

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 arrastre de cestas

Serie AC2 

 INOX AISI 304

 ECO

CARACTERÍSTICAS GENERALES

SERIE AC2

- Estructura, cuba y panelación en acero inox AISI 304.
- Puertas de inspección con muelles de equilibrado integrados y aisladas.
- Dimensiones de instalación compacta.
- Brazos de lavado superiores e inferiores en acero inox, inspeccionables, con inyectores antigoteo estampados en negativo.
- Cubas estampadas con ángulos redondeados.
- Bombas verticales completamente autovaciantes.
- Filtros en todas las cubas en acero inox y filtro en la aspiración de la bomba.
- Panel de control electrónico DIGIT: Permite la visualización digital de la temperatura de varias zonas de la máquina (entrada de agua, lavado y aclarado).
- Economizador para el funcionamiento del aclarado sólo al paso de las cestas.
- Predisposición eléctrica para la instalación de los dosificadores.
- Altura útil 430 mm
- Modelos AC2A en ángulo
- Alimentación 400V/3N-50 Hz

Colectores de lavado de acero inoxidable superior e inferior con chorros antigoteo impresos en negativo y tapón de inspección.



AC2A + Mesas



AC2 y AC2A

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Dimensiones (mm)	Producción (cestos/h)	Fases	Capacidad cuba (litros)	Potencia máx (kW)
Serie AC2					
AC2	1150x840xh1450	70/95	Lavado-Aclarado	80	19,03
AC2P	1650x840xh1450	95/148	Prelavado-Lavado-Aclarado	125	23,93
Serie AC2A en ángulo					
AC2A	1250x1250xh1450	70/95	Lavado-Aclarado	80	19,03
AC2AP	1250x1750xh1450	95/148	Prelavado-Lavado-Aclarado	125	23,93

ANTISALPICADOR DE 200 mm - ENTRADA (ACONSEJADO)

A = Versión en ángulo; L=Lavado (Sup/Inf)
Para túneles de funcionamiento a vapor, consultar precios

ACCESORIOS

Modelo

Túneles de lavado de arrastre de cestas AC2

Antisalpicador de 200 mm, en la entrada o en la salida

Suplemento collar para antisalpicador de 200 mm

Suplemento collar y ventilador para antisalpicador de 200 mm

Suplemento para entrada de agua fría

CS12: Descalcificador

AS6: Túnel de secado 600 mm. 6,42 kW (H1960 mm)

Suplemento aislamiento reforzado para AS 600 mm

TC 90: Túnel de secado sobre curva 90° mecanizada de 1000x1000 mm. 6,42 kW

TC 180: Túnel de secado sobre curva 180° motorizada de 1000x1500 mm. 6,57 kW

ARC: Túnel de secado con recuperador de calor 800 mm (H2040 mm)

Suplemento aislamiento reforzado para ARC 800 mm

RC: Recuperador de calor (H2040 mm)

RCD: Permite mantener constante la presión del agua y la temperatura a 85°C en el aclarado

Autotimer: Consiste en el paro de las bombas cuando el sistema no contiene cestas, empezando automáticamente con la introducción de estas

RAH (Homogenizador abrillantador): Se consigue una mezcla homogénea entre el agua y el abrillantador, permitiendo un ahorro de abrillantador del 70%

Bomba de desagüe con regulación de nivel y desagüe final, por cuba

Desagüe único centralizado

Sistema sanitizante máquina (no incluido en dosificador):

- Instalación base en 1ª zona

- Instalación en el resto de las zonas (precio por zona)

Dosificador para sistema sanitizante

Dosificador para detergente líquido

Dosificador para abrillantador

EOR: Emergency OverRide (funcionamiento electromecánico de emergencia con llave)

Voltaje especial

Suplemento por entrega del túnel en dos partes

Tratamiento OSMOSIS

