



La **lavadora desinfectadora PG 8593 E AE-WW-AD-CM de Miele** ofrece rendimiento superior y eficiencia energética en la limpieza y desinfección de instrumentos de laboratorio.

Diseñada para cumplir con los estándares más exigentes, combina tecnología avanzada, máxima capacidad y facilidad de uso.

Un aliado imprescindible para profesionales que buscan higiene y ahorro en cada ciclo.

## **Modelos de lavadoras desinfectadoras para laboratorios**

### **Catálogo de lavadoras desinfectadoras para laboratorios**

**Modelo: Miele PG 8593 E AE-WW-AD-CM:** este modelo tiene un acabado de revestimiento exterior en acero inoxidable, conexión para agua caliente, conexión de agua completamente desmineralizada y módulo de medición de la conductividad.

La línea de lavadoras desinfectadoras de Miele destaca por integrar calidad y

tecnología de vanguardia. El modelo **PG 8593** combina rendimiento, durabilidad y facilidad de uso para satisfacer las demandas más estrictas del sector.

## **Grandes Ventajas de la lavadora desinfectadora Miele PG 8593 E AE-WW-AD-CM**

- **Capacidad optimizada:** ideal para laboratorios con altos volúmenes de procesamiento.
- **Eficiencia excepcional:** reduce tiempos y consumo, optimizando recursos operativos.
- **Higiene certificada:** tecnología avanzada que elimina eficazmente bacterias y residuos químicos.
- **Rendimiento sostenible:** menor consumo de recursos sin comprometer los resultados.
- **Versatilidad:** compatible con múltiples tipos de instrumentos de laboratorio.
- **Facilidad de mantenimiento:** diseño accesible para inspección y limpieza.

## **Características técnicas de la lavadora desinfectadora Miele PG 8593 E AE-WW-AD-CM**

- Ancho 600
- Alto, fondo [mm] 835 (820<sup>1</sup>), 600
- Duración del programa más corto<sup>3</sup> [min] 20
- Frascos de laboratorio por carga 128
- Pipetas por carga 98
- Frascos de laboratorio y pipetas por carga 130
- Frascos de laboratorio y viales por carga 260
- Secado DryPlus
- Supervisión de la conductividad opcional
- Bomba dosificadora integrada (según variante<sup>4</sup>) 1
- Dosificación en polvo -
- Versión especial para aplicaciones de aceite opcional
- Bomba propulsora integrada para agua AD opcional
- Cajón para recipientes: 3 × 5 l/2 × 10 l -
- Conexión eléctrica: 3 N CA 400 V, 50 Hz •
- Valor de la potencia nominal total [kW] 9,3

<sup>1</sup> \*\*\* Aparato de integración bajo encimera

<sup>2</sup> Aparato de libre instalación con tapa (opcional) Al 835, Fo 700 mm

<sup>3</sup> Programa Mini

<sup>4</sup> Largo de la lanza de succión: 333 mm para garrafas de 5 l y 10 l

## A destacar de la gama de Lavavajillas para laboratorios Miele PG 8583



Cuba lisa  
Perfectamente soldado  
Higiene perfecta mediante  
geometría optimizada y  
soldadura láser.



Bomba de agua de  
velocidad variable  
La clave para resultados  
impecables  
la presión de lavado se  
adapta perfectamente en  
todas las fases del  
programa.

Descalcificador integrado  
Resultados perfectos



### ✓ Miele: Innovación y calidad que marcan la diferencia

Miele, lleva más de un siglo transformando la tecnología en confianza. Cada producto está diseñado con precisión alemana para ofrecer eficiencia, durabilidad y resultados excepcionales. Porque cuando eliges Miele, eliges calidad, innovación y rendimiento que superan todas las expectativas.

2 años de garantía en repuestos, mano de obra y desplazamientos incluye puesta en marcha excepto trabajos de fontanería, albañilería, instalación eléctrica ni de gas, tampoco grúas, elevadores ni permisos. Condiciones en territorio español.

### Ficha técnica:

- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 598x580x820mm

