



MEDITEK

RJS

# LAVADOR DESINFECTOR DE COMODOS



&



Tu texto aquí 1



INDUSTRIA MEDICA MEDITEK



Distribuidor

[ventas@beracahmedica.mx](mailto:ventas@beracahmedica.mx)

**Beracah**  
MEDICA

☎ 662 15 10 979

## INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA

Requiere corriente eléctrica de 120V/60Hz  
hidrosanitaria y drenaje.

Toma de agua de 1/2"

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 menor a 50 Db.

## ACCESORIOS

Canastilla para soporte de 1 cómodo y 1 urinal en el interior de la capsula.

Rack para secado de los cómodos (opcional) fabricado en acero inoxidable, (capacidad para 3 cómodos)

Cómodos y urinales de plástico o en acero inoxidable (según como lo requiera el cliente).



Presion de agua 5 kg/cm.

Puerta de abertura frontal con sellado hermético, con sello de goma.

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.

Se recomienda Detergente desinfectante **ESTERICLEAN** ( galón )  
DE VENTA EN NUESTRA SUCURSAL



Distribuidor

ventas@beracahmedica.mx

**Beracah**  
MEDICA

662 15 10 979

## DESCRIPCIÓN

Lavador desinfectante de cómodos y urinarios, fabricado en acero inoxidable AISI 304, con descarga al piso.  
3 modelos Vapor directo, Temperatura controlada y Autogenerado  
Mueble tipo gabinete con medida estándar  
(155mmx 50cm2 (alto x ancho) ), montado al piso, tipo vertical

Cámara interna construida en una sola pieza de acero inoxidable AISI 304, acabado sanitario, con bordes lisos para evitar acumulación de suciedad y crecimiento de bacterias  
Cuenta con indicador de temperatura de la línea de vapor.



Panel de control electrónico, controlado por microprocesador.  
Pantalla LCD de 16 caracteres que muestra el estado, tiempos y ciclo seleccionado.

Botón de encendido y apagado, individual para control y generador.

### 3 Programas ( Normal, Rudo y Extremo )

Sanitización del cómodo por medio de agua (limpieza cómodo) e ingreso de vapor en una segunda etapa junto con el detergente y al final enjuague del cómodo, todo esto en forma automática y tiempos predeterminados.  
Alarma audible de fin de ciclo, indicador visual intermitente de falta de detergente.

### CARACTERÍSTICAS DEL GENERADOR

Generador de vapor construido en acero inoxidable AISI 304 al equipo con manómetro de presión, válvula de seguridad con presión de 0 a 1.5 kg/cm cuenta con 1 sensor de temperatura y 2 electroniveles

## CONSUMIBLES

Germicida Líquido ESTERICLEAN (galón)

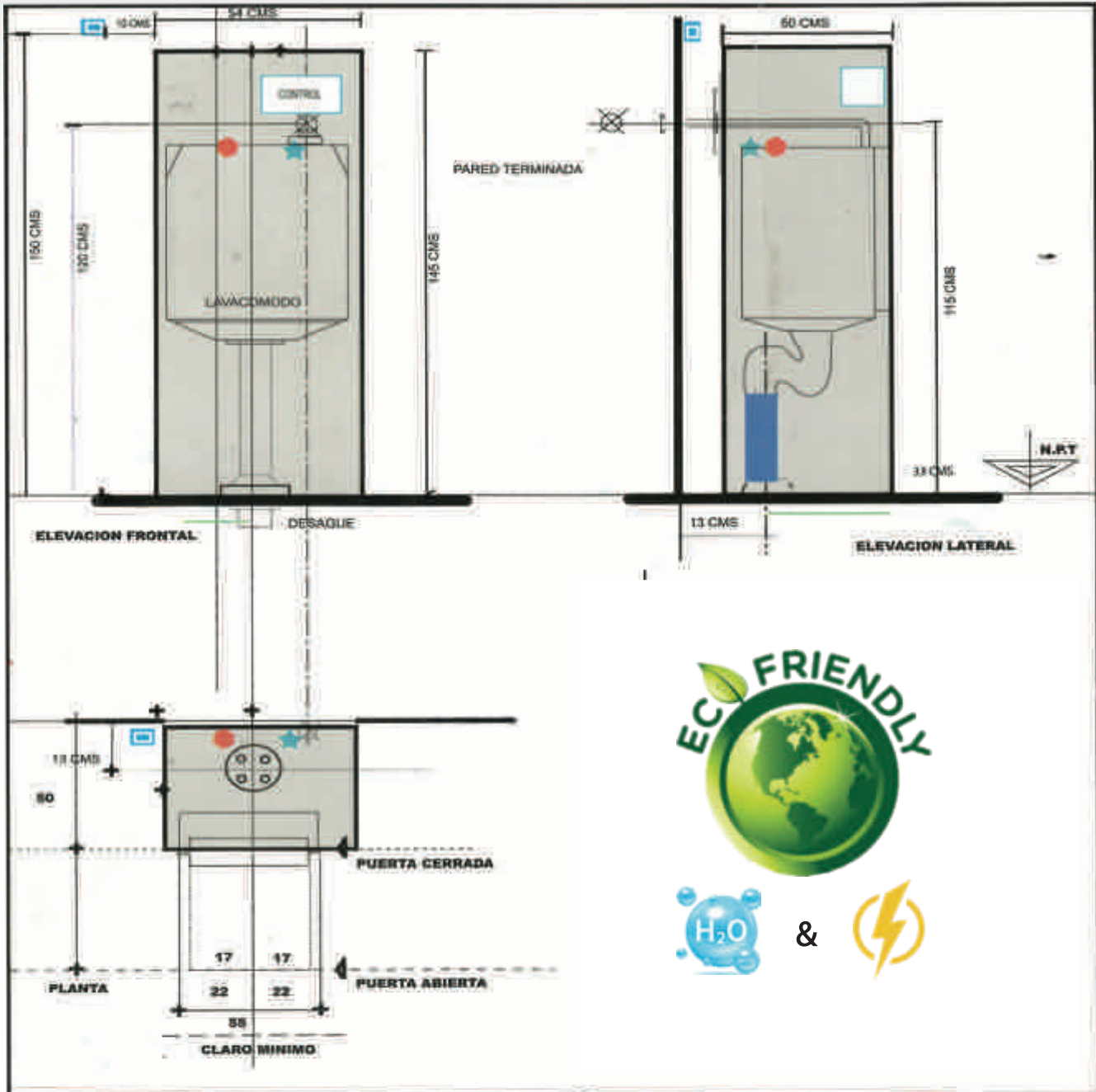


Distribuidor

**Beracah**  
MEDICA

ventas@beracahmedica.mx

☎ 662 15 10 979



**DATOS DE INSTALACION**

| ITEM | DESCRIPCION                          | ESPECIFICACIONES (POR CADA UNO) | DIAM.     | CONSUMO            |
|------|--------------------------------------|---------------------------------|-----------|--------------------|
| 1    | DESCARGA/ESPESOR                     |                                 | 25 mm     |                    |
| 2    | ACM. AGUA FRIA                       | 4 - 5                           | 25        |                    |
| 3    | CONEXION EN LA TUBERIA PARA SERVICIO |                                 | 1 1/2 AWG | 1 PR 120 VAC 60 Hz |
| 4    | SUBMINISTRO DE VAPOR                 | 3 - 5                           | 12 mm     |                    |

Total de soldos: 150mg/l  
Alcalinidad total como CaCO3: 110mg/l  
pH: 6.5 - 8.5  
Silico Total: 2.5 mg/l

- RECOMIENDA:
- 1.- INSTALAR VÁLVULAS DE PASO ( NO SE PROPORCIONARAN CON EL EQUIPO) EN LA LINEA DE AGUA ¡ANTES DE LA CONEXIÓN DEL APARATO.
  2. OCUPAR ÚNICAMENTE DETERGENTE PROPORCIONADO POR EL FABRICANTE.
  3. DEJAR LAS PREPARACIONES EN PISO PARA RECIBIR LA BRIDA 4"
  4. ESPACIO MÍNIMO A LOS COSTADOS DEL EQUIPO DE 30 cm PARA SERVICIO



**LAVADOR DESINFECTOR VAPOR DIRECTO LAV - RJS**

**NOTAS:**  
Espacio mínimo requerido para servicio 40cm  
Instalar válvulas de paso para independizar la línea de agua en la red en caso de mantenimiento

DIBUJO: FRB      APROBO: EARS  
FECHA: OCTUBRE 2023      ESC: 1:20  
INDUSTRIA MEDICA MEDITEK