

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 NE3 



CARACTERÍSTICAS GENERALES

SERIE NE3

- Estructura, cuba y panelación en acero inox AISI 304.
- Puertas de inspección con muelles de equilibrado integrados y aisladas.
- Canalización de vapores en toda la longitud de la máquina.
- Brazos de prelavado y lavado en acero inox con agujeros antigoteo estampados en negativo.
- Cubas estampadas con ángulos redondeados.
- Panel de mandos electrónico con autodiagnóstico EOR+HPS EASY.
- Filtros de cubas en acero inox
- Brazos laterales en cada zona de lavado.
- MULTIRINSE: Sistema patentado por Comenda para un ahorro record. Reduce significativamente el consumo de agua, hasta un 75% menos respecto a una solución con aclarado estándar, ya que el agua se reutiliza hasta tres veces.
- Predisposición eléctrica para los dosificadores de detergente y abrillantador.
- Economizador para el funcionamiento del aclarado sólo al paso de las cestas.
- Paso útil: 620 x h430 mm
- Paso útil XL: 840 x h430 mm
- Alimentación 400V/3N-50 Hz

De serie:

- 3 velocidades
- Doble protección térmica.
- Puertas aisladas.
- Autotimer.
- APRS: Gestiona en modo automático el aclarado proporcional.
- EOR: Control electromecánico de emergencia.
- HPS EASY: Alarmas funcionales y contadores.
- APWS: Activa un circuito adicional que eleva a 76 chorros de agua para el lavado.
- RED: Recogedor de desperdicios externo, en el prelavado.
- RAH: Homogenizador abrillantador, ahorro del 70%.
- MULTIRINSE: Ahorro del 50% de agua en el aclarado.



NE 33-P12 + ARC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Dimensiones (mm)	Producción (platos/h) DIN10510	Fases	Capacidad cuba (litros)	Potencia máx (kW)
NE 31-P6	6200/890/h1815	3050	P ₆₀₀ + L ₁₂₀₀ + Multirinse	198	38,3
NE 31-P9	6500/890/h1815	3350	P ₉₀₀ + L ₁₂₀₀ + Multirinse	218	40
NE 31-P12	6800/890/h1815	3650	P ₁₂₀₀ + L ₁₂₀₀ + Multirinse	238	41
NE 32-P9	7400/890/h1815	4250	P ₉₀₀ + L ₁₂₀₀ + L ₉₀₀ + Multirinse	308	48,2
NE 32-P12	7700/890/h1815	4550	P ₁₂₀₀ + L ₁₂₀₀ + L ₉₀₀ + Multirinse	328	49,7
NE 33-P12	8600/890/h1815	5450	P ₁₂₀₀ + L ₁₂₀₀ + L ₉₀₀ + L ₉₀₀ + Multirinse	428	62,4
Modelos XL					
NE 31-P6 XL	6200/1100/h1815	4575	P ₆₀₀ + L ₁₂₀₀ + Multirinse	198	42,3
NE 31-P9 XL	6500/1100/h1815	5026	P ₉₀₀ + L ₁₂₀₀ + Multirinse	218	45
NE 31-P12 XL	6800/1100/h1815	5476	P ₁₂₀₀ + L ₉₀₀ + Multirinse	238	46
NE 32-P9 XL	7400/1100/h1815	6376	P ₉₀₀ + L ₉₀₀ + L ₁₂₀₀ + Multirinse	308	54,2
NE 32-P12 XL	7700/1100/h1815	6826	P ₁₂₀₀ + L ₁₂₀₀ + L ₉₀₀ + Multirinse	328	56,2
NE 33-P12 XL	8600/1100/h1815	8176	P ₁₂₀₀ + L ₁₂₀₀ + L ₉₀₀ + L ₉₀₀ + Multirinse	428	70,4

P6=Prelavado (Sup/Inf) de 600 mm, P9=Prelavado (Sup/Inf/Lat) de 900 mm, P12=Prelavado (Sup/Inf/Lat) de 1200 mm, L=Lavado (Sup/Inf/Lat) de 900 ó 1200 mm, Multirinse=Aclarado de 900 mm
Para túneles de funcionamiento a vapor, consultar precios

ACCESORIOS

Modelo

Suplemento boiler agua fría

CS18: Descalcificador

AS10: Túnel de secado 1000mm sobre mesa. 12kW

AS10 XL: Túnel de secado 1000mm sobre mesa. 12kW

RC: Recuperador de calor

ARC12: Túnel de secado 1200mm sobre mesa. con aspiración de humos integrada. 9kW

ARC12 XL: Túnel de secado 1200mm sobre mesa. con aspiración de humos integrada. 9kW

T1 ARC: Secado frontal con extracción de humos módulo integrado 800 mm. 9kW

T1 ARC XL: Secado frontal con extracción de humos módulo integrado 800 mm. 9kW

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

WP9.3: Bomba de calor calentamiento dos cubas y precalentamiento aclarado. Autotimer automático incluido.

ZN4: Zona neutra de 400mm con puerta

ZN6: Zona neutra de 600mm con puerta

ZN4 XL: Zona neutra de 400mm con puerta

ZN6 XL: Zona neutra de 600mm con puerta

Entrada adicional de 250mm (mod. NE)

Entrada adicional por metro (mod. NE)

Entrada adicional de 250mm (mod. NE XL)

Entrada adicional por metro (mod. NE XL)

Salida adicional por metro (mod. NE)

Salida adicional por metro (mod. NE XL)

DHM2+: Pre-lavado suplementario automático

DHM2+ XL: Pre-lavado suplementario automático

RIB18: Módulo inclinado bajo estantería con pulsador de start/stop/emergencia de 1800mm

RIB18 XL: Módulo inclinado bajo estantería con pulsador de start/stop/emergencia de 1800mm

VARIO POWER: para cada zona de lavado, regula la presión del agua de los colectores, aumentando o disminuyendo el caudal/presión del agua, en función del tipo de objetos a lavar.

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).

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

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

Sistema sanitizante en el interno de la cuba (NE31) : -excluyendo dispensador de desinfectante, la presión del agua de alimentación min 2 bar-

Sistema sanitizante en el interno de la cuba (NE32) : -excluyendo dispensador de desinfectante, la presión del agua de alimentación min 2 bar-

Sistema sanitizante en el interno de la cuba (NE33) : -excluyendo dispensador de desinfectante, la presión del agua de alimentación min 2 bar-

Sistema sanitizante en el interno de la cuba (por cada zona adicional)

Bomba de refuerzo para desinfectar los tanques internos

Sistema sanitizante de la bomba de lavado

Dosificador para abrillantador (Dosificador para sistema sanitizante)

Dosificador para detergente líquido

Desagüe único centralizado

Voltaje especial

Suplemento por entrega del túnel en 2 partes

Suplemento por entrega del túnel en 3 partes

Suplemento por entrega del túnel en 4 partes

Suplemento por entrega del túnel en 5 partes

