

LAVAVAJILLAS SAMMIC SL- 800 FRONTAL



MARCA:
SAMMIC

PROCEDENCIA:
ESPAÑA

FUNCIÓN:
Para lavar todo tipo de platos, vasos, tazas, cubiertos, realiza el lavado mediante doble sistema de aspersores giratorios que permiten realizar un mejor lavado.

CONSTRUCCIÓN:
Construcción en acero inoxidable AISI 304 2B y componentes de primera calidad.

EQUIPAMIENTO BÁSICO:
1 cesta para vasos.
1 cesta para platos.
1 cesta para cubiertos.

PRODUCCIÓN:
20/30 cestas por hora.

CICLO FIJO:
210 - 180 segundos.

ALTURA MÁXIMA DE VAJILLA:
400 mm.

DIMENSIONES DE LA CESTA:
500 x 500 mm.

DIMENSIONES:
600 x 630 x 1.320 mm (AxLxH).

PESO NETO:
78 kg.

VOLTIOS:
220V.

HERTZ:
60Hz.

FASES:
Trifásico.

POTENCIA ELÉCTRICA:
Electro bomba - 730 W, 1HP.

Tanque de lavado - 2.500W.

Calderín de aclarado - 6.000W.

Potencia total - 6.730W.

VENTAJAS:
Altura útil especial para lavar bandejas.

Programador de dos ciclos fijos.

Construcción en acero inoxidable AISI 304 2B y componentes de primera calidad.

Interior de la máquina con acabados redondeados: ausencia de ángulos, evitando la acumulación de suciedad.

Difusores de lavado embutidos de tubo de acero inoxidable de 25mm. de diámetro: aumento del caudal de agua útil de lavado y reducción de pérdidas en el circuito hidráulico.

“MANTENIMIENTO PREVENTIVO”

"Sus equipos requieren mantenimiento preventivo para óptimo funcionamiento y mayor vida útil, en el manual de su equipo lo encontrará. Recuerde que C.I. TALSA le ofrece estos servicios y un rápido soporte técnico."



mantenimientopreventivo@citalsa.com

LAVAVAJILLAS SAMMIC SL- 800 FRONTAL

Difusores de aclarado sin tornillos, de fácil montaje y de aspecto sencillo y limpio.

Dosificador de abrillantador incorporado.

Fondo de cuba inclinada.
Mandos anti-humedad.

Termostatos regulables en cuba lavado y calderín y de seguridad en calderín.

Filtros superiores de lavado inoxidable.

Esta máquina está diseñada y fabricada de acuerdo con las directivas europeas 89/392/CEE y 73/23/CEE.

ESPECIFICACIONES DE INSTALACIÓN AGUA:

Agua a una distancia inferior a 1.50 m.

Llave de corte ¾" GAS.

Presión de agua no inferior a 2 bar ni superior a 4 bar.

ESPECIFICACIONES DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA:

Interruptor de 25 A.

La maquina está equipada con un cable de 5x4 mm² de sección y 1.70m de longitud que debe ser conectado directamente al interruptor.

OPCIONALES:

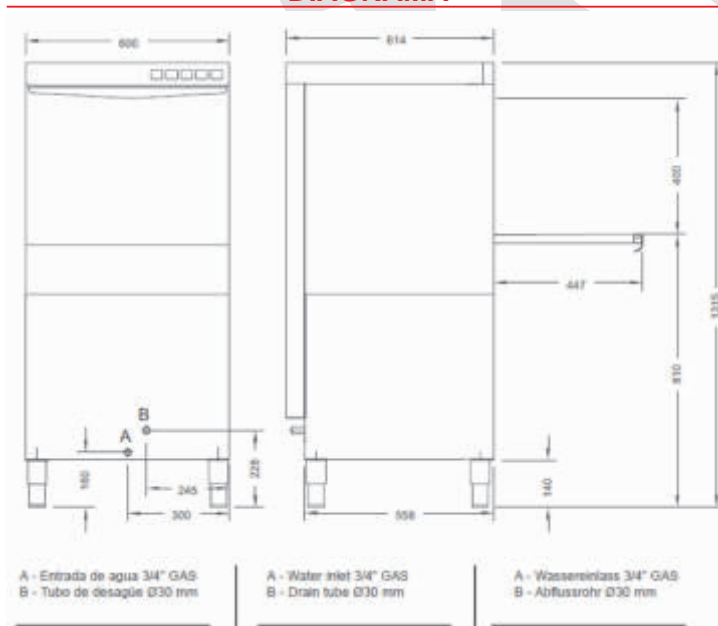
Cesta cubiertos.

Cesta vasos.

Cesta platos.

Kit dosificador de detergente.

DIAGRAMA



“MANTENIMIENTO PREVENTIVO”

"Sus equipos requieren mantenimiento preventivo para óptimo funcionamiento y mayor vida útil, en el manual de su equipo lo encontrará. Recuerde que C.I. TALSA le ofrece estos servicios y un rápido soporte técnico."



mantenimientopreventivo@citalsa.com