

# 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 lavacacerolas de cinta

Serie NG 



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

### SERIE NG

- Construido en acero inox AISI 304.
- Doble velocidad de funcionamiento.
- Pulsadores paro/marcha en la zona de entrada y salida.
- Dispositivo de final de carrera (mecánico o fotocélula).
- Cortinas de separación entre zonas.
- Grandes dimensiones de lavado.
- Doble sistema de filtros en acero inox.
- Bombas de lavado en acero inox.
- Brazos de lavado fácilmente desmontables.
- Doble protección térmica.
- Puertas aisladas.
- Circuito de maniobra de baja tensión (24 Volts).
- Resistencias fabricadas en "Incoloy 800".
- Motor reductor con fricción.
- Cuba autovaciante.
- Bomba de aclarado (mod NG).
- Amplias puertas para inspección.
- Regulación automática del nivel del agua.
- Cuadro eléctrico emplazado en la zona superior.
- Panel de control funcionamiento electrónico.
- Paso útil NG: 840 x h650 mm
- Paso útil NGR: 840 x h430 mm
- Alimentación 400V/3N-50 Hz.

### De serie:

- 2 velocidades
- Doble protección térmica.
- Puertas aisladas.
- VARIO POWER: Colector del lavado con regulación de presión y caudal en los chorros de agua.



NG

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Dimensiones (mm)	Velocidad (m/min)	Fases	Capacidad cuba (litros)	Potencia máx (kW)
<b>Serie NG</b>					
NG 602	3900x1105xh2020	0,4 / 0,8	L + A	140	47,67
NG 902	5200x1105xh2020	0,6 / 1,2	L + L + A	130+140	79,67
NG 1202	6500x1105xh2020	0,8 / 1,6	L + L + L + A	120+130+140	108,67
NGR 602	3900x1105xh1800	0,4 / 0,8	L + A	140	47,12
NGR 902	5200x1105xh1800	0,6 / 1,2	L + L + A	130+140	79,12
NGR 1202	6500x1105xh1800	0,8 / 1,6	L + L + L + A	120+130+140	108,12

L=Lavado de 900 mm, A=Aclarado de 600 mm.  
Para túneles de funcionamiento a vapor, consultar precios

## ACCESORIOS

### Modelo

#### Túneles de lavado de cinta NG

Suplemento por secado superior/inferior. 18 kW

**Ecorinse 600 mm:** Módulo adicional al aclarado NG

**Ecorinse 600 mm:** Módulo adicional al aclarado NGR

**CS18:** Descalcificador

**AS10:** Túnel de secado de 1000 mm. 18 kW (NG)

**AS10:** Túnel de secado de 1000 mm. 18 kW (NGR)

**T1:** Túnel de secado de 800 mm + cuadro eléctrico frontal. 12 kW (NG)

**T1:** Túnel de secado de 800 mm + cuadro eléctrico frontal. 12 kW (NGR)

**RC:** Recuperador de calor

**ZN4:** Zona neutra de 400 mm con puerta doble pared aislada

**ZN6:** Zona neutra de 600 mm con puerta doble pared aislada

Suplemento por mesa de entrada de 250 mm (Total 1.250 mm)

Suplemento por mesa de salida de 250 mm (Total 1.250 mm)

Suplemento por mesa de salida de 500 mm (Total 1.500 mm)

Aplicación de collar Diám. 300 mm en antisalpicador

Aplicación de collar con ventilador en antisalpicador

Sistema sanitizante máquina (no incluido en dosificador):

- Instalación base en 1ª zona con bomba aumento de presión

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

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

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

Desagüe centralizado

Autolavado bombas (por cada zona)

**MWP (Lavado intermedio):** Se consigue una regeneración más rápida del agua del prelavado y un ahorro de detergente considerable (sólo máquina con ecorinse)

Dosificador para sistema sanitizante

Dosificador para abrillantador

Dosificador para detergente líquido

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

**WP9.2:** Bomba de calor. Incluye Autotimer

Voltaje especial

Suplemento por entrega del túnel en dos partes

