

# 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 lavacestas con cinta de arrastre.

Serie ACC 



NOVEDAD

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

### SERIE ACC

- **Lavado de cestas y contenedores cerrados.**
- Flexible y potente, la serie ACC es específica para el lavado de cestas y de contenedores. Perfecta para quien necesita una solución de lavado extremadamente versátil, para responder a diferentes necesidades y cargas de lavado.
- Ideales para la industria alimentaria, el sector del vino, la panificación, la industria química / farmacéutica y el transporte / logística.
- Estructura, cuba y panelación en acero inox AISI 304.
- Puertas de inspección con muelles de equilibrado integrados y doble pared.
- Dimensiones de instalación compacta.
- Brazos de lavado superiores e inferiores en acero inox, inspeccionables, con inyectores antigoteo estampados en negativo.
- Cubas estampadas con ángulos redondeados.
- Bombas verticales completamente autovaciantes.
- Filtros en todas las cubas en acero inox y filtro en la aspiración de la bomba.
- Panel de mandos electrónico con visualización de la temperatura en el display digital.
- Economizador para el funcionamiento del aclarado sólo al paso de las cestas.
- El antisalpicador en la entrada y en la salida del túnel, evita la proyección del agua al exterior. (400 mm cada uno)
- Sistema de transporte idóneo para el lavado de contenedores de 400 x 600 mm, cestas de 500 x 500 mm y cestas de 500 x 600 mm.
- Paso útil de 500 x 430 mm.
- Alimentación 400V/3N-50 Hz



ACC - Brazos de lavado laterales



ACC2C + Sistema de carga de cestas (opcional)

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Dimensiones (mm)	Producción (cestos/h) (400x600 mm)	Fases	Capacidad cuba (litros)	Potencia máx (kW)
<b>Serie ACC - Para cestas perforadas</b>					
ACC2C	1950x840xh1450	100/150	Lavado / Aclarado	80	21,40
ACC3C	2550x840xh1450	180/270	P6 - Lavado / Aclarado	80	26,30
<b>Serie ACC - Para cestas y contenedores cerrados</b>					
ACC2B	2350x840xh1450	100/150	Lavado* - Aclarado*	80	21,4
ACC3B	3250x840xh1450	180/270	P9 - Lavado* - Aclarado*	80	26,3

Lavado (Sup-Inf) / Aclarado=Un módulo de 1150 mm, Lavado\* (Sup-Inf-Lat)=1150 mm, Aclarado\* (PRS)=400 mm, P6 (Sup-Inf)=600 mm, P9 (Sup-Inf)=900 mm.  
Para túneles de funcionamiento a vapor, consultar precios

## ACCESORIOS

### Modelo

#### Túneles lavacestas ACC

Suplemento para entrada de agua fría

**CS12:** Descalcificador

**AS6:** Túnel de secado de 600 mm. 6,42 kW. (H2040 mm)

Suplemento aislamiento reforzado AS6

**AS8:** Túnel de secado 800 mm. 6,42 kW. (H2040 mm)

Suplemento aislamiento reforzado AS8

**RC:** Recuperador de calor (H2040 mm)

**HPS EASY** alarmas funcionales y contadores: Nos informa de la hora de encendido, lavado y aclarado y de los consumos de energía y de agua

**EOR:** Emergency OverRide (funcionamiento electromecánico de emergencia con llave)

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

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

Desagüe único centralizado

Sistema sanitizante máquina (dosificador no incluido)  
 Instalación base 1ª zona

Giro de cesta (Incompatible con el C-Smart)

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

Dosificador para sistema sanitizante

Dosificador para detergente líquido

Dosificador para abrillantador

Voltaje especial

