

Lavavajillas y lavautensilios

frigicoll



CONSUMO
ENERGÉTICO
REDUCIDO



HIGIENE
ESTRICTA



DISPOSITIVOS
INTELIGENTES



SILENCIOSO



AMPLIA
GAMA





COMENDA. El lavado de vanguardia para la restauración y colectividades.



Calidad Premium

- Rendimiento inigualable.
- Acabados excelentes.

Máxima calidad



50 % de ahorro

Ciclo interno de reaprovechamiento energético.

Permite reducir el consumo de detergente, agua y electricidad a la mitad.



Amplia gama

- Más de 200 soluciones de lavado: tanto pequeños lavavasos como grandes sistemas automáticos con alimentación.



Tecnología silenciosa

Reducción del ruido y transferencia de calor.

Sitio de trabajo más habitable.



Higiene estricta

Reducción de agua y detergente.

- Mantenimiento higiene perfecta.
- Costes operativos más bajos.



Lavavajillas y lavautensilios

Lavavasos

- **Serie Red Line:** RB23, RB33, RB34
- **Serie Prime:** PB 24, PB 34
- **Serie Hi-line:** HB 34, HB 34 R, HB 35 R



Lavavajillas frontales

- **Serie Red Line:** RF45
- **Serie Prime:** PF 45, PF 45 R, PF45 R BGREEN
- **Serie Hi-line:** HF 45 R
- **Serie Thermocare:** TF45 R



Lavavajillas de cúpula

- **Serie Red Line:** RC07
- **Serie Prime:** PC 07, PC 07 R, PC 09, PC 09 R, PC 12, PC 12 R
- **Serie Hi-line:** HC 10 R, HC 14 R, HCXL R
- **Serie ThermoCare:** TC10R



Lavabandejas y lavautensilios

- **Serie Prime:** PF46R, PFS90R
- **Serie GE:** [Frontales](#) GE 50 RCD, GE 605 RCD, GE 805 RCD, GE 1005 RCD
[Frontales alto rendimiento](#) GE 655 RCD, GE 1155 RCD
[Pasantes](#) GE 755 RCD, GE 1255 RCD
- **Serie DIVA:** DIVA, DIVA+



Túneles de lavado de arrastre

- **Serie AC2:** AC2, AC2P, AC2A, AC2AP
- **Serie AC2 NEXT:** AC2 NEXT, AC2P6 NEXT, AC2P9 NEXT, AC2A NEXT, AC2AP6 NEXT, AC2AP9 NEXT
- **Serie AC2E NEXT:** AC2E NEXT, AC2EP5 NEXT, AC2EP6 NEXT, AC2EP9 NEXT, AC2E2LP6 NEXT
- **Serie AC 2AE NEXT:** AC2AE NEXT, AC2AEP5 NEXT, AC2AEP6 NEXT, AC2AEP9 NEXT, AC2AE2LP6 NEXT
- **Serie AC3 NEXT:** AC3-20 NEXT, AC3-25 NEXT, AC3-30 NEXT, AC3-35 NEXT, AC3-40 NEXT, AC3-45 NEXT
- **Serie ACC:** ACC2C, ACC3C, ACC2B, ACC3B



Túneles de lavado de cinta

- **Serie NE1:** NE1, NE 1P6, NE 1P9,
[Modelos XL:](#) NE 1XL, NE 1P6XL, NE 1P9XL
- **Serie NE2:** NE21-P6, NE21-P9, NE21-P12, NE22-P9, NE22-P12
[Modelos XL:](#) NE21- P6XL, NE21-P9XL, NE21-P12XL, NE22-P9XL, NE22-P12XL
- **Serie NE3:** NE31-P6, NE31-P9, NE31-P12, NE32-P9, NE32-P12, NE33-P12
[Modelos XL:](#) NE31-P6XL, NE31-P9XL, NE31-P12XL, NE32-P9XL, NE32-P12XL, NE33-P12XL
- **Serie LAV:** LAV 702, LAV 1502
- **Serie LVP:** LVP 1502, LVP 1802
- **Serie NG:** NGR 602, NGR 902, NGR 1202, NG 602, NG 902, NG 1202



Túneles de lavado de bandejas y cubiertos

Serie LAV y LVP



NOVEDAD

CARACTERÍSTICAS GENERALES

SERIE LAV - LVP

- Todos los componentes internos y externos están fabricados íntegramente con materiales de primera calidad, inoxidables, resistentes a altas temperaturas e inmunes a la corrosión provocada por los agentes químicos de los detergentes.
- Cada bandeja se somete a un proceso de lavado y aclarado a 85 / 90°C, asegurando así la máxima higiene y la higienización total de la vajilla lavada.
- La posición de las bandejas en la máquina permite una fácil eliminación de eventuales residuos sólidos y un posterior aclarado completo.
- Un sistema de doble filtrado elimina los residuos del agua de lavado, manteniendo la acción detergente más eficaz, además de garantizar un agua más limpia en el depósito.
- El túnel de secado integrado permite eliminar el agua residual de la superficie de la vajilla, dejando las bandejas perfectamente secas y listas para ser apiladas o reutilizadas, sin tener que recurrir al secado manual.
- Panel de control retroiluminado. Simple, intuitivo y con un diseño

elegante, el panel de control superior le permite: intervenir en la máquina con extrema facilidad; ver temperaturas en tiempo real; seleccionar la velocidad deseada según el tipo de carga; controlar el consumo y las horas de funcionamiento.

- Paro de la cinta en presencia de objetos sobre las bandejas.



LAV-LVP

• LAV - Túneles de lavado de bandejas:

2 velocidades.
Aislamiento reforzado.
Puertas aisladas.
PRS: Sistema de aclarado proporcional.
Secado incluido.
EOR: Control electromecánico de emergencia.

• LVP - Túneles de lavado de bandejas y cubiertos:

1 velocidad
Doble pared.
Doble cinta para cubiertos.
Secado incluido.
EOR: Control electromecánico de emergencia.



LVP

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Dimensiones (mm)	Producción (bandejas/h)	Fases	Dimensiones máx. bandejas (mm)	Potencia máx (kW)
Serie LAV - Lavado de bandejas					
LAV702	2250x840xh1670	700/1000	Lavado/Aclarado - S900	530x325/400	22
LAV1502	2500x840xh1670	1200/1800	Lavado/Aclarado - S1150	530x325/400	32
Serie LVP - Lavado de bandejas y cubiertos					
LVP1502	6400x1110xh2000	1200	P6+L900+A600+S1200	570x375	84,01
LVP1802	8300x1110xh2000	1800	P6+L900+L900+A600+S1200+S1000	570x375	130,51

Lavado/Aclarado=1 Módulo de 1150 mm, S900=Secado de 900 mm, S1150=Secado de 1150 mm
P6=Prelavado de 600 mm, L900=Lavado de 900 mm, A600=Aclarado de 600 mm, S1200=Secado de 1200 mm, S1000=Secado de 1000 mm
Para túneles de funcionamiento a vapor, consultar precios

ACCESORIOS

Modelo

Túneles de lavado de bandejas y cubiertos - LAV / LVP

WP7.2 (LAV): Bomba de calor, con calentamiento para una cuba y precalentamiento en el aclarado. Incluye Autotimer (H2090 mm)

RC (LAV): Recuperador de calor

C-SMART (LAV): Interfaz con "Scherma Touch" y conexión remota (Wifi/cable LAN) - Incluye EOR

WP9.2 (LVP): Bomba de calor calentamiento una cuba y precalentamiento aclarado. Autotimer automático incluido.

C-SMART (LVP): Interfaz con "Scherma Touch" y conexión remota (Wifi/cable LAN) - Incluye EOR

Recuperador magnético de cubiertos

Desmagnetizador para cubiertos para LVP

Cuba recogida de cubiertos para LVP a incluir en el carro CAR1/CAR2

Sistema sanitizante cubas internas (no incluido dosificador sanitizante) - LVP

Suplemento por dosificador de abrillantador (o dosificador para sistema sanitizante) - LVP

Suplemento por dosificador detergente líquido - LVP

