

LAVAVAJILLAS DE DOBLE PARED

Gama DUPLA

Lavavasos y lavavajillas de doble pared de la serie DUPLA. Diseñados para satisfacer las necesidades de bares, restaurantes, hoteles y pubs.

Con un diseño renovado, están disponibles en versión electromecánica y electrónica. Se trata de máquinas de estructura sólida y fiable.

Hay disponible una amplia variedad de opciones, entre las que se incluyen el ablandador, el dosificador de detergente, la bomba de desagüe y los filtros de superficie, para adaptar la máquina a los más diversos usos.



CARACTERÍSTICAS


- THERMOLABEL: Máquina que cumple con los requisitos Thermolabel, lo que confirma el rendimiento de termodesinfección eficaz del ciclo de lavado. Este sistema garantiza que se alcance y mantenga una temperatura de 71 °C en la superficie de los platos, asegurando así una higiene óptima y el cumplimiento de las normas HACCP
- Estructura de doble pared de acero inoxidable AISI 304
- Guías embutidas
- Dispositivo de seguridad de la puerta en caso de apertura accidental
- Cuba estampada e inclinada para un vaciado perfecto
- Techo antigoteo para garantizar la higiene de la vajilla recién lavada
- Sistema de rebosadero y filtros de drenaje integrados para una triple protección de la bomba de lavado
- Brazos de lavado de acero inoxidable
- Boquillas extraíbles para facilitar la limpieza diaria
- Versión electrónica con 4 ciclos de lavado preestablecidos
- Ciclo de autolimpieza
- Bomba de lavado con arranque suave Soft Start que ofrece una protección adicional para los objetos más delicados
- Válvula antirretorno que impide el reflujos del agua
- Sistema Thermostop: el aclarado solo comienza cuando se alcanzan los 85 °C en el calderín
- Dosificador de abrillantador

OPCIONES

- Tensiones especiales
- Potencia adicional en la calderín para la alimentación en agua fría
- Bomba de desagüe
- Dosificador peristáltico de detergente
- Dosificador peristáltico de abrillantador
- Aclarado final con agua fría
- Break Tank
- Break Tank WRAS
- Bomba de refuerzo
- Ablandador integrado con regeneración automática
- Filtros de superficie

La compatibilidad de cada opción debe confirmarse previa verificación por parte del fabricante

CAPACIDADES



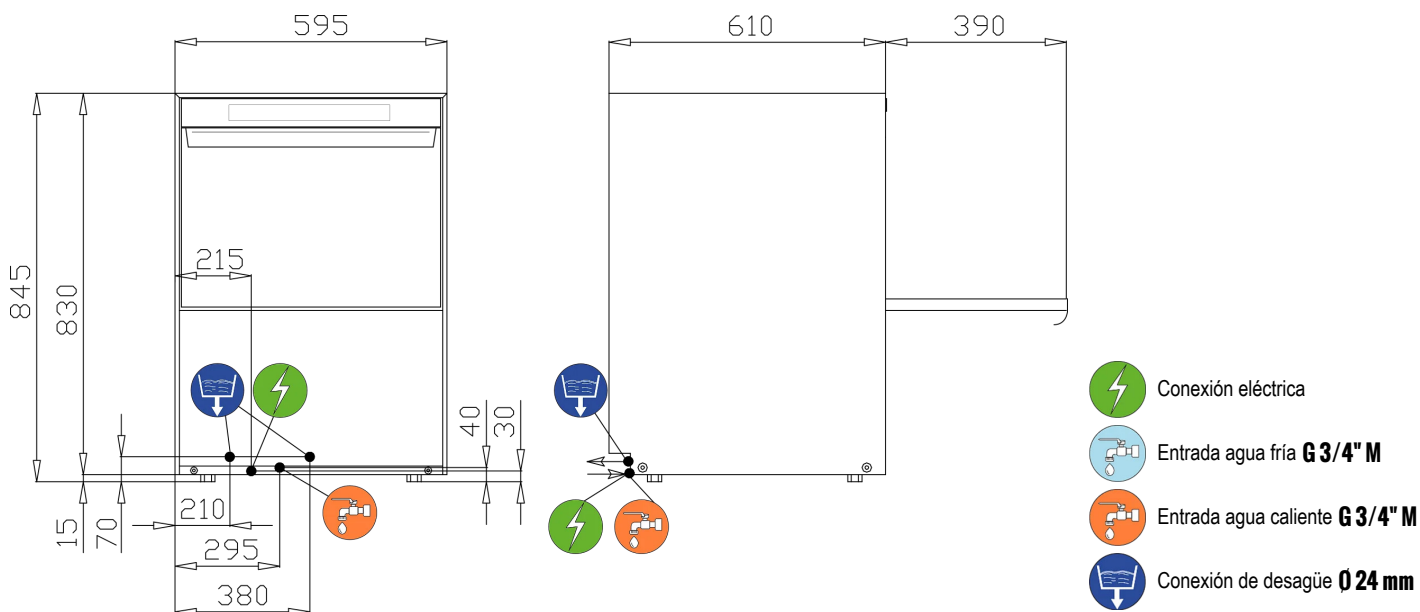
310 H Ø 325 500x500

DOTACIÓN CESTAS

- 1 X C40
- 1 X C44
- 1 X 15060



LAVAVAJILLAS DE DOBLE PARED



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES EXTERIORES

Ancho	mm	595
Profundidad	mm	610
Altura (pie atornillado)	mm	845
Peso (sin opciones)	kg	61

DATOS TÉCNICOS

Tamaño cesta	mm	500x500
Altura máxima útil vasos	mm	310
Diámetro máximo platos	mm	325
Nivel máximo de salida de desagüe	mm	70
Temperatura del agua de entrada	°C	55
Dureza máxima agua de entrada	°f	8
Presión del agua de alimentación	kPa	200 - 400
Capacidad cuba	l	27
Resistencia cuba	kW	3.3
Capacidad del calderín	l	5.7
Resistencia calderín	kW	4.5
Potencia bomba lavado	kW	0.65
Caudal bomba de lavado	l/min	340
Nivel de presión acústica	dB(A)	< 70

DATOS DE ABSORCIÓN

Voltaje de alimentación		380-415 V 3N 50 Hz
Potencia total instalada	kW	5.15

LAVAVAJILLAS DE DOBLE PARED

CICLOS					
Número de ciclo		1	2	3	4
Duración ciclo	s	120	180	240	300
Productividad del ciclo (cestas/h) - agua de entrada a 55 °C		22	16	13	10
Productividad del ciclo (cestas/h) - agua de entrada a 10 °C		14	11	9	8
Consumo de agua del ciclo	l	2.3	2.3	2.3	2.3
Temperatura de aclarado preestablecida	°C	82	82	82	82
Temperatura de lavado preestablecida	°C	78	78	78	78

Thermostop de serie. En caso de alimentación con agua fría y/o de varios lavados consecutivos, el tiempo de calentamiento del agua del aclarado final podría prolongarse hasta alcanzar la temperatura óptima. En consecuencia, la duración total del ciclo de lavado podría aumentar.