

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 Hi-Line



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Carrocería en acero inox AISI 304.
- Estructura fabricada en doble pared.
- Puerta de doble pared con tirador de acero integrado (HB y HF).
- Lavavajillas de cúpula HC de pared simple.
- RCD de serie en todos los modelos acabados en R.
- Bomba de desagüe (HR).
- Dosificador de detergente y de abrillantador de serie.
- Paneles traseros. (En acero inoxidable para HB y HF)
- Dosificadores peristálticos regulables electrónicamente mediante panel de control.
- Descarga parcial de agua antes del aclarado.
- Ciclo de autolavado.
- Guías de cestas impresas.
- Cuba estampada en profundidad.
- Sistema de lavado y aclarado WRIS2+ integrado (HB y HF), opcional en acero inoxidable.
- Brazos rotativos de lavado en acero inoxidable (HC)
- Bomba de lavado vertical con autovaciado. (HC)
- Filtrado múltiple: Protección bomba, filtro de superficie, microfiltro.
- Alimentación Multipower.

HCXL R

- Flexible, robusta y fiable.
- Solución multifunción de 600 x 500 mm y paso útil de lavado de 520 mm
- Perfecta para lavar objetos grandes, hasta GN 2/1.
- Brazos rotativos de lavado y aclarado en acero inoxidable.

MOVE: CAPOTA AUTOMÁTICA

- Ergonomía y automatización; Estas son las palabras clave para describir la nueva opción MOVE disponible en todos los HC.
- Elevación automática al final del ciclo y cierre ergonómico con sensor en el pedal.
- Máximo confort para el operador y reducción de daños por movimientos repetitivos.



Brazos de acero inoxidable(HC).



RCD: Aclara incluso con presión de red baja (0,5 bar).

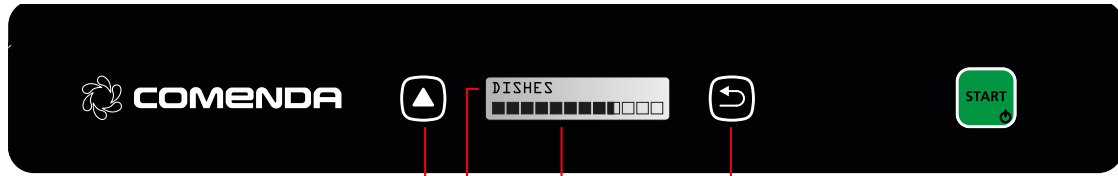
Accesorios HB, HF y HC

- Suplemento boiler 7 kW (HB35R y HF45R)
- Suplemento boiler 14 kW (HC)
- FRC: Condensador / recuperador de calor (HB35R y HB45R)
- CRC2: Condensador / recuperador de calor (HC10R Y HC14R)
- CRC2: Condensador / recuperador de calor (HCXL)
- RED: Sistema de filtrado externo, en el prelavado, con filtro incluido.
- MOVE: Suplemento por capota automática (HC)
- CS05: Descalcificador (HB y HF)
- CS08: Descalcificador (HC)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Dimensiones (mm)	Producción (cestos/h)	Dimensiones cestas (mm)	Altura útil (mm)	Capacidad cuba (litros)	Potencia máx (KW)
Lavavasos						
HB 34	480/530/h705	40	400 X 400	280	12	5,26
HB 34 R	480/530/h705	40	400 X 400	280	12	5,26
HB 35 R	600/600/h725	40 / 60*	500 X 500	300	10	5,7
Lavavajillas Frontal						
HF 45 R	600/600/h820	40 / 60*	500 X 500	400	10	5,7
Lavavajillas De Cúpula						
HC 10 R	625/740/h1520	55	500 X 500	440	42	10,1
HC 14 R	625/740/h1520	75	500 X 500	440	42	10,5
HCXL R	725/740/h1620	75	600 x 500	520	42	11,2

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



Hi-Line

5 ciclos (RÁPIDO/VASOS DIN10511/VAJILLA DIN10510/INTENSIVO/ECO2) ajustables a tiempo y temperatura. Descripción de alarma (multi-lengua)

Selección de ciclos

Lectura de temperatura (lavado y enjuague).
Visualización del ciclo

Return

Botón de encendido

NOVEDAD



MOVE - CAPOTA AUTOMÁTICA

5 ciclos (RÁPIDO/VASOS DIN10511/VAJILLA DIN10510/INTENSIVO/ECO2) ajustables a tiempo y temperatura. Descripción de alarma (multi-lengua).

LAVADO
VAJILLA



HB 34



HF 45



HC 10 R