



Lavado de vajilla  
Lavavajillas bajomostrador NeoBlue Touch (L),  
control táctil, pared simple, boiler a presión en  
AISI 304, bombas abrillantador+detergente

**ARTÍCULO #** \_\_\_\_\_

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

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

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

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



**400303 (ETUCLG1S)**

Lavavajillas Bajomostrador (L), control táctil, pared simple con boiler a presión, bombas abrillantador+detergente, bomba de drenaje, filtros de tanque, 65 c/h, 1 fase, enchufe Schuko

## Descripción

### Artículo No.

Lavavajillas Bajomostrador Electrolux Professional, tipo higienizador con agua caliente, apto para cestos de 500\*500 mm. El rendimiento de lavado está garantizado por una potente bomba de lavado, un tanque de lavado de gran capacidad, brazos rociadores giratorios de lavado y aclarado integrados superior e inferior en material compuesto. La temperatura y la presión de aclarado están garantizadas por el boiler a presión incorporado y el sistema de control de válvulas interbloqueadas. Utiliza de 2,1 a 2,4 litros de agua limpia en el aclarado final. Dos ciclos automáticos preestablecidos para diferentes tipos de artículos, configurables in situ. La máquina se suministra con filtros de tanque extraíbles. Puerta aislada de doble pared. Construcción de acero inoxidable AISI 304 que incluye tanque interno y boiler, puerta y paneles externos. Control electrónico con interfaz de usuario codificada por colores. Tipo de botón táctil e iconos de información LED. El ciclo de autolimpieza automático se ejecuta después del apagado del equipo. La unidad incluye bomba de drenaje, bombas peristálticas dispensadoras de detergente y abrillantador. Las características eléctricas son de 230 voltios, una fase, 50 Hz, equipado con cable eléctrico y enchufe shuko. La máquina se suministra con un módulo de conectividad Wi-Fi integrado y una aplicación Bluetooth.

## Características técnicas

- Ciclo completo de auto-limpieza que evita el riesgo de proliferación bacteriana.
- Control electrónico actualizable en todo momento, con programación integrada, autodiagnóstico para el servicio y autolimpieza interior automática.
- Una pausa de 4 segundos (variable) después del lavado y antes del aclarado asegura que no caigan gotas de agua sucia sobre los artículos limpios al final del ciclo de aclarado.
- Protección contra el agua IPX 4.
- El control de la temperatura del agua garantiza que las temperaturas son las requeridas tanto para el lavado como para el aclarado final.
- Un sistema de aclarado eficaz utiliza sólo 2,1/2,4 litros de agua caliente limpia por cesto para reducir los costes de funcionamiento.
- Sistema de lavado dotado de brazos de lavado y aclarado integrados giratorios en material compuesto, bomba de lavado de alta potencia y boiler de gran capacidad para lavado profesional.
- Dispensador de detergente y abrillantador integrado con inicio automático y ciclo continuo de carga para unos resultados perfectos minimizando la necesidad de mantenimiento y servicio.
- Servicio sencillo desde el frente para uso técnico, por arriba para tableros electrónicos; por panel inferior para componentes principales.
- Máx. Capacidad teórica de lavado en un estado ideal de 65 cestos o 1.170 platos por hora, con ciclo rápido disponible en APP (a partir de enero de 2025).
- El filtro de la bomba dentro del tanque protege la bomba de lavado de la penetración de suciedad con su superficie extendida, manteniendo limpia el agua de lavado.
- Los brazos superior e inferior de una sola pieza son de tipo clip, intercambiables, fáciles de quitar y volver a instalar. El sistema combinado de rociado de lavado y aclarado garantiza una mayor cobertura de agua en el interior de la cámara para un excelente rendimiento de lavado.
- Apertura suave para facilitar la carga.
- La interfaz de usuario con botones táctiles proporciona información útil utilizando diferentes colores que reflejan el estado del dispositivo e iconos LED.
- La aplicación permite personalizar los ciclos de lavado en el lugar, así como ajustar la dosis de los productos químicos. Proporciona información puntual sobre el estado del aparato y alarmas.
- Boiler a presión incorporado dimensionado para elevar el agua entrante a 55-65 °C para garantizar la temperatura de aclarado adecuada para el aclarado desinfectante. No se requiere ningún refuerzo externo.
- Una altura libre de 400 mm permite lavar vasos de hasta 325 mm de altura, platos de pizza de hasta 360 mm de diámetro y bandejas GN 1/1 (530 x 325 mm).

## Construcción

### Aprobación:



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

- Superficies lisas para facilitar la limpieza.
- Bomba de descarga integrada que controla el nivel de agua en la cuba de lavado.
- Elemento de protección contra el fuego y por falta de agua.
- La descarga del boiler facilita la evacuación del agua para su vaciado durante largos períodos de inactividad, asegurando un alto nivel de higiene.
- Paneles laterales y frontal, puerta y tanque de lavado construidos en acero inoxidable de gran durabilidad anti corrosivo AISI 304.
- Boiler en acero inoxidable 304 con soldadura de alta protección que incrementa la resistencia contra la corrosión.
- Manguera de suministro del agua en PVC con conexiones de metal resistente a la alta presión del agua.
- Parte trasera totalmente cerrada con un panel de cobertura.
- Gran tanque de lavado con ángulos redondeados sin tubos para evitar acumulación de suciedad.
- Puerta aislante de doble pared.
- Los filtros de tanque moldeados, ligeros y más gruesos, en material compuesto, prolongan la limpieza del agua, recogiendo la mayor parte del suelo; que se pueden quitar fácilmente durante las operaciones.
- Bombas para los dispensadores de detergente y abrillantador.

### Sostenibilidad



- Consumo de agua 2,1 lt/cesto con el ciclo MyEco.
- Consumo energético medio 260 watt/ciclo con el Cyclo MyEco.
- Configuración de ciclos de lavado y productos químicos ajustables mediante aplicación.
- El embalaje de cartón sobre palé es totalmente reciclable. El cartón está fabricado con un 70 % de material reciclado y papel con certificación FSC\*, impreso con tinta ecológica a base de agua; para garantizar la total sostenibilidad y responsabilidad medioambiental. (\* Forest Stewardship Council, la organización líder mundial en silvicultura sostenible - Usos).
- Certificación ErgoCert de 4 estrellas por su diseño ergonómico y facilidad de uso. Su manejo sencillo a través de una interfaz fácil de usar y su diseño ergonómico garantizan un estrés mínimo para el usuario. Los puntos de contacto de colores en los componentes extraíbles garantizan operaciones de limpieza rápidas.
- Extensión del ciclo de vida del producto gracias al fácil acceso para el técnico de servicio, soporte de diagnóstico dedicado y procedimiento de resolución de problemas y disponibilidad de repuestos durante al menos 10 años.
- Reducción del consumo de energía de hasta un 40% con respecto a la gama anterior, equivalente a más de 3.000 kWh ahorrados en un año, y reducción del consumo de agua de hasta 2 litros, ambos basados en la certificación UL\*, lo que supone solo 0,08 kg de CO<sub>2</sub> equivalente por ciclo. (\*Cálculo por consumo de energía durante el uso del producto (36 ciclos/día durante 300 días/año), considerando una combinación de fuentes de energía según valores actualizados calibrados de la base de datos de la UE [kgCO<sub>2</sub>eq /KWh] - Fuente: AIE 2020 publicado en 2023 - Los factores de emisión de la AIE se refieren al CO<sub>2</sub> de la electricidad y el calor

e incluyen factores de CH<sub>4</sub> y N<sub>2</sub>O, según la AIE también para 2021. Comparación realizada entre NeoBlue Touch con ciclo MyEco y la gama Electrolux Professional Bajomostrador anterior con 3lt de consumo de agua/ciclo).

### accesorios incluidos

- |  |            |
|--|------------|
| • 1 de Contenedor amarillo para cubiertos      | PNC 864242 |
| • 1 de Cesto para 18 platos de 240 ó 27 de 150 | PNC 867002 |

### accesorios opcionales

- |  |            |                          |
|--|------------|--------------------------|
| • Soporte para lavavajillas  | PNC 860418 | <input type="checkbox"/> |
| • Filtro BRITA para una desmineralización parcial  | PNC 864017 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit para medir la dureza total/parcial del agua  | PNC 864050 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit dispensador de detergente  | PNC 864218 | <input type="checkbox"/> |
| • Contenedor amarillo para cubiertos   | PNC 864242 | <input type="checkbox"/> |
| • Filtro BRITA para una desmineralización total  | PNC 864367 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit bomba de aclarado (50Hz) para Lavavajillas Bajomostrador NeoBlue   | PNC 864492 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit bomba de desagüe para Lavavajillas Bajomostrador NeoBlue   | PNC 864494 | <input type="checkbox"/> |
| • Kit filtros cuba de lavado en material compuesto (1 soporte central y 2 filtros) para Lavavajillas Bajomostrador NeoBlue                   | PNC 864495 | <input type="checkbox"/> |
| • Medio cesto universal  | PNC 864527 | <input type="checkbox"/> |
| • Medio cesto universal para platos  | PNC 864528 | <input type="checkbox"/> |
| • Medio cesto universal para vasos   | PNC 864529 | <input type="checkbox"/> |
| • 4 contenedores para cubiertos  | PNC 865574 | <input type="checkbox"/> |
| • Cesto para 12 platos hondos o 12 boles   | PNC 867000 | <input type="checkbox"/> |
| • Cesto para 16 platos hondos o 16 platos planos   | PNC 867001 | <input type="checkbox"/> |
| • Cesto para 18 platos de 240 ó 27 de 150  | PNC 867002 | <input type="checkbox"/> |
| • Cesto para 12 platos llanos de hasta 300 mm diá. para lavavajillas bajomostrador y hasta 320 mm. de diá. para lavavajillas de capota y rt. | PNC 867003 | <input type="checkbox"/> |
| • Cesto para 5 bandejas 530x325mm - rojo, para lavavajillas bajomostrador (top), lavautensilios, capota y cesto arrastrado                   | PNC 867006 | <input type="checkbox"/> |
| • Cesto para 48 tazas pequeñas o 24 grandes  | PNC 867007 | <input type="checkbox"/> |
| • Cesto para 24 tazas inclinadas   | PNC 867008 | <input type="checkbox"/> |
| • Rejilla cubrecestos para artículos pequeños/ligeros  | PNC 867016 | <input type="checkbox"/> |
| • Cesto para 16 vasos (h=120mm d=100mm)  | PNC 867020 | <input type="checkbox"/> |
| • Cesto para 16 vasos (h=70mm)   | PNC 867023 | <input type="checkbox"/> |
| • Cesto para 16 vasos (h=170mm d=100mm)  | PNC 867030 | <input type="checkbox"/> |
| • Cesto para 16 vasos (h=220mm d=100mm)  | PNC 867040 | <input type="checkbox"/> |

### Detergentes recomendados

- |  |            |                          |
|--|------------|--------------------------|
| • DETERGENTE PARA LAVAVAJILLAS C11 2pzx5L 4G | PNC 0S2092 | <input type="checkbox"/> |
| • ECODETERGENT C13 2pzx5L CASSA BOX-4G       | PNC 0S2093 | <input type="checkbox"/> |



Lavado de vajilla  
Lavavajillas bajomarco NeoBlue Touch (L),  
control táctil, pared simple, boiler a presión en  
AISI 304, bombas abrillantador+detergente

- ABRILLANTADOR PARA LAVAJILLAS C12 2pzx5L ADR & IMDG Limited Quantity PNC OS2094
- C30-MULTIPURPOSE DESCALER; 2PCS x 5L; ADR & IMDG LIMITED QUANTITY PNC OS2362
- ABRILLANTADOR ECO C15; 2PZ X 5L; ADR & IMDG & IATA LIMITED QUANTITY PNC OS2904



Lavado de vajilla  
Lavavajillas bajomarco NeoBlue Touch (L), control táctil, pared simple, boiler a presión en AISI 304, bombas abrillantador+detergente  
La Empresa se reserva el derecho de modificar especificaciones sin previo aviso

