



Lavadora desinfectadora Miele PLW 8683 CD DC5 CM con DryPlus y filtración HEPA. Equipo avanzado para laboratorio con capacidad de 128 frascos, secado con aire caliente y control total del proceso. En EquipoH la recomendamos por su nivel de seguridad y monitorización.

Ideal para, hospitales y laboratorios de alta exigencia.

Máquina personalizable!

Modelos de lavadoras desinfectadoras para laboratorios

La **lavadora desinfectadora Miele PLW 8683 CD DC5 CM** representa el nivel más alto en limpieza y desinfección de material de laboratorio. Diseñada para entornos donde la validación del proceso es crítica, integra sistemas de control avanzados, secado con filtración HEPA y monitorización continua.

Con capacidad para hasta 128 frascos y múltiples tipos de carga, permite gestionar

grandes volúmenes sin comprometer la calidad del proceso.

Además, incorpora secado activo con aire caliente (DryPlus) y filtración HEPA H14, garantizando resultados libres de contaminantes.

Características técnicas de la PLW 8683 CD SEE SST DC5 CM

- Capacidad: 128 frascos / 196 tubos / 196 viales / 98 pipetas
- Volumen cuba: 145 L
- Programas: 20 + 10 memorias
- Duración mínima ciclo: 20 min
- Temperatura máxima aclarado: 93°C
- Control: M Touch Flex (pantalla táctil color)
- Conectividad: WiFi + Ethernet opcional
- Potencia total: 9,30 kW
- Dimensiones: 835 x 898 x 700 mm
- Peso: 98 kg
- Nivel sonoro: ≤70 dB
- Sistema antifugas Waterproof
- Sistema EasyLoad
- Secado DryPlus con aire caliente
- Filtro HEPA H14 (99,99% eficiencia)
- Monitorización de conductividad
- Control presión de lavado
- Supervisión brazo aspersor
- Dosificación automática detergente y neutralizante
- Normativas: EN ISO 15883-1, EN 61010

¿Necesitas una lavadora desinfectadora de laboratorio con control total del proceso?

Si trabajas en φarma, investigación o entornos clínicos, sabes que ya no basta con limpiar.

Necesitas validar cada ciclo. Saber que todo ha funcionado correctamente. Tener datos, control y trazabilidad.

Y sobre todo, evitar cualquier riesgo de contaminación.

Miele PLW 8683 CD: máximo control y seguridad en laboratorio

Este equipo está diseñado para eso.

No solo ejecuta programas: **monitoriza cada fase del proceso**. Controla presión, conductividad y funcionamiento interno en tiempo real.

El sistema DryPlus con filtración HEPA asegura un secado limpio, sin introducir contaminantes en el material.

Además, su sistema de dosificación automática elimina errores humanos en el uso de productos químicos.

Resultado: procesos seguros, repetibles y auditables.



¿Crees que es demasiado para tu laboratorio?

Puede ser. Este equipo no es para todos.

Es para quien necesita cumplir normativas estrictas, auditorías o procesos críticos donde no hay margen de error.

Si ese es tu caso, no hay alternativa más segura.



¿Qué debes tener en cuenta para elegir una lavadora desinfectadora que realmente necesitas?

Debes analizar:



- Nivel de exigencia normativa (φarma, sanitario, investigación)
- Necesidad de trazabilidad completa del proceso

-
- Control de variables (temperatura, presión, conductividad)
 - Tipo de secado requerido (aire caliente, filtración HEPA)
 - Volumen de producción diario
 - Automatización del uso de químicos

Este análisis debe hacerlo el responsable técnico o de calidad, ya que impacta directamente en certificaciones y auditorías.

¿Por qué lo recomienda EquipoH?

Porque sabemos cuándo un cliente necesita algo así.

Este equipo no es “una buena máquina”. Es una solución crítica para procesos donde no se puede fallar.

La recomendamos cuando el cliente necesita máxima seguridad, control y cumplimiento normativo.

Sobre el fabricante: MIELE

Miele es un referente mundial en equipos profesionales de lavado y desinfección, con estándares de calidad extremadamente altos y soluciones diseñadas para sectores críticos.

En EquipoH trabajamos con fabricantes que sabemos que responden, también en el postventa.

No vendemos por vender. Prescribimos lo que sabemos que funciona.

Si estás valorando una lavadora desinfectadora para tu laboratorio, escríbenos por el chat.

Ficha técnica:

- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 835 x 898 x 700 mm