



**Lavado de vajilla  
Lavabandejas a vapor con Unidad de  
Condensación, Zona de Secado -  
derecha 1200b/h**

**ARTÍCULO #** \_\_\_\_\_

**MODELO #** \_\_\_\_\_

**NOMBRE #** \_\_\_\_\_

**SIS #** \_\_\_\_\_

**AIA #** \_\_\_\_\_



**511062 (TW12SRCB)**

Lavavandejas vapor con  
unidad de condensación,  
arranque automático, zona  
de secado, carga derecha,  
1200 bandejas/h (400V; 3+N;  
50)

### **Características técnicas**

- Versiones eléctrica o de vapor y con carga a izquierda o derecha.
- Zona de lavado potente donde se elimina toda la suciedad.
- Aclarado final donde el agua limpia es reutilizada para eliminar cualquier trazo de detergente.
- Accesibilidad para el servicio desde el frontal.
- Zona de secado rápido y eficiente.
- Cajas de filtro profundas que cubren toda la anchura de la máquina.
- Sistema automático start/stop para apagar la máquina cuando no está en uso.
- Sencillo panel de control.
- Boiler integrado que incrementa la temperatura del agua del aclarado final.
- Control de velocidad variable de 7 a 14 m/min. que permite una capacidad de lavado de 600 a 1200 bandejas/h.
- Los brazos de lavado y aclarado se pueden desmontar fácilmente para su limpieza.

### **Construcción**

- Acabado exterior en acero inoxidable AISI 304 de fácil limpiado.
- Un único cable para la conexión eléctrica.
- Carga automática de bandejas desde una cinta transportadora Electrolux Professional.
- Descarga automática a un descensor.
- Todos los modelos de la gama están acabados en materiales de primera calidad para una mayor durabilidad.
- Lavado controlado automáticamente.
- Descarga por dos descensores (como opcional).
- Grades puertas contrabalanceadas para facilitar el acceso a las zonas de lavado y secado.
- Las puertas tienen doble capa con dispositivo de seguridad y fácil agarre del asa para facilitar el acceso a la zona de lavado y secado.
- Tanque de lavado en acero inoxidable a prueba de ácidos AISI 316 con ángulos redondeados y con la base inclinada para facilitar la limpieza.
- Dotado de una reserva de hasta 10 bandejas y como opcional, también se pueden descargar en una estación de descarga realizada con dos descensores utilizados alternativamente.

### **Sostenibilidad**

- Unidad de condensación integrada que permite el uso del vapor generado desde la máquina para calentar el agua fría de entrada, descendiendo la temperatura y humedad del vapor que sale hacia el exterior, y reduciendo así, el consumo de agua, energía y detergente.

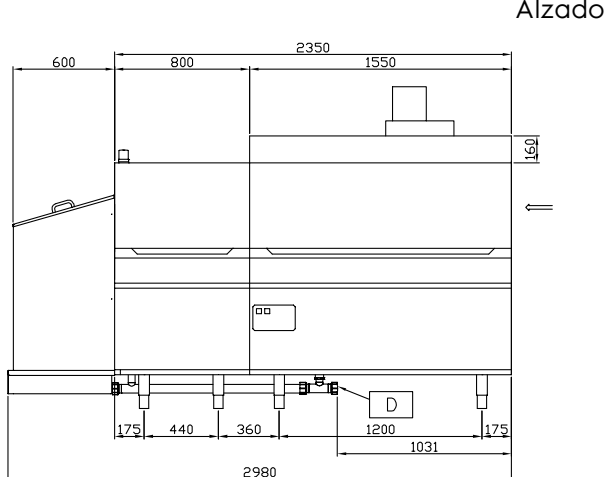


### **accesorios opcionales**

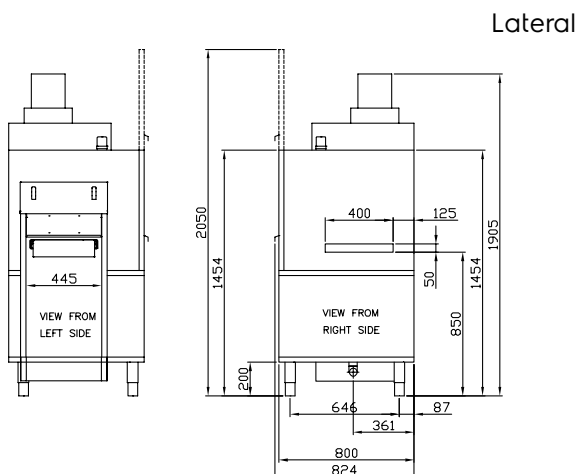
**Aprobación:** \_\_\_\_\_



Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)  
[marketing.es@electroluxprofessional.com](mailto:marketing.es@electroluxprofessional.com)



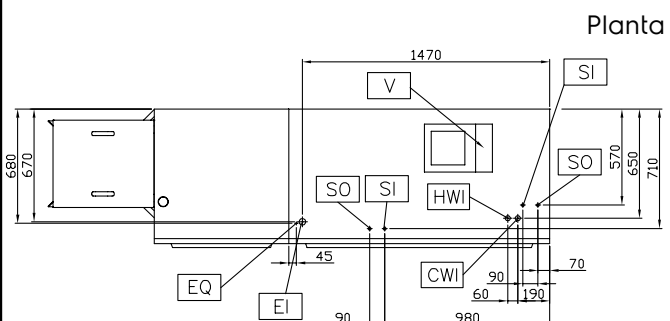
Alzado



Lateral

D = Desagüe  
 EI = Conexión eléctrica (energía)  
 EO = Salida de electricidad  
 EQ = Tornillo equipotencial  
 ES = Señal eléctrica IN/OUT  
 HWI = Entrada de agua caliente  
 SI = Entrada de vapor  
 SO = Salida de vapor  
 U = Puerto USB

WI = Entrada de agua



### Eléctrico

**Total vatios** 6.4 kW

### Vapor

**Pico de consumo de vapor** 34 kg/h

### Agua

**Suministro de agua - operación:** 10-15 °C

**Suministro de agua - llenado de la cuba:** 50 °C

### Capacidad

**Nº de velocidades** 2

### Info

**Alto con la puerta abierta** 2050 mm

500m<sup>3</sup>/h

**Consumo de agua en el aclarado (ciclo):** 300 lt

**Dimensiones externas, ancho** 2980 mm

**Dimensiones externas, fondo** 824 mm

**Dimensiones externas, alto** 1914 mm

**Peso neto** 520 kg

**Velocidad mín/máx:** 14 m/max - 7 m/min

**Capacidad del cuba en el primer lavado:** 114 litros

**Potencia de la primera bomba de lavado** 3.0 kW

**Temperatura del 1er lavado:**

**Temperatura de aclarado** 80-90 °C

**Capacidad de aclarado del boiler** 16 litros

