





CARACTERÍSTICAS	SL-20E	SL-300
DIMENSIONES CESTA	400 x 400 mm	500 x 500 mm
ALTURA MÁXIMA DE LA VAJILLA	240 mm	330 mm
CICLO FIJO	120s	210s
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	230V / 50Hz / 1~	230V / 50Hz / 1~
POTENCIA ELÉCTRICA		
Electrobomba	220 W / 0.3 HP	370 W / 0.5HP
Tanque de lavado	-	-
Calderín de aclarado	2.000 W	2.500 W
Potencia total	2.220 W	2.870 W
DIMENSIONES EXTERIORES		
Ancho	470 mm	600 mm
Fondo	535 mm	630 mm
Alto	664 mm	835 mm
PESO NETO	36 kg	60 kg
DOTACIÓN	1 cesta vasos, 1 cesta mixta, 1 cestillo pequeño para cubiertos	

*Datos con entrada de agua a 55°C

- Difusores embutidos, óptimo aprovechamiento del caudal útil.
- Calentamiento de la cuba de lavado mediante calderín de aclarado incorporado: corto tiempo de calentamiento inicial y bajo consumo.
- Mandos anti-humedad.
- Micro de puerta magnético.
- Dosificador de abrillantador incorporado.
- Acceso frontal a todas las piezas y mecanismos funcionales (para proceder a su limpieza o revisión) sin necesidad de mover la máquina.
- Opcional: Kit dosificador de detergente regulable, filtros superiores inoxidables (SL-300), soportes.

SL-900



- Carga frontal o lateral de la vajilla.
- Apertura de la campana superior accionada por una barra de elevación.
- Arranque automático del ciclo.
- 2 ciclos de lavado con posibilidad de ajustarlos según la intensidad de lavado requerida.
- Doble sistema de aspersores.
- Cuba redondeada, acabado brillante.
- Soporte de cestas desmontable construido en varilla de acero inoxidable.
- Micro de campana magnético.
- Patas regulables.
- Dosificador para abrillantador incorporado.
- Mandos anti-humedad.
- Opción de parada térmica incluida: garantiza que la temperatura mínima de aclarado sea de 85°C.
- Dosificador para abrillantador incorporado.
- Kit dosificador de detergente regulable opcional.

CARACTERISTICAS	SL-900
DIMENSIONES CESTA	500 x 500 mm
ALTURA MÁXIMA DE LA VAJILLA	400 mm
CICLO FIJO	120/210s
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	230 -400V / 50Hz / 3N-
POTENCIA ELÉCTRICA	
Electrobomba	750 W / 1 HP
Tanque de lavado	2.500 W
Calderín de aclarado	4.500 W
Potencia total	5.250 W
DIMENSIONES EXTERIORES	
Ancho	640 mm
Fondo	756 mm
Alto	1.468/1.920 mm
PESO NETO	115 kg
DOTACIÓN	1 cesta vasos, 1 cesta platos, 1 cesta para cubiertos

*Datos con entrada de agua a 55°C



CARACTERISTICAS		ST-1400
Producción	1ª VELOCIDAD	80 cestos/h
	2ª VELOCIDAD	-
Prelavado	TEMPERATURA (°C)	-
	LITROS CUBA	-
	POTENCIA BOMBA	-
Lavado	TEMPERATURA (°C)	55-65
	LITROS CUBA	80
	POTENCIA BOMBA	2 Hp / 1.5 KW
	R. CALENTAMIENTO	7.5 KW
Preaclarado	TEMPERATURA (°C)	-
	LITROS CUBA	-
	POTENCIA BOMBA	-
	R. CALENTAMIENTO	-
Aclarado	TEMPERATURA (°C)	80-90
	CONSUMO AGUA LITROS/H	270
	R. CALENTAMIENTO	15 KW
	CAPACIDAD BOILER LITROS	20
Potencia Motor de Arrastre		0.16 Hp / 0.12 KW
Potencia total	MÁQUINA ESTÁNDAR	24.12 KW
Alimentación eléctrica		400 V - 50 Hz 3~N
Dimensiones (mm)	ANCHO	1.180
	FONDO	829
	ALTO	1.430
Peso neto (módulo central)		200 kg
Secado		TS-600

- Construcción en acero inoxidable.
- Arrastre central de acero inoxidable equipado con un limitador de par por fricción en caso de bloqueo.
- Separación de las distintas zonas con cortinas intermedias.
- Arranque automático.
- Llenado automático del calderín.
- Control preciso de la temperatura mediante sondas de temperatura de gran precisión. Facilidad de regulación y visualización.

Economía

- Micro de lavado a la entrada de la máquina que arranca las bombas de lavado al introducir las cestas.
- Temporización del funcionamiento de las bombas de lavado.
- Economizador de aclarado.
- Reductor de presión para la regulación de la cantidad de agua del aclarado.
- Paradas automáticas programadas si no hay carga.
- Parada y temporización del arrastre al actuar el micro de fin de carrera.

Limpieza y mantenimiento

- Amplia puerta de apertura asistida, permitiendo el acceso para limpieza e inspección.
- Tubos y boquillas fácilmente desmontables para su limpieza.
- Filtros en acero inoxidable con pendiente y cestillo recogedor de residuos extraíble.
- Vaciado simple del calderín soltando simplemente una manguera.
- Facilidad de detección de averías mediante pilotos indicadores.
- Facilidad de reparación sin retirar la máquina de su emplazamiento.
- Opcional: Módulo de secado y Kit de extracción de vahos