura 37: Pantalla de funcionamiento de Autoclave en fase de Esterilización

## 6.3.6. Secando

Esta fase del ciclo se alcanza cuando se despresuriza y se seleccionó un ciclo en el que aplique el tiempo de secado. Inmediatamente la fase de ciclo cambiara a "Secando" y el temporizador de tiempo de secado entrara en funcionamiento.



### 6.3.7. Ciclo Finalizado

Esta fase del ciclo se alcanza cuando se la presión de la cámara alcanza valores inferiores a 2kPa y/o cuando el tiempo de secado ha culminado (dependiendo del ciclo de esterilización seleccionado).

Automáticamente la fase de ciclo cambiara a "Ciclo Finalizado".



# A iPRECAUCIÓN!

- Cuando el ciclo finalice verifique que tanto el manómetro de la cámara, como el sensor de presión de la cámara estén en OPSI y OkPa respectivamente.
- Abrir lentamente la puerta para dejar que escape el vapor y esperar 5 minutos antes de retirar la carga.
- Use guantes resistentes al calor para retirar la carga desde la cámara de la autoclave.
- Esta estrictamente prohibido colocar su mano o cualquier parte de su cuerpo sobre la puerta.
- Esta estrictamente prohibido apoyarse en el autoclave durante cualquier fase del
- Si el ciclo de esterilización no se finalizó adecuadamente, debe manejarse la carga como carga contaminada.



### 7. LIMPIEZA



# Aiprecaución!

Nunca limpie la cámara o los componentes externos de la Autoclave con guímicos o materiales abrasivos.



# A iADVERTENCIA!

Siempre apague su Autoclave Horizontal y desconecte el cable de poder antes de realizar cualquier tipo de Limpieza.

#### 7.1. Limpieza de Cámara

- Si aplica, asegúrese de seguir las regulaciones de bioseguridad, respecto a la liberación de microorganismos al medio ambiente.
- 1. Llene la cámara con aproximadamente un 2% del volumen con una solución de detergente leve y agua destilada.
- 2. Cepíllelo a fondo con un cepillo suave en todas las áreas en las que se observe suciedad. Úselo en todas las superficies internas.
- 3. Drene la cámara y enjuague varias veces con agua potable.
- 4. Repita el enjuague con agua destilada y deje secar.

#### 7.2. Limpieza de componentes externos de la Autoclave

Al menos una vez al mes, limpie todas las partes plásticas y metálicas de la unidad. Use un paño suave humedecido con aqua o detergente leve. Si se usa detergente, remueva todo el residuo enjuagándolo con agua limpia.

#### 7.3. Limpieza de reservorio

Drenar el agua del reservorio hasta el punto que quede totalmente vacío y después de esto limpiar con un paño húmedo evitando al máximo que quede algún tipo de material que pueda tapar el drenaje. (Evitar en el reservorio agua con impurezas o sedimentos ya que esto hará que se tapen los ductos que van hacia la cámara y hacia el drenaje)



## 8. MANTENIMIENTO

El mantenimiento preventivo mantiene su equipo en condiciones adecuadas de trabajo. Cuando se realiza rutinariamente, el mantenimiento resulta en una vida útil más larga para su equipo. También reduce pérdida de tiempo por interrupciones debido a fallas del equipo.

El propietario del autoclave es responsable de solicitar un técnico capacitado para realizar las pruebas periódicas y las operaciones de mantenimiento preventivo.



## iADVERTENCIA!

Siempre apague su Autoclave Horizontal y desconecte el cable de poder antes de realizar el mantenimiento.

#### 8.1. Mantenimiento diario

Limpie la junta (empaque) de la puerta con un paño suave. La junta debe estar limpia y sin problemas.

Si ocurrió algún derrame de material dentro de la cámara, limpie inmediatamente con una esponja suave, agua y un agente de limpieza comercial. A continuación enjuague para evitar manchas en el metal.

#### 8.2. Mantenimiento Semanal

Retire el soporte de la bandeja y las bandejas. Limpie el soporte de la bandeja, bandejas y el interior de la cámara (especialmente su parte inferior) con un agente de limpieza comercial y aqua. Limpie los sedimentos desde el fondo de la cámara con una esponja. Inmediatamente después de la limpieza, enjuaque el soporte de la bandeja, las bandejas y el interior de la cámara con agua para evitar manchas en el metal.



## iadvertencia!

No utilice materiales abrasivos como esponjas de acero o cepillos de acero ya que pueden dañar la cámara.

Ponga unas gotas de aceite en los 2 pernos de la puerta y el perno de ajuste de la puerta.

Limpie las partes externas de la autoclave con un paño suave.

Está prohibido utilizar elementos húmedos en el panel de control, ya que pueden afectar el funcionamiento del Display y demás componentes.

La frecuencia de limpieza puede reducirse según experiencia.

#### 8.3. Mantenimiento Periódico

Reemplace el filtro de aire cada 6 meses (debe realizarse por un técnico capacitado).

En áreas de agua dura, la purga del generador de vapor debe realizarse al menos una vez al día. En áreas de aguas suaves, una vez a la semana.



Verifique la junta (empaque) de la puerta cada 12 meses y reemplácela si se requiere (debe realizarse por un técnico capacitado).

Una vez cada seis meses, verifique y apriete las juntas de las tuberías para evitar fugas.

Una vez al año, verifique y ajuste todas las conexiones de tonillo en la caja de control, calentadores, válvulas e instrumentación del equipo.

Una vez cada seis meses, limpie las rejillas de los ventiladores de la caja eléctrica del equipo.

#### 8.4. Mantenimiento de sistemas neumáticos e hidráulicos



## iADVERTENCIA!

Nunca trate de realizar este mantenimiento usted mismo, contrate personal calificado para este servicio y tenga en cuenta las cláusulas de garantía del equipo.

Al menos cada seis meses, se debe realizar el mantenimiento de los sistemas neumáticos e hidráulicos de la autoclave con el fin de determinar posibles imperfecciones que impidan que la Autoclave Horizontal funcione adecuadamente.

Dentro de estos sistemas se destacan:

- Trampas termostáticas de Presión Balanceada.
- Tubería en General.
- Sistemas de Seguridad (Válvulas de Seguridad).
- Electroválvulas.
- Drenajes.
- Sistemas de filtración.

Al menos una vez cada dos meses, active manualmente la válvula de seguridad para verificar su correcto funcionamiento.

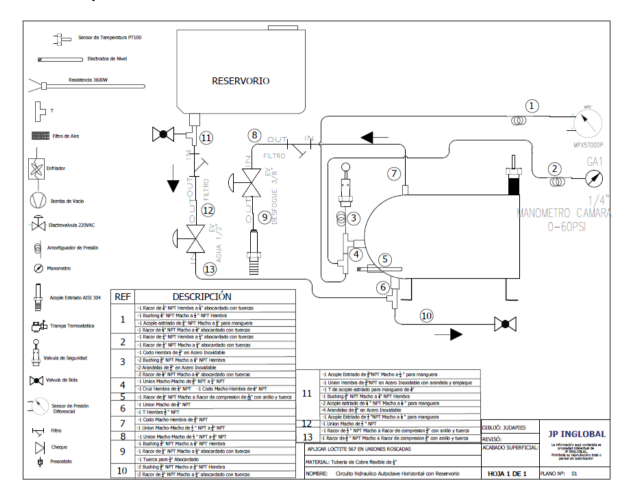


## iADVERTENCIA!

- Realice esta operación con cuidado, utilice guantes para alta temperatura.
- Verifique que la salida de la válvula de seguridad apunte a un área vacía o libre de elementos que puedan verse afectados por el vapor.



## 8.4.1. Esquema de Sistema Hidráulico





#### 8.5. Mantenimiento de sistemas Eléctricos y Electrónicos.



# A iadvertencia!

Nunca trate de realizar este mantenimiento usted mismo, contrate personal calificado para este servicio y tenga en cuenta las cláusulas de garantía del equipo.



## iadvertencia!

Siempre apague su Autoclave Horizontal y desconecte el cable de poder antes de realizar cualquier mantenimiento.

Al menos una vez al año, se debe realizar la inspección de todos los sistemas eléctricos y electrónicos de la Autoclave Horizontal, ya que son de vital importancia en el funcionamiento de esta. Además de realizar un monitoreo en la lectura de la temperatura, de forma que se mantengan los rangos de funcionamiento establecidos por el fabricante.

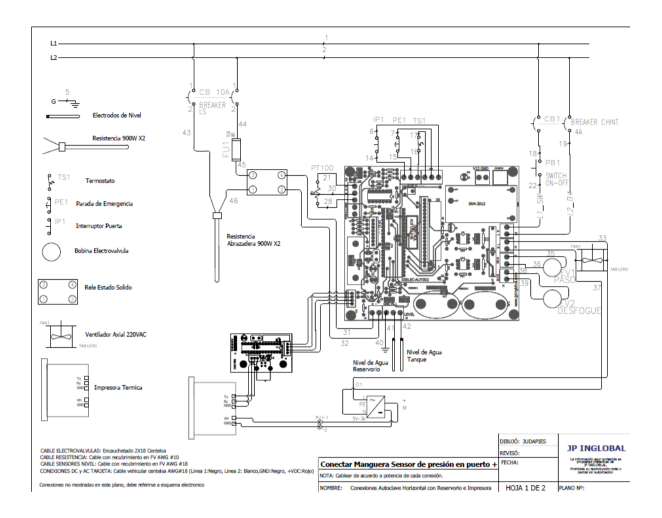
En caso de haberlo Adquirido puede utilizar el Software "Control Autoclave V2.0", para monitorear localmente todos los parámetros que influyen en el sistema de control, además de poder obtener un reporte del funcionamiento de la autoclave y todos los parámetros de medición que influyen en el comportamiento de esta.

Dentro de los sistemas a revisar se destacan:

- Sistemas de protección contra cortocircuitos (Breakers, Fusibles).
- Elementos de potencia (SSR).
- Sistemas de protección de temperatura (Termostato).
- Sistema de medición de Presión (Sensor de Presión, Presostato).
- Sistema Calefactor.
- Sistema de control electrónico (PCB).



## 8.5.1. Esquema Eléctrico y Electrónico





## 9. SERVICIO

Si ocurre cualquier problema con el sistema de su Autoclave Horizontal o sus componentes individuales, no intente realizar ningún arreglo. Servicio no autorizado puede invalidar la garantía. Por favor contacte el departamento de servicio de JPInglobal.

En cualquier comunicación con JP Inglobal por favor refiérase al número del modelo, el número de fabricación de las partes y el número de serial de la unidad.

#### 9.1. Solución de problemas



# iadvertencia!

Siempre apague su Autoclave Horizontal y desconecte el cable de poder antes de realizar cualquier mantenimiento.

Como con cualquier equipo, a veces se presentan dificultades. Si experimenta algún problema con la operación de su Autoclave Horizontal consulte la siguiente lista de síntomas. Puede ser capaz de resolver la situación usted mismo de manera fácil y rápida.

Si el problema no se encuentra en la lista, o si las soluciones sugeridas no funcionan, por favor comuníquese con el centro de servicio de JP Inglobal. Aparte de las soluciones propuestas a continuación, no intente arreglar el equipo usted mismo.

Problema	Posible solución
El status muestra "Error:EA01"	<ul> <li>Verifique que el reservorio contenga agua necesaria</li> <li>Reinicie el equipo y asegúrese que el suministro de agua esté correctamente.</li> </ul>
El status muestra "Error:EA02"	<ul> <li>Verifique que no se sobrecargue de material la autoclave.</li> <li>Solicite una revisión del termostato del equipo.</li> <li>Verifique que el suministro eléctrico este dentro de los rangos establecidos.</li> </ul>
El status muestra "Error:ET02"	<ul> <li>Verifique que el suministro eléctrico este dentro de los rangos establecidos.</li> <li>Verifique que el equipo esté conectado correctamente al suministro eléctrico.</li> </ul>
El status muestra "Error:ET01"	<ul> <li>Verifique que el suministro eléctrico este dentro de los rangos establecidos.</li> <li>Verifique que el equipo esté conectado correctamente al suministro eléctrico.</li> <li>Verifique que no se sobrecargue de material la autoclave.</li> <li>Solicite una revisión del termostato del equipo.</li> </ul>



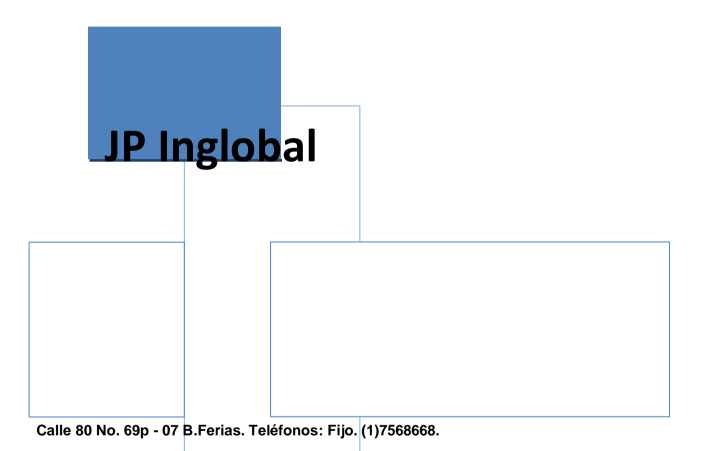
daños obvios; reemplácelo de ser necesario.  Asegúrese que el electrodo de temperatura e conectado al sistema de control.  La unidad no calienta  Asegúrese que las conexiones eléctricos equipo (sección 3.3).  Asegúrese que el electrodo de temperatura presenta ningún tipo de daño visible.  Revise que el suministro de agua se encuer debidamente conectado y en funcionamiento.  Accione la parada de emergencia, espere segundos y suéltela nuevamente, esto funcio como un reset.  Hay una fuga de agua o de vapor  Hay una fuga de agua o de vapor  La presión de entrada de agua puede estar malta; baje la presión dentro del rar recomendado.  Busque si hay conexiones sueltas de mangue de entrada; apriételas de ser necesario.  La pantalla muestra valores de temperatura y presión irracionales o se encuentra bloqueada  Se presentan fugas de vapor por el área de la tapa  Presione la parada de emergencia y déj activada hasta que la presión de la cámara llega o PSI  Durante el ciclo el Display se  Oprima la tecla derecha durante un segur		
cumplan con los requerimientos eléctricos equipo (sección 3.3).  •Asegúrese que el electrodo de temperatura presenta ningún tipo de daño visible.  •Revise que el suministro de agua se encuer debidamente conectado y en funcionamiento.  •Accione la parada de emergencia, espere segundos y suéltela nuevamente, esto funcio como un reset.  Hay una fuga de agua o de vapor  Hay una fuga de agua o de vapor  •La presión de entrada de agua puede estar malta; baje la presión dentro del rar recomendado.  •Busque si hay conexiones sueltas de mangue de entrada; apriételas de ser necesario.  La pantalla muestra valores de temperatura y presión irracionales o se encuentra bloqueada  Se presentan fugas de vapor por el área de la tapa  •Presione la parada de emergencia y déj activada hasta que la presión de la cámara llega o PSI  Durante el ciclo el Display se  •Oprima la tecla derecha durante un segur	El lector tiene un valor negativo.	•Asegúrese que el electrodo de temperatura está
alta; baje la presión dentro del rar recomendado.  Busque si hay conexiones sueltas de mangue de entrada; apriételas de ser necesario.  La pantalla muestra valores de temperatura y presión irracionales o se encuentra bloqueada  Se presentan fugas de vapor por el área de la tapa  Presione la parada de emergencia y déj activada hasta que la presión de la cámara llega a 0 PSI  Durante el ciclo el Display se  alta; baje la presión dentro del rar recomendado.  Pague si hay conexiones sueltas de mangue de entrada; apriételas de ser necesario.  Presione la parada de emergencia y déj activada hasta que la presión de la cámara llega o PSI  Oprima la tecla derecha durante un segur	La unidad no calienta	<ul> <li>Asegúrese que el electrodo de temperatura no presenta ningún tipo de daño visible.</li> <li>Revise que el suministro de agua se encuentra debidamente conectado y en funcionamiento.</li> <li>Accione la parada de emergencia, espere 6 segundos y suéltela nuevamente, esto funciona</li> </ul>
La pantalla muestra valores de temperatura y presión irracionales o se encuentra bloqueada  Se presentan fugas de vapor por el área de la tapa  Presione la parada de emergencia y déj activada hasta que la presión de la cámara llega a 0 PSI  Durante el ciclo el Display se  • Apague la estación de control y enciénd nuevamente.  • Presione la parada de emergencia y déj activada hasta que la presión de la cámara llega o PSI	Hay una fuga de agua o de vapor	recomendado.  •Busque si hay conexiones sueltas de mangueras
área de la tapa activada hasta que la presión de la cámara llega a 0 PSI  Durante el ciclo el Display se •Oprima la tecla derecha durante un segur	temperatura y presión irracionales	•Apague la estación de control y enciéndala
		<ul> <li>Presione la parada de emergencia y déjela activada hasta que la presión de la cámara llegue a 0 PSI</li> </ul>
muestra información realice un "refresco".	muestra encendido pero no	Oprima la tecla derecha durante un segundo aproximadamente y verifique que la pantalla realice un "refresco".



## 10. CLAUSULA EXONERATIVA DE RESPONSABILIDAD

La empresa JP INGLOBAL no se hace responsable de daños ocasionados por manipulación indebida.

Así mismo, se excluye de toda responsabilidad por daños derivados por empleo de sustancias no compatibles con el equipo.



**Bogotá- Colombia** 

Correos: ingenieriajp@hotmail.com o comercial@jpinglobal.com