

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



Lavavasos, lavavajillas frontales y de cúpula

Serie Prime



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Estructura en acero inoxidable AISI 304.
- Pared simple.
- Puerta de doble pared (PB y PF)
- Paneles traseros.
- Ciclo de lavado automático.
- Sistema de filtrado: filtro cuba en polipropileno + filtro de acero inoxidable.
- Sistema de lavado y aclarado WRIS2+ integrado (PB, PF Y PC07), opcional en acero inoxidable.
- 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.
- Dosificador de abrillantador incorporado.
- Predisposición para la instalación del dosificador de detergente.
- Alimentación 220V/1N - 50Hz (PB)
- Alimentación Multipower (PF y PC)

LAVAVAJILLAS DE CÚPULA

- Sistema de lavado y aclarado Wris®2+ (PC07), opcional en acero inoxidable.
- Brazos de lavado y aclarado de acero inoxidable sobrepuestos (PC09 y PC12)
- Capota pared simple.
- Filtración múltiple: Filtro de superficie de la cuba y filtro de protección de la bomba.
- Portacestas extraíble.
- Inicio automático del ciclo cuando la campana está cerrada. (se puede deshabilitar)



Wris®2+: Reducción del consumo hasta un -25%

LAVAVAJILLAS FRONTAL - LAVADO BOTELLAS - PF45R BGREEN

- Versión desarrollada con un ciclo dedicado a la limpieza de botellas y jarras de cristal.
- Simplemente cargando la cesta para botellas, con un solo gesto y sin necesidad de quitar los brazos de lavado.
- Este modelo incluye de serie una cesta para botellas.



Filtro múltiple de bomba y de la superficie de cuba en dotación (mod. PC07-09-12).

Accesorios PB, PF y PC

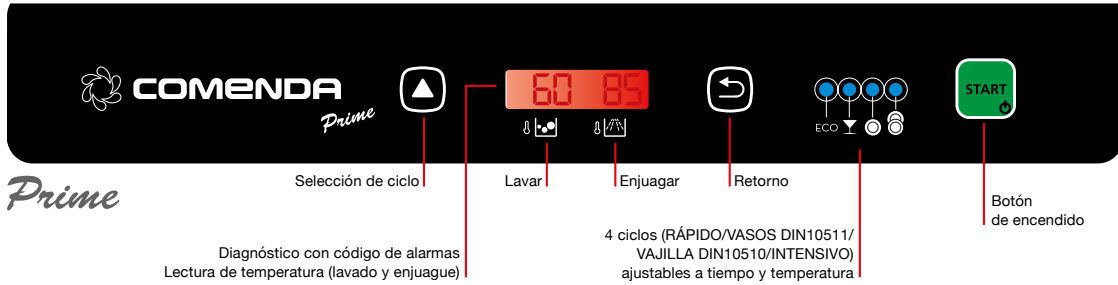
- Suplemento bomba de desagüe incorporada
- Dosificador de detergente peristáltico incorporado
- Suplemento boiler 7 kW -PF45-
- Suplemento boiler 9 kW -PC07-
- Suplemento boiler 14 kW -PC09 y PC12-
- CRC2: Condensador/Recuperador de calor -PC-
- CS05: Descalcificador (mods. PB y PF)
- CS08: Descalcificador (mod. PC)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Dimensiones (mm)	Producción (cestos/h)	Dimensiones cestas (mm)	Altura útil (mm)	Capacidad cuba (litros)	Potencia máx (KW)
Lavavasos						
PB 24	460/521/h613	40	400 x 400	220	12	2,66
PB 34	460/521/h673	40	400 x 400	280	12	2,66
Lavavajillas Frontales						
PF 45	600/605/h820	40 / 60*	500 x 500	360	21	5,45
PF 45 R	600/605/h820	40 / 60*	500 x 500	360	21	5,45
PF 45 R BGREEN	600/605/h820	40 / 60*	500 x 500	360	21	5,45
Lavavajillas De Cúpula						
PC 07	625/740/h1460	40	500 x 500	440	42	7,7
PC 07 R	625/740/h1460	40	500 x 500	440	42	7,7
PC 09	625/740/h1460	48	500 x 500	440	42	10,1
PC 09 R	625/740/h1460	48	500 x 500	440	42	10,1
PC 12	625/740/h1460	65	500 x 500	440	42	10,5
PC 12 R	625/740/h1460	65	500 x 500	440	42	10,5

* La producción teórica máx. de 60 cestos/h es para lavavajillas con boiler de 7 kW y por tanto su potencia total será de 7,45 kW. R=RCD

NOVEDAD



4 ciclos prefijados
(ECO / vasos /
platos / intensivo) con
duraciones
y temperatura
personalizables.



PB 24



PF 45



PC 09

LAVADO
VAJILLA



PF 45R BGREEN