

Especificaciones Técnicas

LAVAPLATOS DE CAPOTA

- Marca **SPARTA IMPORTS**
- Modelo **SPL60**

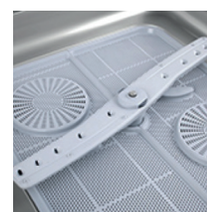


- Para lavar todo tipo de platos, vasos, tazas, cubiertos, bandejas etc.
- 2 ciclos de lavado de 90 y 150 segundos.
- Capota con sistema de levantamiento de bajo esfuerzo.
- Cuba completamente estampada.
- Filtro de la cuba de material heterogéneo antigolpe ProStrain.
- Apoyo cesta amovible para una fácil limpieza.
- Sistema de lavado con bomba DuoFlo y brazos Equalizer.
- Doble filtro en la aspiración de la bomba.
- Sistema de desagüe Archimedes.
- Dosificador hidráulico del abrillantador.
- Sistema de mejora del ambiente laboral ProTect.
- Interfaz electromecánica.
- 2 programas de lavado de 1,5 y 2,5 minutos.
- Puerta de doble pared aislada.
- Fácil acceso a los componentes para tareas de mantenimiento y reparación



MODELO	SPL 60
Dimensiones :	63.4cm x 74.4cm x 152.9cm
Dimensiones de la cesta:	50×50 cm
Productividad real máxima*	45 cestas/hora
Productividad teórica máxima	60 cestas/hora
Capacidad de la cuba	15 lt
Capacidad del calderín	6 lt
Resistencia de la cuba	2.100 W
Resistencia del calderín	7.000 W
Bomba de lavado – potencia	470 W
Bomba de desagüe – potencia	40 W
Consumo total	9.600 W
Voltaje:	220 / 60 / 3
Corriente máx.	16 A
Presión del agua de alimentación mín.-máx.	2-4 bar
Temperatura del agua de alimentación mín.-máx.	15-60°C

* Alimentación con agua a 50 °C, 12 s de tiempo de carga y descarga de la cesta



 +507 6494 9011

 +507 6097 7721

Ricardo J. Alfaro (Tumba Muerto) Entrada Del Residencial El Bosque
Edificio Giorgios Detrás de la Estación Gasolina Puma

Especificaciones Técnicas

LAVAPLATOS DE CAPOTA

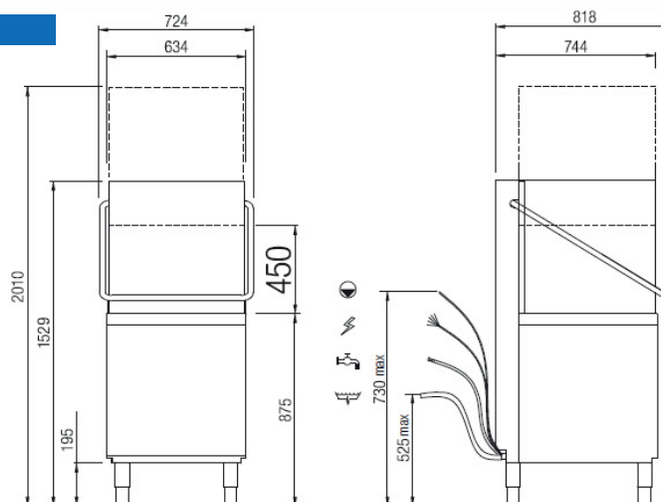
- Marca SPARTA IMPORTS
- Modelo SPL60



TECNOLOGÍAS	38-00	38-01 D	38-02	38-03 D
Bomba de doble flujo DuoFlow				
Brazo de enjuague UltraRinse3				
Brazos de lavado HiTech				
Ahorro de energía Ahorrador de energía				
Sistema de elevación de capó ProGlide				
Construcción SmartClean				
Calentamiento rápido de tinas QuickReady			•	•
Sistema de calentamiento HotWash				
Control de descarga mediante ThermoStop				
Sistema de enjuague ProRinse			•	•
Escape de Arquímedes	•		•	
Escape EvoLution3		•		•
Sistema de control de detergente ProDose		•		•
Sistema de triple filtración ProGressive		•		•

CARACTERÍSTICAS	38-00	38-01 D	38-02	38-03 D
Campana extractora de pared simple				
Cuerpo inferior de doble pared				
Tina totalmente moldeada sin soldadura				
Se puede instalar en una esquina sin detalles adicionales				
Termómetro para baño y caldera con pantalla digital	•			
Enjuague temporizado		•		
Enjuague volumétrico			•	•
Caldera atmosférica con tanque de ruptura y bomba de enjuague		•		•
Bomba de drenaje controlada electrónicamente				•
Filtro de tanque compuesto integral				
Filtro de seguridad de la bomba				
Dispensador de abrillantador controlado electrónicamente		•		•
Dispensador de detergente controlado electrónicamente				•

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Pies regulables en altura +/- 3 cm

+507 6494 9011

+507 6097 7721

Ricardo J. Alfaro (Tumba Muerto) Entrada Del Residencial El Bosque
Edificio Giorgios Detrás de la Estación Gasolina Puma