

# 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 con termodesinfección

## Serie ThermoCare



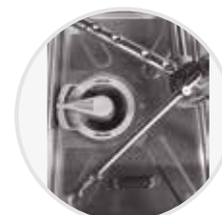
NOVEDAD

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Carrocería en acero inox AISI 304.
- Estructura y puerta fabricada en doble pared (TF).
- Lavavajillas de cúpula, capota de doble pared.
- Brazos rotativos en acero inoxidable.
- Bomba de desagüe.
- Dosificador de detergente y de abrillantador de serie.
- Paneles traseros. (En acero inoxidable para TF)
- RCD de serie.
- Ciclo de autolavado.
- Cuba estampada en profundidad.
- Bomba de lavado vertical con autovaciado.
- Filtración múltiple: Protección bomba, filtro de superficie y microfiltro.
- 4 ciclos de termodesinfección y 1 ciclo conforme a los estándares de Thermo Label Test
- Valor A0 de 60 a 300 para higiene fuera de estándar.
- Display LCD alfanumérico con indicador de temperatura.
- Diagnóstico a través de descripciones.
- Dosificadores peristálticos ajustables electrónicamente en el panel de control.
- Botón START con funcionamiento intuitivo: utiliza diferentes colores para indicar el estado de la máquina.
- Alimentación 400V-3N-50Hz

### VALOR A0

- Es un parámetro utilizado en el campo de la electromedicina que permite definir la capacidad de un ciclo de lavado de inactivar los microorganismos mediante un proceso de desinfección térmica.
- Mediante una fórmula matemática es posible medir la energía térmica utilizada durante la termodesinfección: Un proceso ligado a la temperatura y al tiempo de exposición de la vajilla a los chorros de agua durante el ciclo de lavado.



Brazos de acero inoxidable.

### OPCIONAL - FRC / CRC2 RECUPERADORES DE CALOR

- Utilizan el calor generado para calentar el agua entrante.
- Permiten alimentar la máquina con agua fría, sin necesidad de aumentar la potencia instalada.
- Ahorro energético del -30% para el FRC y del -35% para el CRC2.



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

### Accesorios TF y TC

- FRC: Condensador / recuperador de calor (TF)
- CRC2: Condensador / recuperador de calor (TC)
- CS05: Descalcificador (TF)
- CS08: Descalcificador (TC)

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Dimensiones (mm)	Producción (cestos/h)	Dimensiones cestas (mm)	Altura útil (mm)	Capacidad cuba (litros)	Potencia máx (KW)
<b>Lavavajillas Frontal</b>						
TF 45 R	600/600/h825	20	500 X 500	400	10	9,7
<b>Lavavajillas De Cúpula</b>						
TC 10 R	625/740/h1520	20	500 X 500	440	42	14,1

La serie ThermoCare es la solución ideal para situaciones con elevados requisitos en materia de higiene.

La acción del agua garantiza la limpieza y eliminación de suciedad de la vajilla, una combinación de temperatura elevada y tiempos de contacto prolongados ofrecen resultados todavía más drásticos en términos de reducción de la carga microbiana.



Los cuatro ciclos de termodesinfección de la serie ThermoCare garantizan valores de higiene A0 de un mínimo de 60 a un máximo de 300, para dar la máxima seguridad, flexibilidad y una higiene extrema y "fuera de lo estándar"



#### XPRES CARE (180")

En caso de vajilla no excesivamente sucia, este ciclo te permite reducir el tiempo de lavado y el consumo energético, manteniendo el mismo nivel de termodesinfección del ciclo Care (A0=60)



#### CARE (300")

Este ciclo te ofrece un resultado de higiene dos veces superior respecto a un ciclo estándar. El valor A0=60, alcanzado gracias a las altas temperaturas de aclarado y a la duración del ciclo, garantiza el adecuado nivel de desinfección de la vajilla.



#### EXTRA CARE (660")

Responde a los requisitos de higiene más severos. Garantizando un nivel de desinfección elevadísimo (A0=300), también en presencia de la suciedad más obstinada, alcanzando un resultado 5 veces superior respecto a los ciclos Care y Xpres Care.



#### THERMOLABEL (180")

Mientras se mantiene el elevado nivel de termodesinfección de un ciclo Extra Care (A0=300), este programa tiene una duración inferior, expulsando una temperatura de lavado más alta respecto a los ciclos precedentes. También satisface los requisitos del text Thermolabel, permitiendo de alcanzar una temperatura de 71°C en la superficie del plato.

\*Un ciclo estándar de un lavavajillas tradicional tiene un valor A0 alrededor de 30, garantizando el nivel de desinfección de la vajilla.

NOVEDAD



TF45R

NOVEDAD



TC 10R+CRC2

LAVADO  
VAJILLA