



Equipos
Biomédicos
Profesionales



Pantalla
Touch Screen

Esterilizador EBP EQ21

Deslizable una puerta y doble puerta



Esterilizador EBP EQ21



Pantalla
Touch Screen



eco
friendly

bsi.



Fabricante en México de los Autoclaves marca registrada EBP, lanza su nueva línea **Equibiom 21 PLC** a base de vapor directo de caldera o de vapor autogenerado.

Cuenta con un control microprocesado PLC (Control Lógico Programable) electrónico computarizado totalmente automático, con una pantalla táctil "Touch Screen de 5.7" a color con opción a maximizar la pantalla, luz de fondo de alta definición, con opción de trabajarse manualmente, para esterilizar cualquier material que resista la humedad del vapor y las altas temperaturas; integrado en la parte frontal superior con lo que se ahorra espacio.

El control cuenta con doce ciclos pre-programados en fábrica por personal altamente calificado, con lo que se logra una esterilización confiable dentro de las normas actuales de la AAMI (Association for the Advancement of Medical Instrumentation).

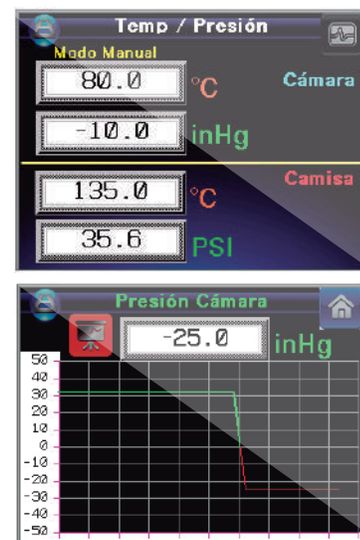
Teniendo la posibilidad de variar la temperatura y el tiempo de cada ciclo de 0 a 99 mins. de acuerdo a las necesidades del proceso, dándonos una variedad de más de 20 ciclos, los pre-vacíos requeridos y el tiempo de secado seleccionado de 0 a 30 mins.

El control contiene un respaldo para mantener el programa por alguna interrupción de energía eléctrica hasta por 120 minutos, y regulador de voltaje para su protección. Cuenta con un programa que almacena en un USB el historial de los últimos 1,000 ciclos efectuados y las fallas ocurridas para descargarlo en una PC por personal de EBP para consulta o para impresión.



Pantalla Emergente la cual modifica los parámetros

- Temperatura (100° C - 140° C)
- Pre-vacíos (0 - 4)
- Tiempo de esterilizado (0 - 999 minutos)
- Tiempo de Secado (0 - 999 minutos)



Controla la temperatura de cámara y camisa con sensores electrónicos PT100 en rango de 0° C a 150° C (32° F - 302° F) y la presión de cámara y camisa con sensores electrónicos digitales absolutos que se auto-regulan independientemente de la altura sobre el nivel del mar, manteniendo los valores programados durante todo el proceso.

Mide el tiempo a cada minuto o cambio de estado, despliegue de nivel de agua, todo esto indicado en la pantalla táctil (Touch Screen) y en una gráfica con caracteres alfanuméricos en español (otros idiomas disponibles).

Cuenta con un protocolo de fallas para indicarnos cuando ocurran por falta de algún suministro o error de operación, imprimiéndolo en una tira de papel térmico en tiempo real; además de contar con alarma audible y visible, conexión Ethernet para monitoreo y/o apoyo remoto y respaldo por más de 10 años.

Impresora

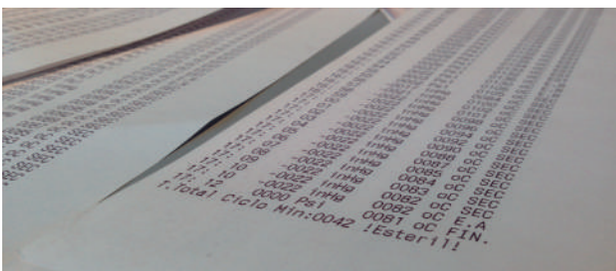
La impresora puede estar integrada al autoclave o en fase remota. Cuenta con historial de las fallas ocurridas y mensaje visible por error o falta de papel.

La gráfica en pantalla nos indica en tiempo real: nombre del autoclave, ciclo seleccionado, parámetros programados (tiempo de esterilización, secado, temperatura, pre-vacíos, fecha y hora).

Imprime minuto a minuto el desarrollo del ciclo, indicando la temperatura alcanzada y su presión correspondiente:

Al final aparecerá la palabra ESTERIL si se cumplió con todos los requisitos.

Al terminar el ciclo se podrá contar con los datos impresos para anexarlos en bitácora.



Además el control cuenta con un botón de RESTABLECER, para que el usuario cancele el proceso en cualquier paso por falla, error de selección o fin de ciclo, y un botón de PARO DE EMERGENCIA, que evacúa e interrumpe cualquier proceso.

Para mayor seguridad de los parámetros del programa, se pueden variar solo con una contraseña (password) que conservará el personal autorizado, pudiéndolo cambiar cuando lo crea conveniente y evitando que los modifique personal no autorizado.

Efectúa varios pre-vacíos, pudiendo variar la cantidad con solo entrar al menú de variación de parámetros.

Los ciclos de Ropa (Paquetes), Instrumental, Flash, Express, Priones, Contenedores (SFPP), Prueba de vacío, Decon y la prueba de Bowie & Dick se efectúan a 134°C con un escape rápido.

Los ciclos de Guantes, Líquidos e Isothermal son a 121° C. Estos últimos sin secado y con escape lento.

Ciclo Isothermal: Este ciclo es opcional en las unidades de Laboratorio y Banco de Leches, para el procesamiento de soluciones susceptibles a la coagulación o descomposición, así como esterilización fraccionada.

Este ciclo puede operar entre los 78° C y los 104° C (170° F a 219° F). utilizando vapor de la camisa para elevar la temperatura y mantener presión positiva mínima para evitar la ebullición de los líquidos.

Ciclo Decon:

Es utilizado para laboratorios con niveles de Bioseguridad 3 y 4 (BL-3-BL-4) y manejo de RPBI's. (Los residuos propios del ciclo de esterilización). El llenado de la cámara por la parte delantera inferior, y el escape pasando por el filtro va al drenaje por la parte trasera inferior, generando así un barrido exclusivo. Dependiendo de sus necesidades, el escape puede ser lento (para el óptimo enfriamiento del material) o puede ser rápido.

Ciclo Fo: Especialmente programado para la esterilización de líquidos mayores a 2 litros susceptibles a caramelizarse.

Los ciclos básicos a seleccionar son:

ropa, instrumental, guantes, líquidos, flash, express, priones, contenedores (sfpp), bowie & dick (dart), isothermal, decon, prueba de vacío y Fo.



Se puede programar el encendido para evitar tiempos de espera en precalentamiento y ahorro de energía.

Los equipos cuentan con el avanzado sistema de vapor fluente.

El generador de vapor está construido en acero inoxidable, su nivel de agua es controlado automáticamente con un flotador y una válvula solenoide, evitando que trabaje sin agua quemando las resistencias, y ahorrando energía con un consumo de 9kw a 18kw. dependiendo el modelo. Puede contar con sistema de purga programado. Solicítelo.

Tanto la brida como las resistencias son de acero inoxidable tipo 304 para facilitar el mantenimiento del equipo.

Si lo solicita se puede instalar un RECIRCULADOR de agua para efectuar los pre-vacíos y el secado por medio de ventury hidráulico y minimizar hasta un 95% el consumo de agua, evitando la construcción de cisternas y la tubería para el retorno de condensados.

Solicitar cotización si su equipo lo requiere. Modelo A-Quatar para generar hasta 29 inHg.

El suministro de agua se efectúa con una motobomba que trabaja aún existiendo presión en el generador. Incluye una celda catalítica que disminuye la incrustación de sales en el generador, resistencias y asientos de válvulas.

Esto disminuye el consumo de energía eléctrica y el mantenimiento.

El agua suministrada debe cumplir con la calidad requerida (solicitar Guía Mecánica a EBP), en caso de no cumplir le ofrecemos nuestro tratamiento de agua por OSMOSIS INVERSA (no incluida de línea), solicite catálogo y cotización.

Equipo para tratamiento de agua de Osmosis Inversa



El controlador PLC [última versión de la familia] de los esterilizadores EBP maximiza los procesos de registro y control con el estándar más alto de calidad, realizando en el mismo equipo todas las operaciones.

Mediante sus módulos analógicos y digitales, nos da un valor agregado que se refleja en la rentabilidad y versatilidad de las operaciones coordinadas con el operador mediante una pantalla táctil (Touch Screen).

Los múltiples métodos de conexión en sus puertos IO/100, Modbus TCP, EtherNet, UDP y TCP nos permite comunicarnos con la mayoría de los sistemas de trazabilidad del mercado, así como con periféricos, impresoras y módulos RFID.

Los Autoclaves Equibiom 21 PLC cuentan con dos manómetros, uno analógico y uno digital para conocer la presión de la camisa, así como un manovacuómetro analógico y uno digital para conocer la presión y los vacíos alcanzados en la cámara, los cuales trabajan con temperaturas que van desde 100° C hasta 138° C (212° F - 280° F), calibrados y probados en fábrica, se pueden programar según sus necesidades de temperatura y tiempo (dentro de las normas), para algún proceso especial. Nuestros técnicos o personal autorizado por EBP lo pueden efectuar con solo acceder al panel Touch.

Las cámaras están construidas totalmente en acero inoxidable; el interior AISI 316L y el exterior AISI304, en calibre de 6.36 mm. (1/4") de espesor (Código ASME VIII y I) o ambas en AISI316L; incluyendo marco y fondo, contando con el certificado del país de origen del material y el Vo. Bo. de la Secretaría del Trabajo y Previsión Social. La cual nos certifica la prueba hidrostática de seguridad.

Los Esterilizadores EBP cuentan con puertos de validación de cámara y camisa para ser evaluados y calificados. Además de un aislante térmico de lana mineral de 25 a 90 mm. La cámara y el generador de vapor pueden contar con forros confeccionados en tela aislante y retardante al fuego.



Las puertas son de seguridad fabricadas en acero inoxidable AISI304L, 316 o 316L, en 12.7 mm. (1/2") de espesor maquinadas en CNC.

Trabajan con sistema neumático bilateral de apertura, cuentan con un actuador (seguro mecánico) para evitar que se abra la puerta una vez cerrada, y sistema de posicionamiento electrónico que impide el arranque del ciclo si no está bien cerrada.

Incluyen empaque de Vitón mismo que pueden trabajar con aire comprimido o vapor para un cierre hermético.

El sistema de puerta deslizable de EBP cuenta con un mando bimanual, el cual proporciona seguridad durante el cierre. En caso de obstrucción, el sistema de cierre se encuentra diseñado y calculado para garantizar la integridad del operador, el programa cancela por seguridad el cierre y activa una alarma (audible y visible) evitando que arranque el ciclo.

Estante de acero inoxidable o de acero al carbón con recubrimiento alquidático y pintura anticorrosión.

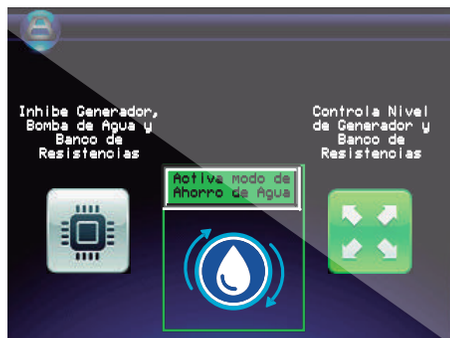
Cuenta con tornillos niveladores a piso.

Los autoclaves EBP Equibiom 21 PLC efectúan varios pre-vacíos de la cámara y el secado del material por medios mecánicos (motobomba) y/o un sistema ventury hidráulico.

Los equipos incluyen un filtro bacteriológico controlado.

Contamos con dos presentaciones: para EMPOTRAR en uno o dos muros o de GABINETE con una o dos puertas; páneles de acero inoxidable tipo 304 con acabado sanitario.

Las válvulas instaladas pueden ser de bronce o acero inoxidable, la tubería de cobre o acero inoxidable, el paso del vapor se controla por medio de válvulas solenoides o neumáticas de bronce o inoxidable a prueba de reflujo incluyen válvulas de seguridad para cámara y camisa, válvula de alivio en la cámara, trampas termostáticas en cámara y camisa, filtro de cámara de 0.2 micras HEPA y/o similar.



Los autoclaves llamados de USOS GENERALES se pueden utilizar en la Central de Esterilización (CEYE), donde se puede esterilizar artículos envueltos y no envueltos tales como: telas, gasas, guantes de látex, líquidos, instrumental quirúrgico, material de curación, frascos, jeringas, agujas y otros artículos estables a la humedad y a temperaturas de 100° C a 138° C (212° F-280° F) para la destrucción de microorganismos incluyendo esporas y priones.

También se pueden instalar en una SUBCEYE ya que cuentan con los ciclos de Flash y Express para esterilizar a 132° C - 134° C (270° F - 273° F) con un tiempo de esterilización de 3 a 4 minutos, con pre-vacíos cortos y un secado rápido. Resolviendo algunas emergencias de esterilización.

Los autoclaves para LABORATORIO o FÓRMULAS LÁCTEAS se pueden suministrar con una o dos puertas (si se tiene área blanca y área gris), se fabrican de vapor directo o autogenerados y con una sonda remota para sumergir en líquidos.

Los autoclaves EBP se fabrican en modalidad VAPOR DIRECTO, si este es suministrado desde una caldera, contando con una válvula que auto-regula la presión en dos rangos para mantener dos temperaturas, Alta o Baja.

Si no cuenta con caldera, le ofrecemos un GENERADOR DE VAPOR eléctrico externo para los autoclaves de cámaras de 400 litros o más. (Solicitar cotización a EBP).

Los equipos también pueden ser AUTOGENERADOS, si cuentan con su propio generador de vapor integrado para (equipos menores a 400 litros).

Se pueden fabricar sobre pedido con sistema MIXTO, (Vapor Autogenerado y Vapor Directo), este cambio se efectúa con solo oprimir un botón.

Accesorios

Las unidades de dos puertas pueden tener impresora y pantalla Touch Screen en cada puerta para poder manipular el equipo en ambos lados de la CEYE, y llevar la trazabilidad como 2 áreas: Esterilización y Almacén.

Asi mismo, para las unidades de Laboratorio de Bio-Seguridad, la manipulación de ambos lados es indispensable.

Los Autoclaves se entregan de línea con una charola de derrame o con un ensamble de parrillas; de ser requerido se surten con uno o varios carros cargadores, fabricados en acero inoxidable AISI304 y un carro transportador de acero con freno en las ruedas.

Todos los equipos EBP cuentan con Guías Mecánicas para su correcta instalación.

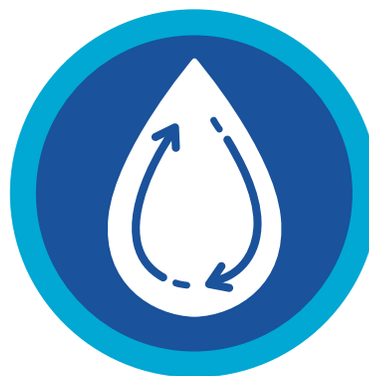
El Manuales de Operación y Servicio describe la operación en forma manual y/o automática, las rutinas de mantenimiento preventivo y algunas fallas, así como su rápida solución.

Los autoclaves son fabricados y probados bajo la Norma Oficial Mexicana (NOM), correspondiente, contando la empresa con el certificado de control de calidad ISO 9001:2008, ISO 13485:2003, Registro Sanitario 1493E2012SSA, y Certificado de Buenas Prácticas otorgado por COFEPRIS y código ASME pudiendo correr satisfactoriamente pruebas con indicadores de emulación clase 6 y biológicos.

Servicios

Contamos con un Departamento de Servicio Técnico con personal altamente capacitado y un almacén de refacciones amplio y surtido, esto a precios razonables para mantener funcionando los equipos y reducir los tiempos fuera.

Pregunte por nuestros contratos anuales de servicio.



Sistema de recirculación de agua y enfriamiento EBP modelo A-QUATAR

ANCHO	ALTO	FONDO	TIPO	PUERTAS	CAPACIDAD
40 cms.	40 cms.	61 cms.	16" x 16" x 24"	1 o 2	97 Lts.
40 cms.	40 cms.	66 cms.	16" x 16" x 26"	1 o 2	106 Lts.
41 cms.	41 cms.	61 cms.	16" x 16" x 24"	1 o 2	102 Lts.
41 cms.	41 cms.	66 cms.	16" x 16" x 26"	1 o 2	110 Lts.
50 cms.	50 cms.	91 cms.	20" x 20" x 36"	1 o 2	227 Lts.
50 cms.	50 cms.	96 cms.	20" x 20" x 38"	1 o 2	240 Lts.
51 cms.	51 cms.	91 cms.	20" x 20" x 36"	1 o 2	237 Lts.
51 cms.	51 cms.	96 cms.	20" x 20" x 43"	1 o 2	286 Lts.
51 cms.	51 cms.	120 cms.	20" x 20" x 48"	1 o 2	312 Lts.
61 cms.	61 cms.	120 cms.	24" x 24" x 48"	1 o 2	446 Lts.

EQUIPOS BIOMEDICOS PROFESIONALES

RECOMIENDA:

1. Aumentar al siguiente diámetro nominal el calibre del cable si la temperatura ambiente en promedio excede los 30°C
2. Verificar la calidad del agua tratada según datos de fabricante.
3. Espacio mínimo requerido para servicio 60 cms. por lado.
4. Instalar válvula de paso para independizar la línea de agua de la red en caso de mantenimiento.
5. Para el drenaje se debe contemplar la temperatura del líquido superior a los 70°C en la selección del material.



Condición	Condiciones nominales	Condiciones máximas
Temperatura	Tal como se suministra	60°C (140°F)
Dureza total como CaCO ₃	0 - 17 mg/L	130 mg/L
Total de solidos disueltos	50 - 150 mg/L	250 mg/L
Alcalinidad total como CaCO ₃	50 - 100 mg/L	180 mg/L
pH	6.8 - 7.5	6.5 - 8.5
Silice Total	0.1 - 1.0 mg/L	2.5 mg/L
Resistividad - ohms/cm**	2,000 - 6,000	26,000



Condición	Condiciones nominales	Máximas condiciones
Temperatura	4° - 16°C (40° - 60°F)	21°C (70°F)
Dureza total como CaCO ₃	50 - 120 mg/L	171 mg/L
Total de sólidos disueltos	1000 - 200 mg/L	500 mg/L
Alcalinidad total como CaCO ₃	70 - 120 mg/L	180 mg/L
pH	6.8 - 7.5	6.5 - 8.5
Silice Total	0.1 - 1.0 mg/L	2.5 mg/L

TAMAÑO Pulgadas (mm)	Fuente	MÁXIMO PESO OPERATIVO ¹ kg		Perdida de Calor 2 BTU/hr a 21°C (70°F)						
		Una Puerta	Doble Puerta	Una puerta		Doble Puerta				
				Gabinete	Empotrada	Empotrada en una pared	Empotrada en dos muros			
16 x 16 x 26 (406 x 406 x 660)	Vapor Directo	340	449	4,300	1,600	2,700	1,600	3,500	1,600	1,750
	Autogenerado	404	515	6,050	2,300	3,750	2,680	3,542	2,680	2,750
20 x 20 x 38 (508 x 508 x 965)	Vapor Directo	558	728	7,000	2,500	4,500	2,500	5,300	2,500	2,800
	Autogenerado	622	782	8,750	3,300	5,450	3,300	6,250	3,300	2,950

TAMAÑO Pulgadas (mm)	Fuente	UTILIDADES DE CONSUMO								
		Agua ³								
		Ventury			Generador 6			Vapor		
		Pico Lpm (gpm)	Por ciclo ⁴ l/ciclo (gal/ciclo)	Idle Lph (gph)	Pico Lpm (gpm)	Por ciclo l/ciclo (gal/ciclo)	Idle Lph (gph)	Pico ⁶ kg/hr (lb/hr)	Por ciclo ⁴ kg/ciclo (lb/ciclo)	Inactivo kg/hr (lb/h)
16 x 16 x 26 (406 x 406 x 660)	Vapor Directo	23(6)	443(117)	26(7)	N/A	N/A	N/A	38(83)	8(18)	3(7)
	Autogenerado	23(6)	443(117)	26(7)	4(1)	11(3)	4(1)	N/A	N/A	N/A
20 x 20 x 38 (508 x 508 x 965)	Vapor Directo	23(6)	515(136)	38(10)	N/A	N/A	N/A	53(116)	10(21)	3(7)
	Autogenerado	23(6)	515(136)	38(10)	4(1)	15(4)	4(1)	N/A	N/A	N/A

Esterilizador EBP EQ21

Instalación





Mar Caspio # 25
Col. Popotla C.P 11400
CDMX



5396 3260
5396 3264
5341 5887



ventas@equipo-biomedicos.com.mx
contacto@equipo-biomedicos.com.mx

