

LAVAJILLA, CESTA 500X500 MM AH 800 HP EL

Ref: 0805.35.070

Magnus

Estructura, brazos e inyectores en acero inoxidable; cuba estampada; llenado automático de agua; enjuague con agua caliente mediante sistema thermostop; dosificador peristáltico integrado para abrillantador; temperatura de la cuba y de la caldera regulable electrónicamente; inicio/parada con cierre/apertura de la tapa; ciclo automático de autolimpieza al final del día; techo antigoteo; bomba vertical autolavable; grupo de drenaje del agua del tanque y desagüe integrados para vaciado total del circuito de lavado (drenaje por gravedad); triple sistema de filtración del agua; filtro de superficie en acero inoxidable; válvula antirretorno de agua.



Pantalla LED que muestra la temperatura de la caldera, la temperatura de la cuba y las fases de funcionamiento de la máquina.

Control electrónico con sistema de autodiagnóstico.

Función Green: Evita el desperdicio de energía cuando la máquina no está en uso, manteniendo la temperatura de la caldera a 70°C.

Consumo de agua: 2.5 l/ciclo.

Ciclos de lavado: 1 - 2 - 3 - 9 minutos.

Permite el lavado de bandejas GN1/1 con cesto especial (ref. 90805.274.008).

Posibilidad de adaptar cestos de 550x550 mm para bandejas, vasos y platos.

Equipada con: 1 cesto para vasos, 2 cestos base cuadrados para cubiertos, 2 cestos para platos.

Versión con bomba de desagüe (consúltenos).

CARACTERÍSTICAS

Dimensiones (LCA)	657/760x793x1494/1969 mm
Producción (cestas/h)	60-30-20-7 (Depende del tipo de ciclo seleccionado)
Potencia total	9.75 kW

Potencia

2.8 kW (cuba) / 9 kW (caldera) / 0.75 kW (Bomba de lavado)

Alimentación eléctrica

400V/3/50 Hz

Capacidad de cubo y caldera

30l (cuba) / 8l (caldera)

Altura útil

450 (platos) / 425 (vasos) mm

Peso

118.5 kg