

DISTRIBUIDO POR:

Beracah
M E D I C A

A | Equipos
Biomédicos
Profesionales

Lavador desinfectador de comodors

AUTOGENERADO

IKON



Nuevo Ciclo SARS

- Manipulación sin manos
- Mayor tiempo de exposición
- Mayor temperatura

INOX FIT



DISPLAY DONDE SE MUESTRA EL PROCESO DEL CICLO.

DESCRIPCIÓN

Lavador desinfectante de cómodos, y urinarios, con cámara de lavado fabricada en AISI 316L y cuerpo en AISI 304, con descarga a piso. Generador propio de vapor.

Mueble tipo gabinete con medida estándar (540 x 400 x 1400mm (ancho x fondo x alto), montado al piso, tipo vertical.

Cámara interna construida en una sola pieza de acero inoxidable AISI 316L, libre de esquinas y cantos, con bordes lisos para evitar acumulación de suciedad y crecimiento bacteriano (acabado sanitario).

Cuenta con un puerto para medición de temperatura externo así como para su validación.

Interfaz para transmitir datos a software externo puerto RJ45-Ethernet. Panel de control electrónico, controlado por microprocesador.

Pantalla LCD de 16 caracteres que muestra estado, tiempos, temperatura y ciclo seleccionado, con blindaje IP65 de acuerdo con el estándar ANSI/60529-2004. Botón de encendido y apagado. Ciclos de 90 a 252 segundos.

CONSUMIBLES

Detergente líquido (en galón).
Abrillantador (en galón)

bsi.

ISO 9001
ISO 13485



4 CICLOS DE TRABAJO AGUA

AGUA - VAPOR AGUA-VAPOR-ASPERSION DETERGENTE

Desinfección térmica de forma automática
Ciclo de autodescontaminación o lavado que se realiza en automático cada 24hrs, la cual evita infecciones cruzadas en las areas creando una atmosfera limpia para el personal. Entrada de agua,detergente y vapor en forma automática.
Alarma audible y visible de montaje frontal para alertar al usuario del término de ciclo , puerta abierta o suministro insuficiente de agua y detergente.
CARACTERISTICAS DE IKON AUTOGENERADO Generador de vapor construido en acero inoxidable AISI 304, integrado al equipo con manómetro de presión, válvula de seguridad con presión de 1 a 1.5 kg/cm2, puede contar con 2 sensores de temperatura. Dosificación de detergente automático.



bsi.

ISO 9001
ISO 13485

INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA

Requiere corriente eléctrica de 110 ó 220 VAC /60 Hz, hidrosanitaria y drenaje.

Acoplamiento a drenaje en 76mm con sistema roscable atornillado a la tubería.

Puede contar hasta con 7 aspersores fijos y 5 rotativos para enjuague y lavado.

Se proporcionan Guías Mecánicas para facilitar la instalación una vez entregado el equipo, manual de mantenimiento y servicio.

Sistema de enfriamiento sin entrada de aire y agua.

Operación silenciosa con 50 Db



Cuenta también con espacios para guardar contenedores químicos.

ACCESORIOS

Rejilla desmontable para soporte de 2 cómodos ó 2 urinales en el interior del tanque .

Rack para secado de los lavacómodos (opcional) fabricado en acero inoxidable, (capacidad para 5 o 10 cómodos)

Cómodos y urinales de plástico o en acero inoxidable (según sus necesidades).

Presión de agua de 50-70 psi.

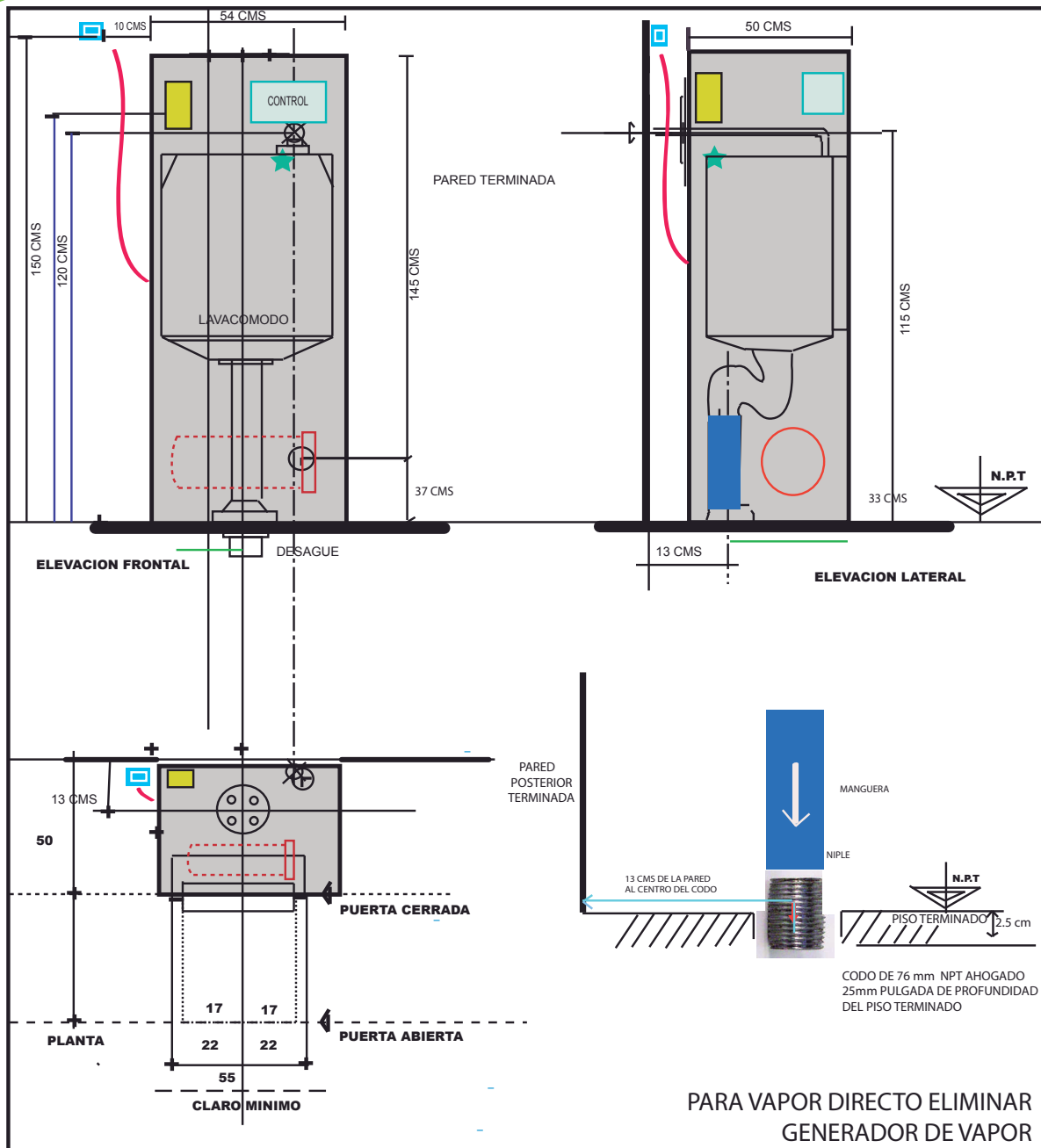
Puerta de apertura frontal con sellado hermético, sin sellos de goma, con autodesinfección propia.

con sistema de bloqueo que impide la apertura durante el proceso de lavado y desinfección.

Temperatura de trabajo mínima 93°C.

Depósito para detergente líquido incluido en el mismo equipo con sistema de reabastecimiento en la parte superior, dosificado automáticamente.





PARA VAPOR DIRECTO ELIMINAR GENERADOR DE VAPOR

DATOS DE INSTALACION

SIMBOLO	TERMINAL	PRESION (KG/CM ²)	DIAM	CONSUMO
	ESC. ATMOSFERICO		32 mm	
	ALIM. AGUA FRIA	1.4 - 3.5	25	Colocar filtro "Y" DE 1/2"
	INTERRUPTOR NEMA 3R 2X40 AMP TERMOMAGNETICO			
	CORRIENTE 220-240 V 2 FASES TIERRA FISICA	TUBO PLYCA 1 METROS 3/4"	8 AWG 12 AWG	8 000 WATTS

RECOMIENDA:

1. INSTALAR VALVULAS DE PASO (NO SE PROPORCIONARAN CON EL EQUIPO) EN LA LINEA DE AGUA, ANTES DE LA CONEXION DEL APARATO.
2. CONECTAR EL TERMOMAGNETICO AL LAVACOMODOS OCUPANDO CABLE CALIBRE 8 AWG DENTRO TUBO CONDUIT.
3. OCUPAR UNICAMENTE DETERGENTE PROPORCIONADO POR EL FABRICANTE
4. DEJAR LAS PREPARACIONES EN PISO PARA RECIBIR EL NIPLE.
5. ESPACIO MINIMO A LOS COSTADOS DEL EQUIPO DE 30 CMS PARA SERVICIO.
6. COLOCAR FILTRO "Y" DE 1/2" A LA ALIMENTACION DE AGUA DEL FIT
7. DEJAR 1 METROS DE TUBO PLYCA DE 3/4" PEGADA A LA CAJA ELECTRICA



**LAVADOR DESINFECTOR
CON GENERADOR
ikon**

Notas:

Acotaciones en centímetros- diámetros de terminales para conexión del aparato, en milímetros- las alturas se consideran sobre el nivel de piso terminado (N.P.T)

DIBUJO: D.G. AH-MUAN

APROBO: ING. ROMERO

FECHA: MAYO 2017

ESC: 1:20

EBP DE MEXICO



Equipos
Biomédicos
Profesionales

Distribuidor

Beracah
M E D I C A

✉ ventas@beracahmedica.mx

☎ 662 15 10 979

