

LAVACOMODOS DE VAPOR.

- LAVACOMODOS DE VAPOR AUTOGENERADO.
- MARCA: GEMETEC, MODELO: LDCR/100
- ACERO INOXIDABLE GRADO MEDICO
- CALIDAD Y SERVICIO
- GRADO MEDICO
- SANITIZADO

Proveedor : NURIMED, S.A. DE C.V.

CATALOGO 495 PARTIDA 34

LAVACOMODOS DE VAPOR.



Catálogo 495



CARACTERÍSTICAS GENERALES

DESCRIPCIÓN GENERAL

1. LAVADOR Y DESINFECTOR DE VAPOR AUTOGENERADO

Equipo electrohidráulico para el lavado y desinfección de cómodos y orinales a través de vapor autogenerado.

Gabinete o mueble Fijo Para el Lavado y Desinfección de Cómodos y Orinales Fabricado de Acero Inoxidable AISI 304 montado a piso, sellado.

Los Materiales utilizados en la fabricación cuentan con Calidad Certificada; los Componentes Eléctricos y Dispositivos Electrónicos que Integran el Equipo, son de Alta Calidad, Adicionalmente Contamos con Refacciones Originales para los Mantenimientos Correctivos/ Preventivos según sea el caso.

La Garantía que ofrece **GEMETEC** a sus Clientes ante Cualquier Daño o Avería, es a través de un Servicio de Soporte Técnico con Personal Capacitado y Entrenado para dar Soluciones Eficaces e Inmediatas a su Equipo.

Normas y Estándares (Documentos Vigentes) .

Como Parte de la Política de Calidad, **GEMETEC** aplica en su Proceso de Fabricación y de Sanitación las Normas Establecidas **ISO 9001:2015** e **ISO 13485:2016**.



LAVACOMODOS DE VAPOR.

LAVADOR Y DESINFECTOR DE VAPOR AUTOGENERADO CON GENERADOR INTEGRADO.

- Lavador y Desinfector de Vapor Autogenerado con Generador Integrado.
- 2. Descarga al Drenaje, En Piso.
- 3. Gabinete o Montaje Fijo:
- 3.1 De Acero Inoxidable AISI 304 Tipo Sanitario Montado a Piso, Sellado o con Zoclo.
- 4 Cámara de lavado de Acero Inoxidable AISI 304.
- Con Capacidad de Lavado y Desinfección Simultanea para un Orinal y un Cómodo o Tres orinales como mínimo.
- 5 Sistema de Bloqueo de la Puerta que Impide su Apertura Durante el Proceso de Lavado y Desinfección.
- 6 Temperatura de Trabajo de 65° A 95 °C.
- 7 Puerta Abatible con Sellado Hermético.
- 8 Dosificación de Detergente Manual y Automático.
- 9 Controlado por Microprocesador.

CONTROLADO POR MICROPROCESADOR.

- 9.1 Entrada de Agua Para Lavar en Forma Automática.
- 9.2 Entrada de Vapor Para Desinfectar en Forma Automática.

10 PANEL DE CONTROL ELECTRÓNICO.

- 10.1 Botón de Encendido y Apagado.
- 10.2 Selección mínimo 3 ciclos de operación predeterminados.
- 10.3 Display Para Visualización de Ciclos y programas de Operación.
- 10.4 Indicación Digital de la Temperatura de Funcionamiento.

10.5 ALARMAS O INDICADOR DE ERRORES.

- 10.5.1 Fin de Ciclo.
- 10.5.2 Falta de Suministro de Agua.
- 10.5.3 Puerta Abierta



LAVACOMODOS DE VAPOR.

11 GENERADOR DE VAPOR INTEGRADO AL EQUIPO.

- Construido en Acero Inoxidable T304
- 11.2 Manómetro de Presión en el Generador.
- 11.3 Válvula de Seguridad en el Generador.
- Encendido automático con electro niveles o flotador
- 11.4 Presión de agua de 0.1 a 1.5 Kg/ cm² constante de operación predeterminados a una temperatura de 0 a 95 °C.
- 12 6 Aspersores Internos Para el Sistema de Enjuague, Lavado y Vapor.
- Sistema de alarma de falta de suministro de agua e indicador de temperatura.
- 13 Capacidad de Lavado y Desinfección Simultanea Para un Orinal y un Cómodo.
- 14 Con rejilla desmontable para soporte de cómodo y orinal al interior de la cámara.



15 ACCESORIOS:

- 15.1 Soporte para Cómodos y Orinales.
- 15.2 Un (1) Galón de Jabón Líquido.
- 1 Cómodo
- 1 Orinal

16 Dimensiones Exteriores Dimensiones internas de la cámara de lavado

16.1	Alto	145 cm.	Alto	45 cm.
16.2	Ancho	60 cm	Ancho	51 cm
16.3	Profundidad	60 cm	Profundidad	35 cm

- 17 Alimentación eléctrica de Operación Corriente 120 v +/- 10% a 60 Hz.

REFACCIONES

- Todos nuestros equipos tienen una antigüedad de fabricación no mayor a 1 año, garantizando su funcionamiento.
- Durante el periodo de Garantía, para que se lleven acabo los **mantenimientos preventivos / correctivos** según manual técnico del equipo.
- Se suministrarán todas las refacciones y accesorios para asegurar la operatividad al 100% de nuestros equipos.
- Incluyen **Refacciones originales y nuevas** de Acuerdo a la Marca y Modelo.



LAVACOMODOS DE VAPOR.

CONSUMIBLES

- **Jabón líquido de acuerdo a especificación del fabricante, necesario para la instalación y pruebas de funcionamiento.**

INSTALACIÓN / PUESTA EN MARCHA:

- La instalación del equipo deberá de realizarse en cada unidad médica por personal capacitado por el fabricante y/o titular del registro sanitario.
- Contemplar todas las adecuaciones necesarias para que el equipo funcione adecuadamente y en los parámetros que indica el fabricante a completa satisfacción del usuario.
- Instalaciones hidrosanitaria y drenaje.

MANTENIMIENTO

- Se realizará por personal capacitado por el fabricante y/o titular del registro sanitario.
- Después de la instalación del equipo y durante el periodo de garantía, deberá realizarse el mantenimiento preventivo cada 6 meses, incluyendo kits y refacciones originales nuevas en cada servicio.
- Se dará atención a los mantenimientos correctivos cuando la unidad médica lo reporte durante el periodo de garantía. Para tal efecto, el proveedor proporcionará los números de servicio técnico que deberán estar disponibles las 24 horas del día, los 365 días del año.
- Se cuenta con instalaciones dentro de la República Mexicana y Departamento de Servicio Técnico con personal suficiente para atender los servicios.

MANUALES DE OPERACIÓN Y SOFTWARE.

- Se entregara por equipo, manual de operación del fabricante en español.
- Software (No Aplica)

CAPACITACIÓN .

- **Durante el período de garantía, la unidad médica podrá solicitar al proveedor las capacitaciones que requiera en los turnos que solicite, sin que genere costo extra.** Las capacitaciones se podrán solicitar para el área médica (médicos y técnicos médicos y paramédicos) y así mismo para el área Técnica (Ing. Biomédica y Mantenimiento, Servicios Generales, etc.).
- **Deberá de realizarse por personal capacitado por el fabricante y/o titular del registro sanitario.**

GARANTÍA .

- **De 12 meses contra defectos de fabricación y/o vicios ocultos a partir de la fecha de su instalación.**



LAVACOMODOS DE VAPOR.

OFICINAS GENERALES:

NURIMED, S.A. DE C.V.

ABRAHAM GONZÁLEZ MZ 21. LT 123
COL. SANTA MARÍA AZTHUACAN AMPLIACIÓN,
ALCALDÍA IZTAPALAPA, CIUDAD DE MÉXICO, C.P. 09500.

TEL.: (55) 56 92 71 34, (55) 56 92 71 36

E-mail: nurimed@live.com.mx

8:00 a 17:30 p.m.

HORARIOS DE SERVICIO:

RESPONSABLE:

GERARDO MEDINA SALGADO.

OFICINAS GENERALES Y PLANTA:

GEMETEC, S.A. DE C.V.

ABRAHAM GONZÁLEZ MZ 21. LT 123
COL. SANTA MARÍA AZTHUACAN AMPLIACIÓN,
ALCALDÍA IZTAPALAPA, CIUDAD DE MÉXICO, C.P. 09500.

TEL.: (55) 38 70 50 50, (55) 38 70 40 40

E-mail: gemetec@hotmail.com

8:00 a 17:00 p.m.

HORARIOS DE SERVICIO:

RESPONSABLE:

ING. AMADO JAVIER SIERRA RÍOS.

Contamos con instalaciones dentro de la República Mexicana y Departamento de Servicio Técnico con personal suficiente para atender los servicios.

ZONA DE SERVICIOS DE SOPORTE TÉCNICO.

HACEMOS DE SU CONOCIMIENTO QUE CONTAMOS CON EL SUFICIENTE PERSONAL CAPACITADO PARA DAR SOPORTE TÉCNICO, CAPACITACIÓN Y MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS Y CORRECTIVOS A LOS EQUIPOS, A LO LARGO DE LA REPÚBLICA MEXICANA, DISTRIBUIDOS ESTRATÉGICAMENTE DE LA SIGUIENTE FORMA:

ZONA	TÉCNICOS POR ZONA
NORTE	3
CENTRO	2
D.F. Y ÁREA METROPOLITANA	3
SUR-SURESTE	1

REV. 01



LAVACOMODOS DE VAPOR.

NORMAS Y CERTIFICADOS DE CALIDAD.

- Bienes de origen nacional
- NO REQUERIMIENTO DE REGISTRO SANITARIO EXPEDIDO POR COFEPRIS
- CERTIFICADO DE BUENAS PRACTICAS DE FABRICACIÓN EXPEDIDO POR COFEPRIS.
- ISO 9001:2015
- ISO 13485: 2016
- NOM 003-SCFI-2014.

Hacemos de su Conocimiento que Contamos con el Suficiente Personal Capacitado para dar Soporte Técnico, Capacitación y Mantenimientos Preventivos y Correctivos a los Equipos:

- Se dará Atención a los Mantenimientos Correctivos Cuando la Unidad Médica lo Reporte Durante el periodo de garantía. Para tal Efecto, Proporcionamos los Números de Servicio Técnico que Estarán Disponibles las 24 horas del Día, los 365 días del Año.

PERSONAL	PUESTO
CARLOS RAMIRÉZ MORGADO	COORDINADOR DE SOPORTE TECNICO
JUAN NAVARRETE ABOYTES	TÉCNICO EN REFRIGERACIÓN
DAMASO AGUILAR ZARATE	TÉCNICO EN REFRIGERACIÓN
LUIS ALBERTO LAZCANO AGUILAR	INGENIERO BIOMEDICO
JUAN MARTIN TREJO HERNANDEZ	INGENIERIA MECANICA
HECTOR SALAZAR RAMIREZ	TECNICO EN MECANICA
JORGE LEON GUTIERREZ	INGENIERO ELECTRICISTA
CARRASCO GONZALEZ SINHUE URIEL	INGENIERO EN ELECTRONICA
LUIS ALBERTO GUZMAN GARCIA	INGENIERO EN ELECTROMECHANICA
DAVID VALVERDE HERNANDEZ	TECNICO EN REFRIGERACION HIDROSANITARIA Y DRENAJE.
GABRIEL GALINDO MARTINEZ	TECNICO EN REFRIGERACION HIDROSANITARIA Y DRENAJE.



Proveedor : NURIMED, S.A. DE C.V.

CATALOGO 495 PARTIDA 34

LAVACOMODOS DE VAPOR.



GEMETEC, S.A. DE C.V.

www.gemetec.com.mx

Abraham González Mza. 21 Lte. 123 Col. Santa María Aztahuacán
C.P. 09500 Ciudad de México.

Tels : 555692 7134, 555642 4422, 553870 5050, 553870 4040



REV. 01

