

# 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 arrastre de cestas

Serie AC3 NEXT 



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

### SERIE AC3 NEXT

- Es el más sostenible de los lavavajillas industriales, consumiendo menos agua y menos energía.
- Estructura, cuba y panelación en acero inox AISI 304.
- Sistema exclusivo de aclarado (**Multirinse**), permite un ahorro de agua del 50% (0,5 litros por cesta), y en proporción, en detergente y consumos de energía eléctrica.
- Soluciones compactas con consumos reducidos al mínimo.
- Brazos de lavado superiores e inferiores en acero inox, inspeccionables, con inyectores antigoteo.

- Filtros en todas las cubas en acero inox y filtro en la aspiración de la bomba.
- Puertas de inspección con muelles de equilibrado integrado y aisladas.
- Panel de mandos con HPS EASY y con display digital. Controla constantemente los datos principales de funcionamiento de la máquina: consumo de agua, potencia absorbida, tiempos de encendido, tiempo de funcionamiento del lavado, tiempo de funcionamiento del aclarado.
- Con antisalpicador en la entrada de 200 mm.
- Altura útil 430 mm.
- Alimentación 400V/3N-50 Hz

### De serie:

- Aislamiento reforzado.
- Autotimer.
- 3 velocidades.
- Control de fase.
- EOR: Control electromecánico de emergencia.
- APRS: Gestiona en modo automático el aclarado proporcional.
- APWS: Activa un circuito adicional que eleva a 76 chorros de agua para el lavado.
- HPS EASY: Alarmas funcionales y contadores.
- RED (Excepto AC3-20 NEXT): Recogedor de desperdicios externo, en el prelavado.



AC3 30 NEXT

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Dimensiones (mm)	Producción (cestos/h)	Fases	Capacidad cuba (litros)	Potencia máx (kW)
<b>Serie AC3 NEXT</b>					
AC3-20 NEXT	2250x840xh1680	122/135/182	L** + A	108	25,5
AC3-25 NEXT	2850x840xh1680	153/170/230	P6 + L** + A	148	26,4
AC3-30 NEXT	3150x840xh1680	171/190/257	P9 + L** + A	188	28,7
AC3-35 NEXT	3750x840xh1680	203/225/304	P6 + L** + L + A	228	34,6
AC3-40 NEXT	4050x840xh1680	216/240/324	P9 + L** + L + A	268	36,0
AC3-45 NEXT	4300x840xh1680	230/255/344	P11 + L** + L + A	268	42,1

L=Lavado 900 mm, L\*\*= Lavado 1150 mm (Sup/Inf/Lat), A= Aclarado (Multirinse), P6= Prelavado de 600 mm, P9= Prelavado de 900 mm, P11= Prelavado de 1120 mm (Sup/Inf)

Para túneles en ángulo, ver accesorios. Para túneles de funcionamiento a vapor, consultar precios



## ACCESORIOS

### Modelo

#### Túneles de lavado de arrastre de cestas AC3 NEXT

Antisalpicador de 200 mm, en la salida

Suplemento collar para antisalpicador de 200 mm

Suplemento collar y ventilador para antisalpicador de 200 mm

Suplemento para entrada de agua fría

CS12: Descalcificador

Suplemento ángulo: Prelavado lineal de 900 mm a ángulo de 1200x1200 mm

Suplemento ángulo: prelavado lineal de 1150 mm a ángulo de 1200x1200 mm

Suplemento ángulo: Aclarado (Multirinse) de 900 mm a ángulo de 1200x1200 mm

**AS6:** Túnel de secado 600 mm. 6,42 kW. Aislamiento reforzado (H1960 mm)

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

**TC 90:** Túnel de secado sobre curva 90° mecanizada de 1000x1000 mm. 6,42 kW

**TC 180:** Túnel de secado sobre curva 180° motorizada de 1000x1500 mm. 6,57 kW

**ARC:** Túnel de secado con recuperador de calor 800 mm (H2040 mm)

**ARC X (WP7.x):** Túnel de secado 800 mm, para WP7.x. Aislamiento reforzado (H2040)

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

**WP7.1L:** Bomba de calor, con calentamiento una cuba. Incluye Autotimer (H2090 mm)

**WP7.1R:** Bomba de calor, precalentamiento aclarado. Incluye Autotimer (H2090 mm)

**WP7.2:** Bomba de calor, con calentamiento para una cuba y precalentamiento en el aclarado. Incluye Autotimer (H2090 mm)

**WP7.3:** Bomba de calor, calentamiento para dos cubas y precalentamiento en el aclarado. (para AC3-35,40 y 45). (H2090 mm)

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

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

**DHM2+:** Módulo prelavado automático con sistema RED incluido

**SC:** Desagüe único centralizado

**Sistema sanitizante máquina (no incluido en dosificador):**

- Instalación base en 1ª zona

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

Dosificador para sistema sanitizante

Dosificador para detergente líquido

Dosificador para abrillantador

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

**P-MAX:** Módulo de prelavado automático de 1150 mm con brazos DHM y tecnología PWS

**P-MAX (Mods. P9):** Suplemento por módulo de prelavado automático de 1150 mm con brazos DHM y tecnología PWS - Sustituye al P9 de 900 mm.

Voltaje especial

Suplemento por entrega del túnel en dos partes

Tratamiento OSMOSIS

