

Lavado de vajilla  
Prelavado corto para Lavavajillas Rack  
Type green&clean multi-aclarado con  
ESD

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

MODELO # \_\_\_\_\_

NOMBRE # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



535032 (NMPWEE)

Prelavado corto para RT  
Multiacclarado con ESD

## Descripción

### Artículo No.

Prelavado corto para RT Multiacclarado con ESD.

- El módulo de pre-lavado utiliza solo agua fría a través de los brazos superiores e inferiores. De esta manera los restos de comida no se "cocinan" pegándose a las vajillas y se garantiza un mejor rendimiento del pre-lavado
- Puerta aislada para reducir el ruido y mantener el calor al interior de la máquina
- Sistema de filtración CLEAR BLUE que elimina todos los restos de comida del agua de lavado para garantizar el agua limpia por más tiempo
- La válvula de desagüe incluida permite la descarga y el llenado automático de agua limpia en la cuba sin interrupciones
- Auto-limpieza estándar y ciclo de higienización que incluyen también la parte interna de las puertas
- El módulo de pre-lavado se puede adaptar in situ según la dirección de funcionamiento del lavavajillas
- Fácil conexión a un lavavajillas rack type multi-aclarado sin ninguna modificación.

Aprobación: \_\_\_\_\_

## Características técnicas

- Patas regulables para un acceso completo para la limpieza por debajo de la máquina.
- La función autostart/stop asegura que la máquina funcione sólo cuando los cestos están pasando. Esto reduce tanto el consumo de agua como el de energía y el ruido.
- Protección contra chorros de agua IP25, objetos sólidos y pequeños animales (mayores de 6 mm).
- Válvula de desagüe integrada en el tanque, permite desagüe y relleno automático del agua sin ninguna interrupción del proceso de lavado.
- El módulo de pre-lavado utiliza agua fría para quitar los restos de comida de las vajillas mejorando así el rendimiento del lavado.
- El equipo tiene que ser conectado a un lavavajillas Rack Type multi-aclarado con dispositivo de ahorro energético (ESD).
- Proceso de aspersión manual sustituido por el módulo de pre-lavado automático antes el módulo principal de lavado.
- Sistema de filtración avanzado multi-fase que elimina todos los restos de comida del agua de pre-lavado para garantizar el agua limpia por más tiempo y mejores resultados de lavado.
- La dirección de entrada de los cestos puede ser desde la izquierda a la derecha o desde la derecha a la izquierda.
- La grande puerta de inspección permite un acceso total a el área interna. La puerta está aislada con espuma inyectada que proporciona más solidez y reduce el ruido y la pérdida de calor.
- Ciclos automáticos de desagüe, limpieza y higienización como estándar. La cámara interna, incluida la parte interna de la puerta, se limpia y higieniza evitando la proliferación de bacterias para una higiene máxima y un menor tiempo de trabajo del operador.

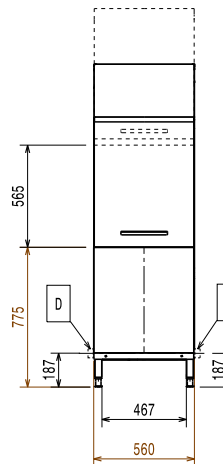
## Construcción

- Gracias al exclusivo sistema modular el equipo es muy fácil de conectar a un lavavajillas rack type multi-aclarado sin necesidad de modificar la toma de corriente, de agua, el desagüe o las conexiones de detergente y abrillantador.
- Todos los componentes principales están hecho en acero inoxidable anticorrosivo AISI 304: panel frontal, paneles laterales, cámara interna, brazos de pre-lavado y sistema de transporte del cesto.
- Cuba prensada en una sola pieza con esquinas redondeadas, inclinado hacia el desagüe para prevenir el acumulo de suciedad y facilitar un desagüe en tan solo unos minutos. La cuba prensada y sin puntos de soldadura garantiza su hermeticidad.

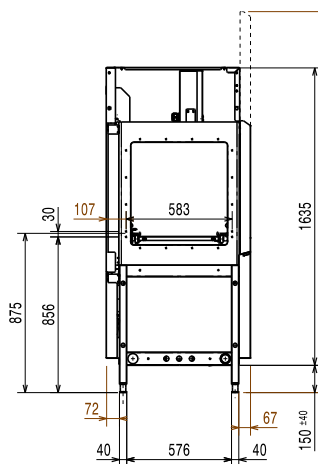
## accesorios opcionales

- KIT para convertir un módulo de prelavado en módulo de lavado (para RT Multiacclarado)  PNC 865281

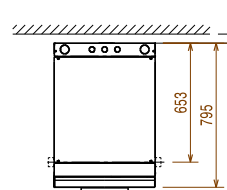
Alzado



Lateral



Planta



CWI = Entrada de agua fría  
 D = Desagüe  
 EI = Conexión eléctrica  
 EO = Salida de electricidad  
 EQ = Tornillo equipotencial  
 ES = Señal eléctrico IN/OUT  
 U = Puerto USB  
 WI = Entrada de agua

XP = Sonda de detergente

### Eléctrico

**Suministro de voltaje**  
 535032 (NMPWEE) 380-415 V/3N ph/50 Hz

**Potencia instalada por defecto\*** 7.37 kW

**Elementos de calentamiento de la cuba de pre-lavado:** 7 kW

Los elementos de calefacción de la cuba de pre-lavado se activan solo durante el ciclo de higienización.

**Dimensiones bomba de pre-lavado:** 0.37 kW

### Agua

**Dimensiones cuba pre-lavado:**

### Info

**Temperatura del pre-lavado:** 10 - 40 °C

**Dimensiones externas, ancho** 560 mm

**Dimensiones externas, alto** 1785 mm

**Dimensiones externas, fondo** 825 mm

Para transporte, se puede reducir la profundidad hasta 795mm removiendo el panel de control central y las manillas de las puertas.

**Alto con la puerta abierta** 2095 mm

**Tamaño del hueco de carga (ancho):** 530 mm

**Tamaño del hueco de carga (alto):** 490 mm

**Peso neto** 110 kg

**Peso del paquete** 132 kg

**Alto del paquete:** 2025 mm

**Ancho del paquete:** 695 mm

**Fondo del paquete:** 910 mm

**Volumen del paquete** 1.28 m<sup>3</sup>

**Nivel de ruido** <62 dBA

Normativa de referencia utilizada para medir el ruido: IEC60335-2-58 anexo AA.