

# 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 NE2 



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

### SERIE NE2

- 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.
- Cubas estampadas con ángulos redondeados.
- Panel de mandos electrónico DIGIT EOR.
- Filtros de cubas en acero inox.
- Brazos laterales en cada zona de lavado.
- Predisposición eléctrica para los dosificadores de detergente y abrillantador.
- Economizador para el funcionamiento del aclarado sólo al paso de las cestas.
- Todos los componentes están montados en la parte frontal para facilitar las intervenciones de mantenimiento.
- 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 cuentalitros

Esta gama puede llegar a lavar hasta **5950 platos/hora** (**8926 platos/hora** con la version XL)



NE21-P6 + ARC

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Dimensiones (mm)	Producción (platos/h) DIN10510	Fases	Capacidad cuba (litros)	Potencia máx (kW)
NE 21-P6	5400/890/h1815	2750	P <sub>600</sub> + L <sub>1200</sub> + Eco2rinse	184	39,8
NE 21-P9	5700/890/h1815	3050	P <sub>900</sub> + L <sub>1200</sub> + Eco2rinse	204	42
NE 21-P12	6000/890/h1815	3350	P <sub>1200</sub> + L <sub>1200</sub> + Eco2rinse	224	43
NE 22-P9	6600/890/h1815	3950	P <sub>900</sub> + L <sub>900</sub> + L <sub>1200</sub> + Eco2rinse	299	53,2
NE 22-P12	6900/890/h1815	4250	P <sub>1200</sub> + L <sub>900</sub> + L <sub>1200</sub> + Eco2rinse	319	54,7
<b>Modelos XL</b>					
NE 21-P6 XL	5400/1110/h1815	4125	P <sub>600</sub> + L <sub>1200</sub> + Eco2rinse	184	45,8
NE 21-P9 XL	5700/1110/h1815	4575	P <sub>900</sub> + L <sub>1200</sub> + Eco2rinse	204	48
NE 21-P12 XL	6000/1110/h1815	5026	P <sub>1200</sub> + L <sub>1200</sub> + Eco2rinse	224	50
NE 22-P9 XL	6600/1110/h1815	5926	P <sub>900</sub> + L <sub>900</sub> + L <sub>1200</sub> + Eco2rinse	299	61,7
NE 22-P12 XL	6900/1110/h1815	6376	P <sub>1200</sub> + L <sub>900</sub> + L <sub>1200</sub> + Eco2rinse	319	62,7

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, Eco2rinse de 600 mm  
Para túneles de funcionamiento a vapor, consultar precios

## ACCESORIOS

### Modelo

Suplemento para entrada de agua fría

**CS18:** Descalcificador

**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

**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, con calentamiento para una cuba y precalentamiento en el aclarado. Incluye Autotimer

**WP9.3:** Bomba de calor, calentamiento para dos cubas y precalentamiento en el aclarado. Incluye Autotimer.

**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)

**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

**DHM2+:** Pre-lavado frontal adicional con cajón extraíble (filtro) durante la operación de lavado sin interrupción. Renovación periódica con agua del grifo. La inclusión del DHM proporciona la eliminación de los filtros dobles en el estante de entrada.

**DHM2+ XL:** Pre-lavado frontal adicional con cajón extraíble (filtro) durante la operación de lavado sin interrupción. Renovación periódica con agua del grifo. La inclusión del DHM proporciona la eliminación de los filtros dobles en el estante de entrada.

**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.

**RCD:** Rinse Control Device: Permite mantener constante la presión del agua y la temperatura a 85°C.

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

**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

Sistema sanitizante en el interno de la cuba (NE21) -excluyendo dispensador de desinfectante, la presión del agua de alimentación min 2 bar-

Sistema sanitizante en el interno de la cuba (NE22) -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

Dosificador para abrillantador (Dosificador para sistema sanitizante)

Dosificador para detergente liquido

Desagüe único centralizado

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

**RED XL:** Sistema de filtrado externo en el prelavado, con filtro extraíble - Modelos XL.

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

