

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 cinta

Serie NE1



CARACTERÍSTICAS GENERALES

SERIE NE1

- Construido en acero inox AISI 304.
- Doble protección térmica.
- Doble sistema de filtros de acero inox: en la superficie de la cuba y en la aspiración de la bomba.
- Sistema economizador de energía en el módulo de aclarado.
- Colector de brazos, extraíble fácilmente. Construido completamente en acero inox.
- Cortinas de separación entre zonas.
- Puertas de inspección con muelles de equilibrado integrados y doble pared.
- Canalización de vapores en toda la longitud de la máquina.
- Brazos laterales de la zona de lavado, regulables orientados hacia la entrada.
- Cinta transportadora de vajilla construida en material tecnopolímero de alta resistencia.
- Dispositivo final de carrera.
- Doble velocidad de avance de cinta.
- Cuadro eléctrico emplazado frontalmente en la zona superior de la máquina, con electrónica DIGIT EOR.
- Cubas con cantos redondeados.
- Paso útil: 620 x h430 mm
- Paso útil XL: 840 x h430 mm
- Alimentación 400V/3N-50 Hz

De serie:

- Dos velocidades
- Doble protección térmica.
- Puertas aisladas.
- EOR: Control electromecánico de emergencia.

Norma DIN10510 en 2ª velocidad: Capacidad de producción con 2 minutos de contacto.



NE 1P6 + ARC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Dimensiones (mm)	Producción (platos/h) DIN10510	Fases	Capacidad cuba (litros)	Potencia máx (kW)
NE 1	4200/890/h1815	1550	L + A	110	31,9
NE 1P6	4800/890/h1815	2150	P ₆₀₀ + L ₁₂₀₀ + A	170	37,4
NE 1P9	5100/890/h1815	2450	P ₉₀₀ + L ₁₂₀₀ + A	210	40,6
Modelos XL					
NE 1XL	4200/1110/h1815	2325	L + A	110	38,9
NE 1P6XL	4800/1110/h1815	3225	P ₆₀₀ + L ₁₂₀₀ + A	170	46,4
NE 1P9XL	5100/1110/h1815	3675	P ₉₀₀ + L ₁₂₀₀ + A	210	60,6

P6=Prelavado (Sup/Inf) de 600 mm, P9=Prelavado (Sup/Inf/Lat) de 900 mm, L=Lavado (Sup/Inf/Lat) de 1200 mm, A=Aclarado de 1200 mm
Para túneles de funcionamiento a vapor, consultar precios

ACCESORIOS

Modelo

Suplemento para entrada de agua fría

CS18: Descalcificador

AS8: Túnel de secado 800mm sobre mesa. 9kW

AS8 XL: Túnel de secado 800mm sobre mesa. 9kW

ARC8: Túnel de secado 800mm sobre mesa. con aspiración de humos integrada. 9kW

ARC8 XL: Túnel de secado 800mm sobre mesa. con aspiración de humos integrada. 9kW

RC: Recuperador de calor

Suplemento por collar de aspiración de Ø 242mm por la capota (salida/entrada)

PRS: Sistema de aclarado proporcional

APRS: Aclarado automático proporcional: Permite un ahorro del 33%, adaptando el consumo de energía, agua y detergente a la velocidad de avance de la cinta (incluye Autotimer).

HPS EASY: Contador de consumo de agua y electricidad

HPS EASY PLUS: Sistema HACCP para almacenar el consumo, las temperaturas y las alarmas. Los datos son visibles en la pantalla HPS FÁCIL, extraíble por medio de USB en formato de texto o mediante la conexión a través del PC (RS485, adaptador USB del PC es necesario - RS485).

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

RCD: Rinse Control Device: Permite mantener constante la presión del agua y la temperatura a 85°C. A consultar en el aclarado

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

Sistema sanitizante en el interno de la cuba (NE1)

Sistema sanitizante en el interno de la cuba (NE1-P6)

Dosificador para abrillantador (o Dosificador para sistema sanitizante)

Dosificador para detergente líquido

Desagüe único centralizado

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

RED: Sistema de filtrado externo en el prelavado, con filtro extraíble

RED XL: Sistema de filtrado externo en el prelavado, con filtro extraíble (Mods. XL)

DHM2+: Prelavado suplementario automático con filtro RED integrado extraíble frontalmente

DHM2+ XL: Prelavado suplementario automático con filtro RED integrado extraíble frontalmente

Voltaje especial

Suplemento por entrega del túnel en dos partes

Suplemento por entrega del túnel en tres partes

Tratamiento OSMOSIS

