

# Especificaciones Técnicas

## LAVAPLATOS BAJO MOSTRADOR

- Marca SPARTA IMPORTS
- Modelo SPL51



- Fabricación general de doble pared con los laterales de la cámara de lavado de doble pared estratificada y la puerta de doble pared integral.
- La cuba posee el fondo embutido y está dotada con un filtro integral de superficie de material compuesto, en toda la anchura, que dada su gran área de paso difícilmente se obstruye.
- Guías de la cesta estampadas y embutidas.
- Cámara de lavado sin tubos internos ni aristas afiladas.

### Interfaz del usuario Proscreen:

- Formada por cuatro botones táctiles.
- Pantalla de LED de 4 caracteres más dos barras indicadoras laterales.



MODELO	SPL51
Dimensiones :	57.5 × 60.5 × 82 cm
Dimensiones de la cesta:	50×50 cm
Productividad real máxima*:	20 cestas/hora
Productividad teórica máxima:	60 cestas/hora
Capacidad de la cuba:	20 lt
Capacidad del calderín:	6 lt
Resistencia de la cuba:	2.100W
Resistencia del calderín:	3.000W
Bomba de lavado – potencia:	470W
Consumo total:	3.500W
Voltaje:	220 / 60 / 1
Corriente máx.:	16 A
Presión del agua de alimentación mín.-máx.:	2-4 bar
Temperatura del agua de alimentación mín.-máx.:	50-60°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 BAJO MOSTRADOR

- Marca SPARTA IMPORTS
- Modelo SPL51



PROGRAMAS	USO	Consumo min. lt/ciclo	Duración (s)	Lavado °C	Aclarado °C	Versiones
<b>Standard</b>						
<b>pro speed</b>	Suciedad ligera fresca	1,8 - 2	60	55	80	10 11 13
<b>pro fessional</b>	Uso general	1,8 - 2	90	60	82	
<b>pro temp</b>	Suciedad difícil - ciclo a alta temperatura	2,5	180	65	88	
<b>Especiales</b>						
<b>pro glass</b>	Vidrio y cristal	2	90	60	67	10 11 13
<b>pro long</b>	Suciedad difícil - lavado continuo	2,5	600	60	82	
<b>pro eco</b>	Sangre y almidón - ciclo a baja temperatura	2,5	150	45	80	
<b>Autolavado</b>						
<b>pro self</b>	Autolavado	2	120	-	-	10
<b>pro clean</b>	Autolavado y descarga automática	22	300	-	-	11 13
<b>pro drain</b>	Descarga automática	-	120	-	-	

## TECNOLOGÍAS

### Fase de Lavado

Bomba de doble flujo **duo flow**

Calentamiento rápido de la cuba **quick ready** \*

Sistema de calentamiento hot wash en versiones trifásicas

### Fase de Aclarado

Sistema de aclarado **pro rinse**\*

Control del aclarado mediante **thermo stop**

### Fase de Desague

Desagüe **archi medes** en la versión 10

Desagüe **evo lution 3** con sistema de triple filtrado **pro gressive** en versiones 11 - 13

### Otras Fases

Economizador de energía **energy saving**

Brazos de lavado y aclarado **hi tech**

Dosificador de abrillantador con regulacion electronica

Dosificador de detergente con regulacion electronica excluyendo la vers. 10 M

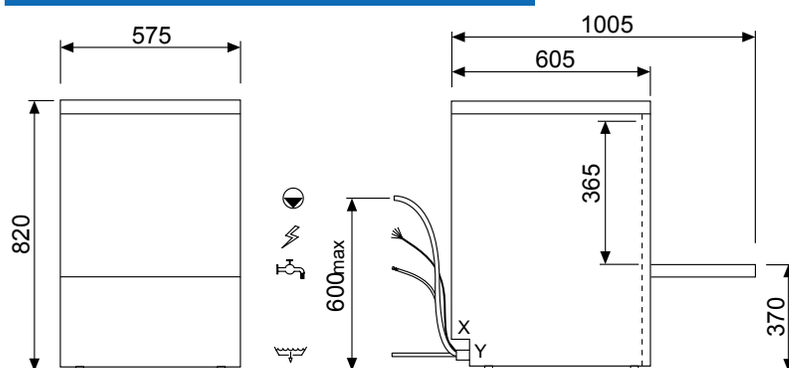
\*excluyendo versiones 10 - 11

## DATOS TÉCNICOS

		36	36 M
Productividad real máxima*	cestas/hora	33	20
Productividad teórica máxima	cestas/hora	60	60
Dimensiones L x P x H	cm	57,5x60,5x82	57,5x60,5x82
Capacidad de la cuba	lt	20	20
Capacidad del calderín	lt	6	6
Resistencia de la cuba	W	1.400	2.100
Resistencia del calderín	W	4.900	3.000
Bomba de lavado - potencia	W	470	470
Bomba de aclarado - potencia	W	200	-
Bomba de desagüe - potencia	W	40	40
Consumo total	W	6.800	3.500
Corriente máx.	A	16	16
Presión del agua de alimentación mín.-máx. en vers. 10 - 11	bar	2-4	2-4
Presión del agua de alimentación mín.-máx. en la vers. 13	bar	1-4	-
Temperatura del agua de alimentación mín.-máx.	°C	15-60	50-60

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

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



X: 55 mm - Y: 50 mm

+507 6494 9011

+507 6097 7721

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