

# Guía de Instalación Reprocesadora Automática de Endoscopios AUZRIAL CYW-100N

## REQUERIMIENTOS DE ESPACIO

La reprocesadora automática **CYW-100N** tiene las dimensiones 500mm (L) X 550mm (A) x 920mm (H). Sin embargo, para la correcta operación se requiere una altura libre de al menos 1,330mm, para permitir la apertura de la tapa (capelo). Al respecto, unos 100mm adicionales (1,430mm en total) son convenientes para permitirle al operador una cómoda apertura de tapa. La CYW-100N está equipada con un sistema de filtro, que puede ser instalado en la parte posterior. La barra soporte y tornillos son provistos. Al instalar el sistema de filtros, el ancho de la reprocesadora se incrementa a 730mm.



La CYW-100N está equipada con un sistema de filtro, que puede ser instalado en la parte posterior. La barra soporte y tornillos son provistos. Al instalar el sistema de filtros, el ancho de la reprocesadora se incrementa a 730mm.

## REQUERIMIENTOS AMBIENTALES

**No Instale el dispositivo en los siguientes lugares:**

- Superficies inclinadas o inestables.
- A la intemperie o lugares donde se encuentre expuesto a gases (Gas de ácido sulfúrico, cloro, etcétera).
- Lugares con niveles elevados de humedad.

## RANGO DE CONDICIONES AMBIENTALES

Para asegurar que el **CYW-100N** pueda desempeñarse de manera óptima, se recomienda mantener las condiciones ambientales que se indican a continuación:

| CONDICIONES AMBIENTALES | OPERACIÓN      | TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO |
|-------------------------|----------------|-----------------------------|
| Temperatura ambiente    | 15°C ~ 40°C    | -20°C ~ 70°C                |
| Humedad relativa        | 30% ~ 75%      | 10% ~ 90%                   |
| Presión atmosférica     | 80kPa ~ 106kPa | 50kPa ~ 106kPa              |

## CONSIDERACIONES DE LA LÍNEA DE SUMINISTRO DE ENERGÍA

La unidad se entrega configurada de fábrica para la clasificación del voltaje de línea de CA adecuado, para el país al cual será enviada. Para México se entrega con un transformador de subida. Elija una ubicación en la que sus ventilas queden libres de obstrucciones y no sea fácil que agua u otros líquidos entren al transformador. El voltaje de línea de CA aparece en la etiqueta adherida en el panel posterior. La unidad está equipada con un cable de corriente - uno de los extremos de conexión en el panel posterior de la unidad, el otro extremo con una clavija de 2 pines para su conexión a un receptáculo de CA de fase única, adecuado para la clasificación de suministro de la etiqueta. Se proporciona cable de suministro eléctrico con 3 metros de longitud, con clavija para la toma de corriente local.



## OTROS REQUISITOS

- Para un desempeño óptimo de la reprocesadora, la presión del suministro de agua debe estar entre 1kgf/cm<sup>2</sup> y 3kgf/cm<sup>2</sup>.
- Conectar el equipo a un suministro de agua cuya presión exceda los 3kgf/cm<sup>2</sup> puede provocar malfuncionamiento o daños a los componentes internos de la reprocesadora.



## INSTALACIÓN

- Conecte la manguera de agua en ambos extremos, a la toma de agua y a la entrada de agua del sistema de filtros.
- Conecte una manguera de la salida del sistema de filtros a la entrada de agua de la CYW-100N.
- Conecte una manguera a la conexión de drenaje de la CYW-100N, ubicada en la parte inferior posterior y el servicio de drenaje del lugar.
- Asegúrese de que ninguna manguera queda aplastada o colapsada.
- Por seguridad del operador, conecte el borne de tierra a tierra física.

### VISTA POSTERIOR



- 1 Suministro de agua
- 2 Conexión a tierra
- 3 Tornillos para el sistema de filtros
- 4 Drenaje

### REPROCESADORA INSTALADA

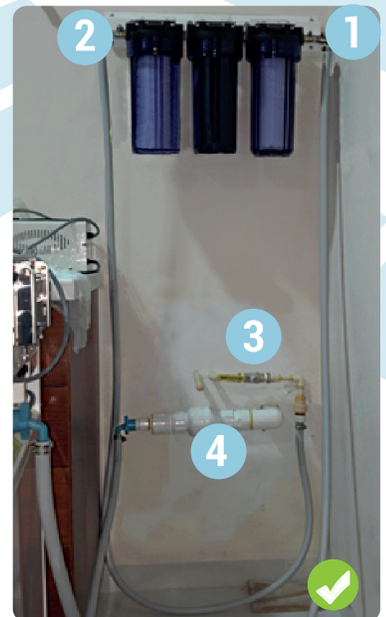
El transformador será ubicado en una repisa por encima del sistema de filtro.



### EJEMPLOS



- 1 Manguera colapsada por su propio peso
- 2 Manguera aplastada



- 1 Codo
- 2 Tramo de 9 cm de manguera reforzada
- 3 Llave de paso
- 4 Válvula check