

# 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



# Lavavasos, lavavajillas frontales y de cúpula

Serie Red Line

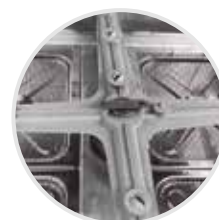


NOVEDAD

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Estructura en acero inox AISI 304
- Panel de control electromecánico.
- Dos programas de lavado: rápido e intensivo.
- Panelación posterior.
- Diagnóstico mediante indicador luminoso.
- Cuba con fondo estampado e inclinado hacia el desagüe.
- Brazos de lavado y aclarado extraíbles, en polipropileno y en forma de cruz.
- Microinterruptor magnético que detiene el ciclo, en caso de apertura accidental de la puerta.
- Thermostop: Garantiza la correcta temperatura del aclarado.
- Regulación de la temperatura boiler/ cuba mediante termostatos mecánicos.

- Filtración compacta y micro-filtro de polipropileno en la aspiración de la bomba.
- Dosificador de abrillantador incorporado
- Alimentación eléctrica 230V/1N - 50 Hz (Modelos RB y RF45-1)
- Alimentación eléctrica 400V/3N-50 Hz (Modelo: RF45-3)



Brazos de lavado y aclarado y filtro de la cuba.



Cuba con fondo estampado e inclinado hacia el desagüe.

## LAVAVAJILLAS DE CÚPULA

- Con panel de mandos electromecánico.
- Brazos rotativos de lavado y aclarado superior e inferior fácilmente extraíbles, en polipropileno.
- Filtros de la cuba en acero inox, fáciles de extraer.
- Altura útil 440 mm
- Dosificador de abrillantador incorporado
- Alimentación eléctrica 400V/3N-50 Hz

## LAVAVASOS Y LAVAVAJILLAS FRONTAL

- Con panel de mandos electromecánico.
- Puerta con doble pared.
- Brazos rotativos de lavado y aclarado superiores e inferiores fácilmente extraíbles.

### Accesorios RB, RF y RC

Suplemento bomba de desagüe incorporada

Display con termómetro

CRC2: Condensador / recuperador calor - RC07

CS05: Descalcificador para RB y RF

CS08: Descalcificador para RC

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Dimensiones (mm)	Producción (cestos/h)	Dimensiones cestas (mm)	Altura útil (mm)	Capacidad cuba (litros)	Potencia máx (KW)
<b>Lavavasos</b>						
RB23	430x521xh613	30	350x350	220	12,5	3,06
RB33	430x521xh670	30	350x350	280	12,5	3,06
RB34	460x521xh670	30	400x400	280	12,5	3,06
<b>Lavavajillas Frontales</b>						
RF45-1	600x605xh820	30/40	500 x 500	360	20	3,45
RF45-3	600x605xh820	30/40	500 x 500	360	20	5,45
<b>Lavavajillas De Cúpula</b>						
RC07	625x740xh1.460	40	500 x 500	440	42	9,75



RB 23



RF 45-1 / RF 45-3



RC 07

LA LÍNEA ESENCIAL  
QUE TE LLEVA  
DIRECTO  
AL RESULTADO

LAVADO  
VAJILLA

# Características y ventajas de COMENDA

## Serie Prime y Hi-line:

### Sistema integrado de lavado y aclarado Wris®2+.

Permite reducir en un 25% el agua de aclarado, con resultados siempre impecables.

Gracias a la doble proyección de agua, el Wris®2+ aumenta el tiempo de contacto con la vajilla, permitiendo alcanzar también los puntos más críticos, con resultados siempre brillantes.

De serie en los modelos PB, PF, PC07, HB y HF.

-25% de ahorro de energía, agua y detergente, en comparación con los modelos anteriores.

