

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



Lavavajillas y lavautensilios

Serie GE, PRIME y DIVA



CARACTERÍSTICAS GENERALES

SERIE PRIME

PF46 R y PFS90 R

- Estructura en acero inoxidable AISI 304.
- Pared simple.
- Puerta estampada en doble pared.
- Brazos rotativos de lavado y aclarado en acero inoxidable.
- Cuba estampada autolimpiable. (PFS90R)
- Dosificador de abrillantador incorporado.
- Predisposición para la instalación del dosificador de detergente.
- Sistema de filtrado: filtro cuba en polipropileno + filtro de acero inoxidable.
- RCD de serie.
- 4 programas de lavado con temperaturas y tiempos personalizables.
- Display con teclado de pulsadores y visualización de temperatura.
- Diagnósticos con códigos de alarma alfanuméricos.
- Estado de avance del ciclo por cuenta regresiva alfanumérica.
- Contador total de los ciclos realizados.
- Botón START de funcionamiento intuitivo: utiliza diferentes colores para indicar el estado de la máquina.
- Alimentación Multipower.

SERIE GE

- Estructura de doble pared en acero AISI 304.
- Bombas de lavado en acero inoxidable y grupos de lavado potenciados (GE655RCD y GE1155RCD).
- Brazos de lavado rotativos de acero inoxidable.
- Interior de la máquina con cantos redondeados.
- Filtros del depósito de acero inoxidable de fácil extracción.
- RCD de serie.
- Configuraciones de carga frontal o transversal con instalaciones lineales y de ángulo.
- Lavaobjetos frontales de alto rendimiento con panel de mandos HAC.
- Nuestras tecnologías garantizan una reducción de los consumos de agua, energía y detergente.
- Diseñados para eliminar la suciedad más difícil.
- Respetan las normas de higiene más altas.
- Alimentación 400V/3N-50Hz
- Dosificador de abrillantador incorporado.

SERIE DIVA: LAVAVAJILLAS MULTIFUNCIÓN

- Estructura en acero inoxidable AISI 304.
- Doble pared.
- Doble cesta.
- Brazos rotativos de lavado y aclarado en acero inoxidable AISI 304.
- Bomba de desagüe.
- Dosificador de abrillantador incorporado.
- Predisposición para dosificador de detergente.
- Panel de mandos intuitivo, universal y fácil de usar.
- RCD de serie
- Sistema de doble filtrado.
- RED: Sistema externo integrado, de recogida de desperdicios (DIVA+).
- EOR: Funcionamiento electromecánico de emergencia con llave (DIVA+).
- DIVA: El innovador lavavajillas de carga frontal de doble cesta. Te permite lavar el doble de vajilla en la mitad de tiempo.
- Alimentación Multipower.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Dimensiones (mm)	Producción (cestos/h)	Dimensión cesto (mm)	Altura útil (mm)	Capacidad cuba (litros)	Potencia máx. (kW)
SERIE PRIME						
PF46R	600 x 695 x 830	30	500 x 600	400	23	7,83
PFS90R	620 x 742 x 1495	40	500 x 600	500	42	7,5
SERIE GE						
Frontales						
GE 50 RCD	700 x 810 x h1850	30/15/10/6	550 x 660	850	42	7,50
GE 605 RCD	830 x 900 x h1915	30/15/10/6	650 x 700	650*	60	9,0
GE 805 RCD	990 x 900 x h1915	30/15/10/6	810 x 700	650*	60	9,0
GE 1005 RCD	1500 x 900 x h1915	30/15/10/6	1320 x 700	650*	100	15,0
Frontales alto rendimiento						
GE 655 RCD	830 x 900 x h1915	30/15/10/6	650 x 700	650*	85	9,0
GE 1155 RCD	1500 x 900 x h1915	30/15/10/6	1320 x 700	650*	120	15,0
Pasantes						
GE 755 RCD	860 x 1020 x h1900	30/15/10/6	700 x 700	620	90	9,0
GE 1255 RCD	1440 x 1020 x h1900	30/15/10/6	1320 x 700	620	125	15,0
SERIE DIVA						
DIVA	900 x 780 x 1800	60	2 x (500 x 600)	905/430/350**	46	10,5
DIVA+	900 x 780 x 1800	60	2 x (500 x 600)	905/430/350**	46	10,5

*Para altura útil de 800 mm en los modelos indicados, consultar precio.

**La altura útil se compone de 905 de toda la boca de la máquina. Dividido por cesta inferior 430 y cesta superior 350.

ACCESORIOS

Modelo

Lavautensilios Serie PRIME

- Suplemento por bomba de desagüe incorporada - PF46R -
- Suplemento por bomba de desagüe incorporada - PFS90R -
- Suplemento por dosificador de detergente incorporado
- CS08: Descalcificador
- CRC: Recuperador de calor para PFS90R
- Suplemento para versión agua fría 9 kW - PFS90R -

Lavautensilios Serie GE

- Suplemento por bomba de desagüe incorporada (GE50)
- Suplemento por bomba de desagüe incorporada
- Suplemento por dosificador de detergente incorporado
- CS12: Descalcificador
- CRC: Recuperador de calor para lavautensilios
- Suplemento entrada agua fría. 9 kW para GE50-605-805-655-755
- Suplemento entrada agua fría. 14 kW para GE1005-1155-1255
- WP2: Bomba de calor para GE605-655-805 y 755
- WP3: Bomba de calor para GE1155-1005 y 1255
- Panel de mandos HAC para lavautensilios GE605-805-1005
- Intefaz G5 con conexión remota (conexión cableada) - GE805-1005-1155-655-755 y 1255
- Cesto para GE50. 550x660 mm
- Cesto para GE755. 700x700 mm
- Cesto para GE1255. 1320x700 mm
- Cesto para GE805. 830x720 mm
- Cesto para GE605-655. 650x700 mm
- Medio cesto para GE1255. 650x700 mm
- Cesto para GE1005-1155. 1320x700 mm
- Tapa para cestos. 675x675 mm

Lavavajillas multifunción Serie DIVA

- Suplemento por entrada de agua fría 14 kW
- Suplemento por dosificador de detergente incorporado
- CS12: Descalcificador

Accesorios generales

- Soporte para 8 bandejas h20 mm
- Soporte para 5 bandejas h30 mm
- Soporte para 4 bandejas h40 mm
- Soporte para 3 bandejas h65 mm
- Soporte para 2 bandejas h85 + 3 cestas pizza h100 mm
- Soporte para cesta pizzería
- Voltaje especial



PFS90 R



GE605



DIVA

INTERFAZ DE CONTROL C-SMART

Opcional en túneles de lavado



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Gracias a la nueva interfaz de pantalla táctil C-Smart, los túneles de arrastre y de cinta Comenda, te permiten tener en la misma máquina un sistema de control electrónico avanzado, desarrollado en colaboración con Siemens y un sistema auxiliar (EOR- Emergency OverRide System) capaz de garantizar el funcionamiento básico en cualquier situación para completar siempre el servicio, obteniendo excelentes resultados a bajos costos.

La conexión remota le permite interactuar con la máquina y controlar los principales parámetros, de acuerdo con los protocolos HACCP.

Puedes supervisar el funcionamiento de todos los componentes de la máquina, planificar su mantenimiento en función del uso real o detectar anomalías a distancia y gestionarlas en tiempo real.

¡Basta tener una tablet, un PC o un teléfono!



Simple, intuitivo y universal, EOR es un control electromecánico de activación con llave. Permite incluso al operador menos experto reducir las operaciones para configurar el lavado de forma autónoma, incluso en caso de desconocimiento total del uso de la máquina o de un mal funcionamiento electrónico.

Activando el EOR, los rendimientos de lavado están siempre protegidos, así como los objetivos mínimos de consumo, incluso en caso de emergencia, ofreciendo la posibilidad de organizar la asistencia de un operador experto, en el momento más conveniente para tu instalación.

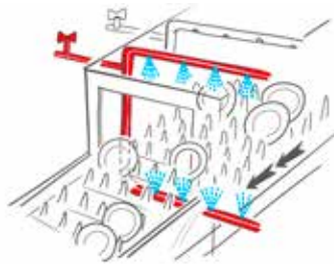
Posibilidad de instalación en los modelos:
AC2 NEXT, AC2E NEXT, AC3 NEXT, ACC, NE1, NE2, NE3, LAV, LVP, NGR, NG

BENEFICIOS DE LOS ACCESORIOS EN NUESTROS TUNELES DE LAVADO

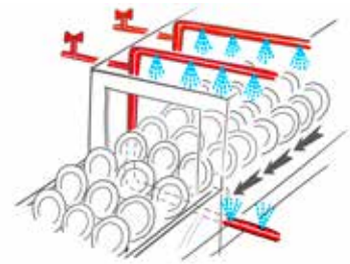
PRS® y APRS® OPTIMIZANDO LOS CONSUMOS DE AGUA SEGUN LA VELOCIDAD

Sistema patentado PRS® - Proportional Rinse System – permite controlar el consumo de agua del aclarado según la velocidad de avance de la cinta.

Reduciendo la velocidad de la cinta, podemos **ahorrar hasta un 33% de agua, energía, detergente y abrillantador.**



BAJA VELOCIDAD

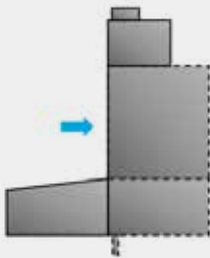


ALTA VELOCIDAD

Con el sistema de contador automático de vajilla, la función PRS se convierte en **APRS**. La versión automática gestiona de forma autónoma la velocidad de la cinta según el nivel de carga, optimizando los consumos de agua, energía, detergente y abrillantador.

CV (Condensador de Vapores)

No es un sistema de recuperación, pero es capaz de reducir el calor latente y sensible emitida desde el lavavajillas.



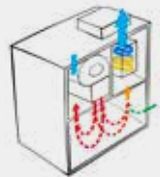
RC (Recuperación de Calor)

40% de ahorro de energía utilizada para calentar el agua de aclarado. **Reducción** de la potencia instalada **hasta un 20%**..



ARC (Recuperador de Calor + Secado)

Reducción de la potencia de calefacción del secado hasta un 50%. Optimiza los flujos de aire caliente y húmedo que se crean dentro de la máquina y los reutiliza para el secado.



WP (Bomba de calor)

- **Reducción** de la energía de **hasta el 50%**, normalmente para calentar el agua.
- Absorbe el calor emitido por la máquina, reduciendo la carga térmica y creando un ambiente más saludable.

