

# 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 AC2E NEXT 



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

### SERIE AC2E NEXT

- Estructura, cuba y panelación en acero inox AISI 304.
- Puertas de inspección con muelles de equilibrado integrado y aisladas.
- 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 control electrónico con visualización de la temperatura en el display digital.
- Economizador para el funcionamiento del aclarado sólo al paso de las cestas.
- Cuenta litros de lectura digital con el total de consumo de agua de aclarado y del tiempo de encendido de la máquina.
- Zona de prelavado dotada de puerta de inspección.
- Eco2rinse (400 mm): El triple aclarado está situado en una zona independiente dotada de puerta de inspección, apartada de la proyección de agua con detergente

- de la zona de lavado. Dotado del sistema APRS (Aclarado proporcional), que permite un ahorro del 33%, adaptando el consumo de energía, agua y detergente a la velocidad de avance de la cinta.
- Con antisalpicator en la entrada de 200 mm.
- Altura útil: 430 mm
- Alimentación 400V/3N-50 Hz.

#### De serie:

- Autotimer.
- 3 velocidades.
- Control de fase para su correcta instalación.
- EOR: Control electromecánico de emergencia.
- APRS: Gestiona en modo automático el aclarado proporcional



AC2EP6 NEXT

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Dimensiones (mm)	Producción (cestos/h)	Fases	Capacidad cuba (litros)	Potencia máx (kW)
<b>Serie AC2E NEXT</b>					
AC2E NEXT	1750x840xh1680	95/105/140	Lavado-Eco2rinse	94	21,90
AC2EP5 NEXT	2250x840xh1680	117/130/195	Prelavado P5-Lavado-Eco2rinse	139	25,80
AC2EP6 NEXT	2350x840xh1680	123/137/205	Prelavado P6-Lavado-Eco2rinse	139	26,09
AC2EP9 NEXT	2650x840xh1680	144/160/220	Prelavado P9-Lavado-Eco2rinse	174	27,10
AC2E2LP6 NEXT	3250x840xh1680	167/185/255	Prelavado P6 - 2L - Eco2rinse	214	39,33

L=Lavado (Sup/Inf), 2L=Lavado de 900+Lavado de 1150 mm, P5=Prelavado de 500 mm, P6=Prelavado de 600 mm y P9=Prelavado de 900 mm  
Para túneles de funcionamiento a vapor, consultar precios



## ACCESORIOS

### Modelo

#### Túneles de lavado de arrastre de cestas AC2E 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

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

Suplemento aislamiento reforzado para AS 600 mm

**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)

Suplemento aislamiento reforzado para ARC 800 mm

**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, con calentamiento para dos cubas y precalentamiento en el aclarado. Incluye Autotimer (H2090 mm) - AC2E2LP6 y AC2AE2LP6.

**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

**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%

Suplemento por bomba de desagüe con regulación de nivel y desagüe final, por cuba

Desagüe único centralizado

Sistema sanitizante máquina (no incluido en dosificador):

- Instalación base en 1ª zona

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

Dosificador para sistema sanitizante

Dosificador para detergente líquido

Dosificador para abrillantador

**MWP (Lavado intermedio):** Se consigue una regeneración más rápida del agua del prelavado y un ahorro de detergente considerable (sólo para máquinas con Eco2rinse y prelavado, no para el AC2E)

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

**DHM2+:** Módulo de prelavado automático junto con el sistema RED integrado.

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

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

**P-MAX (AC2EP9 NEXT):** 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

