# Lavavajillas y lavautensilios















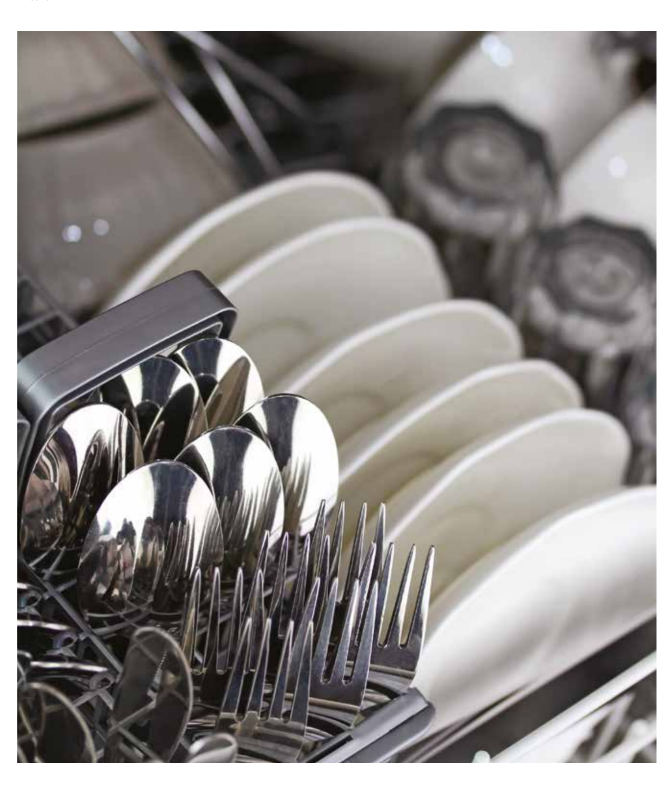
DISPOSITIVOS INTELIGENTES



SILENCIOSO



AMPLI/





# 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 AC2 NEXT







NOVEDAD

#### **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

#### **Serie AC2 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.
- Con antisalpicador en la entrada de 200 mm

- · Altura útil: 430 mm
- Modelos AC2A NEXT en ángulo
- · 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



## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Modelo	Dimensiones (mm)	Producción (cestos/h)	Fases	Capacidad cuba (litros)	Potencia máx (kW)
Serie AC2 NEXT					
AC2 NEXT	1350x840xh1680	63/80/100	Lavado/Aclarado	80	19,03
AC2P6 NEXT	1950x840xh1680	86/115/150	Prelavado P6-Lavado/Aclarado	125	24,22
AC2P9 NEXT	2250x840xh1680	121/135/180	Prelavado P9-Lavado/Aclarado	160	30,47
Serie AC2A NEXT	- En ángulo				
AC2A NEXT	1450x1250xh1680	63/80/100	Lavado/Aclarado	80	19,03
AC2AP6 NEXT	2050x1250xh1680	86/115/150	Prelavado P6-Lavado/Aclarado	125	24,22
AC2AP9 NEXT	2350x1250xh1680	121/135/180	Prelavado P9-Lavado/Aclarado	160	30.47

L=Lavado (Sup/Inf), 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 - AC2 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 90º mecanizada de 1000x1000 mm. 6,42 kW

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

Suplemento aislamiento reforzado para TC90 y TC180

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, con precalentamiento en el aclarado. Incluye Autotimer (H2090 mm)

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

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%

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 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).

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

RED: Recogedor de desperdicios externo, en el prelavado.

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















