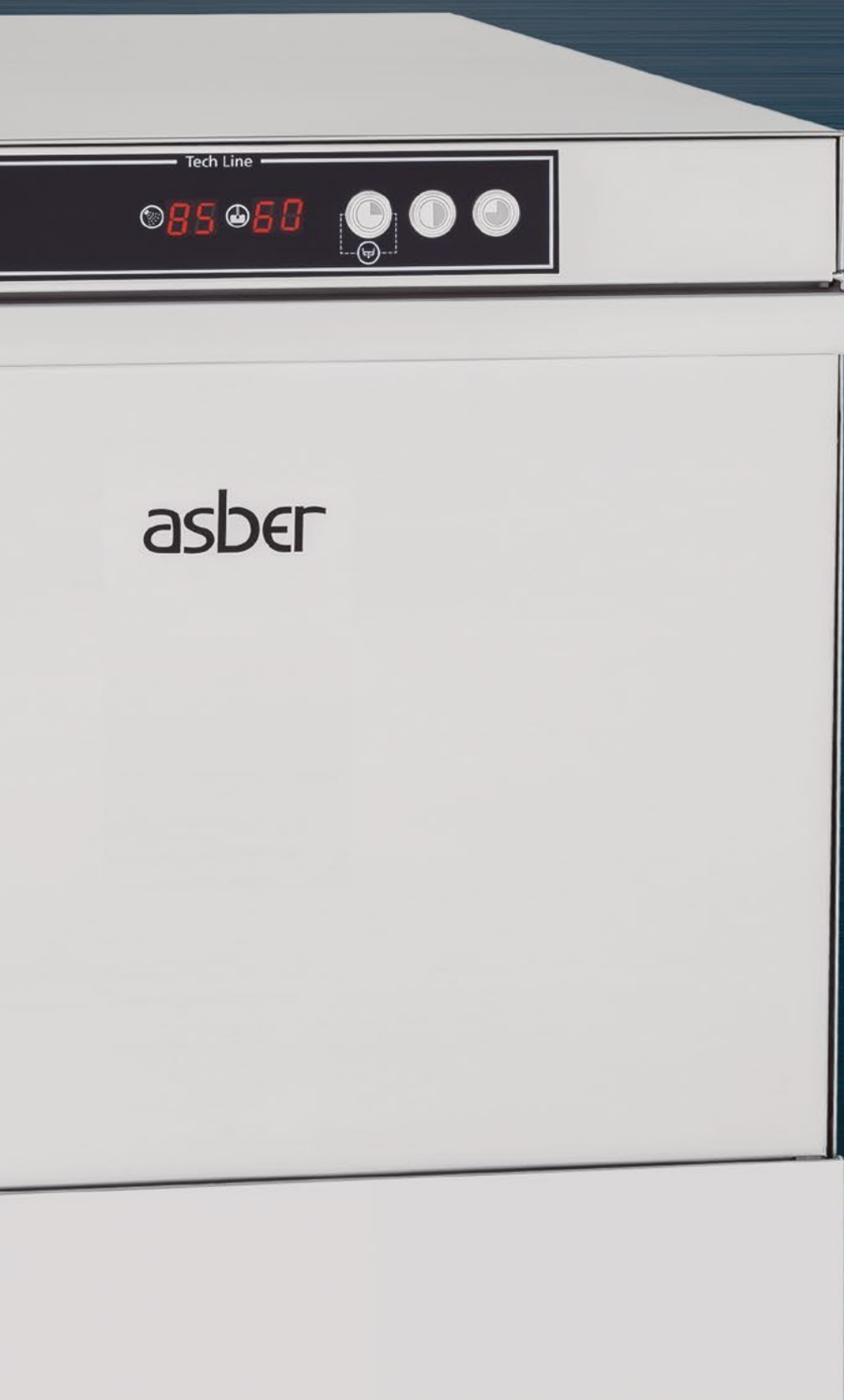


asber

IBERIA CATÁLOGO

LAVADO DE VAJILLA

2021



ONNERA GROUP

1

ASBER PROFESSIONAL

The Asber logo consists of three small yellow squares stacked vertically to the left of the word "asber" in a bold, lowercase, sans-serif font.

Asber es un fabricante líder en equipamiento para hostelería y restauración, con una gama de productos de **lavado de vajilla** que maximiza la calidad, higiene y ergonomía en estas operaciones.

Adicionalmente a la calidad y facilidad de manejo, la **fiabilidad en el funcionamiento** diario y la **eficiencia en el consumo de agua, detergente y energía** son los factores clave que definen a las máquinas Asber.

En definitiva, Asber proporciona **la mejor solución para lavado de vajilla comercial a un precio competitivo**. La excelencia y mejora continua es el objetivo último de Asber. Nuestros esfuerzos van siempre dirigidos en el desarrollo y fabricación de soluciones prácticas y orientadas al cliente final.



2

UN FABRICANTE GLOBAL

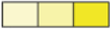
La fabricación es la piedra fundacional de la marca Asber.

Somos un fabricante líder, especializado en suministrar equipamiento con la **mejor relación calidad-precio** para el sector de la hostelería y restauración.

Formamos parte del **grupo Onnera**, grupo empresarial internacional dedicado a aportar soluciones de equipamiento para restauración, lavandería y aplicaciones de frío.

6 plantas de fabricación
130.000 m² de espacio industrial.
Más de 2.000 empleados



 asber

LAVADO DE VAJILLA

GRAND SERIES

LINEA EASY

LINEA MITTE

LINEA TECH

OPCIONES & ACCESORIOS



LAVADO DE VAJILLA

GRAND SERIES LINEA EASY



| | |
|---|-----------|
| LINEA EASY Prestaciones | 8 |
| Lava-vasos | 10 |
| Cestillo 350x350 | 10 |
| Cestillo 400x400 | 11 |
| Lavavajillas de apertura frontal | 12 |
| Cestillo 500x500 | 12 |
| Lavavajillas de capota | 13 |
| 500x500 baskets | 13 |
| Datos técnicos | 15 |

LINEA EASY

PRESTACIONES

Los lavavajillas EASY-LINE de Asber mantienen un equilibrio perfecto entre **facilidad de uso y eficiencia** en lavado, siendo ideales para clientes que requieran la **mejor relación calidad-precio**. La gama dispone de modelos de lavavasos para cestas 350x350 mm y 400x400 mm, aperturas frontales para cestas de 500x500 mm, así como capotas para cestas de 500x500 mm. Los ciclos de lavado se controlan mediante un programador electromecánico.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Tirador ergonómico y tope integrados en la puerta haciendo que la alimentación de las cestas sea más rápida y sencilla.
- Panel frontal extraíble que permite un acceso fácil a los componentes mejorando el mantenimiento del equipo.
- Estructura de la máquina fabricada completamente en acero inoxidable lo que extiende la vida útil de la misma.
- Panel de control electromecánico con un solo programa.
- Termostatos de seguridad para tanque y calderín, así como válvula antirretorno, que garantizan unas condiciones de trabajo fiables y seguras.



Mando giratorio para encendido y selección de ciclo

Indicador LED máquina encendida

Indicador LED temperatura óptima de lavado

Botón pulsador inicio ciclo



Easy Line



E

Lava-vasos Cesta 350x350



GES-350



➤ GES-350

- Panel de control electromecánico.
- 1 ciclo de lavado de 120".
- Cuba de lavado: 11 l. / Potencia: 2.0 kw.
- Calderín de aclarado: 5 l. / Potencia: 2.4 kw.
- Bomba de lavado: 0.3 kw.
- Consumo de agua: 2 l/aclarado.
- Doble sistema de lavado y aclarado superiores e inferiores.
- Dosificador de abrillantador incorporado.
- Válvula anti-retorno incorporada.
- Termostato de seguridad en tanque y calderín.
- Temperatura de lavado regulada a 60 °C y de aclarado a 85°C.
- Conexión eléctrica: 230V / 1N 50 Hz.

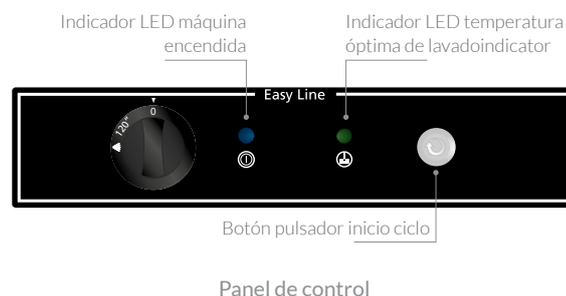
DOTACIÓN:

- 2 cestas base 350 x 350 mm y 1 cestillo para cubiertos CU.

| Modelo | Referencia | Cestillos / Hora | Altura aclarado (mm) | Dimensiones (mm) | Potencia (kW) | Voltaje (V) | PVP (€) |
|---------|------------|------------------|----------------------|------------------|---------------|-------------|------------|
| GES-350 | 19085561 | 30 | 220 | 430 x 480 x 660 | 2,65 | 230V-50Hz | 1 210,00 € |



GES-400



► GES-400

- Panel de control electromecánico.
- 1 ciclo de lavado de 120".
- Cuba de lavado: 11 l. / Potencia: 2.0 kw.
- Calderín de aclarado: 5 l. / Potencia: 2.8 kw.
- Bomba de lavado: 0.3 kw.
- Consumo de agua: 2,5 l/aclarado.
- Doble sistema de lavado y aclarado superiores e inferiores.
- Dosificador de abrillantador incorporado.
- Válvula anti-retorno incorporada.
- Termostato de seguridad en tanque y calderín.
- Temperatura de lavado regulada a 60 °C y de aclarado a 85 °C.
- Conexión eléctrica: 230V / 1N 50 Hz.

DOTACIÓN:

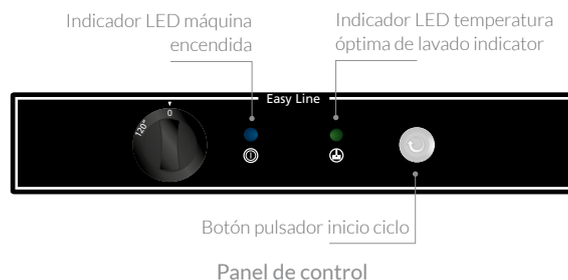
- 2 cestas base 400 x 400 mm y 1 cestillo para cubiertos CU.

| Modelo | Referencia | Cestillos / Hora | Altura aclarado (mm) | Dimensiones (mm) | Potencia (kW) | Voltaje (V) | PVP (€) |
|---------|------------|------------------|----------------------|------------------|---------------|-------------|------------|
| GES-400 | 19085562 | 30 | 270 | 470 x 525 x 720 | 3,05 | 230V-50Hz | 1 345,00 € |

**E**

Lava-vajillas de apertura frontal

Cesta 500x500

**GES-500**

➤ GES-500

- Panel de control electromecánico.
- 1 ciclo de lavado de 120".
- Cuba de lavado: 25 l. / Potencia: 2.8 kw.
- Calderín de aclarado: 7 l. / Potencia: 2.8 kw.
- Bomba de lavado: 0.6 kw.
- Consumo de agua: 2.7 l/aclarado.
- Doble sistema de lavado y aclarado superiores e inferiores.
- Brazos de lavado de acero inoxidable.
- Dosificador de abrillantador incorporado.
- Válvula anti-retorno incorporada.
- Termostato de seguridad en tanque y calderín.
- Temperatura de lavado regulada a 60 °C y de aclarado a 85 °C.
- Conexión eléctrica: 230V / 1N 50 Hz.

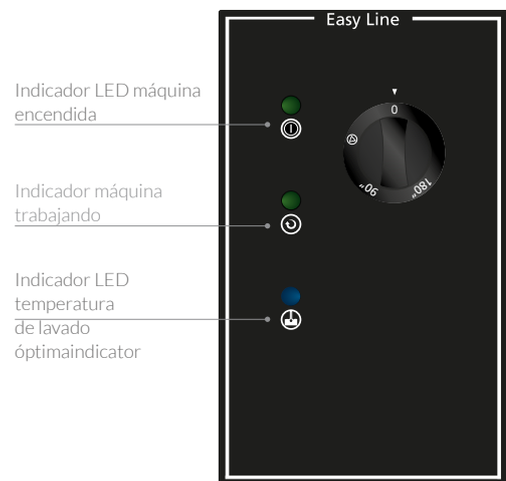
DOTACIÓN:

- 1 cesta CP-16/18, 1 cesta CT-10 y 1 cestillo para cubiertos CU-7.

| Modelo | Referencia | Cestillos / Hora | Altura aclarado (mm) | Dimensiones (mm) | Potencia (kW) | Voltaje (V) | PVP (€) |
|---------|------------|------------------|----------------------|------------------|---------------|-------------|------------|
| GES-500 | 19085563 | 30 | 320 | 600 x 600 x 820 | 3,4 | 230V-50Hz | 1 920,00 € |



GES-H500



Panel de control

► GES-H500

- Panel de control electromecánico.
- 2 ciclos de lavado de 90° / 180°.
- Ciclo continuo hasta su parada manual
- Cuba de lavado: 45 l. / Potencia: 4.5 kw.
- Calderín de aclarado: 7 l. / Potencia: 6.0 kw.
- Bomba de lavado: 0.6 kw.
- Consumo de agua: 3.0 l/aclarado.
- Doble sistema de lavado y aclarado superiores e inferiores.
- Brazos de lavado de acero inoxidable.
- Dosificador de abrillantador incorporado.
- Válvula anti-retorno incorporada.
- Termostato de seguridad en tanque y calderín.
- Bandejas filtro de la cuba en acero inoxidable
- Temperatura de lavado regulada a 60 °C y de aclarado a 85 °C.
- Conexión eléctrica multi-voltaje: 400V/3N, 230V/3, 230V/1N.
- Potencia del calderín ajustable (multi-potencia) en 230V /1N: 2.0 kw / 3.0

DOTACIÓN:

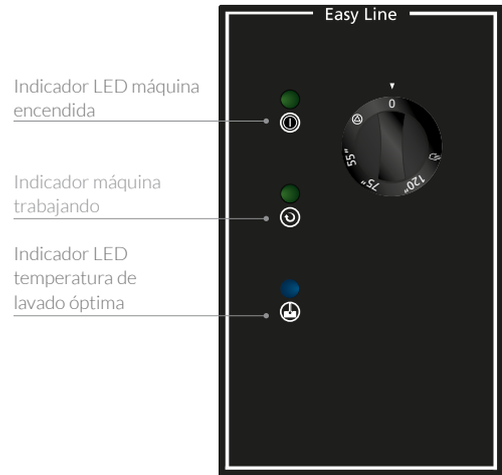
- 1 cesta CP-16/18, 1 cesta CT-10 y 2 cestillos para cubiertos CU-7.

| Modelo | Referencia | Cestillos / Hora | Altura aclarado (mm) | Dimensiones (mm) | Potencia (kW) | Voltaje (V) | PVP (€) |
|----------|------------|------------------|----------------------|------------------|---------------|--------------|------------|
| GES-H500 | 19085564 | 40 | 420 | 675 x 675 x 1420 | 11,1 | 400V-3N-50Hz | 3 400,00 € |

**E**

Lavado de vajilla

Especificaciones técnicas

**GES-H510**

Panel de control

➤ GES-H510

- Panel de control electromecánico.
- 3 ciclos de lavado de 55°/ 75° / 120°.
- Ciclo continuo hasta su parada manual
- Cuba de lavado: 45 l. / Potencia: 4.5 kw.
- Calderín de aclarado: 7 l. / Potencia: 12.0 kw.
- Bomba de lavado: 1.2 kw.
- Consumo de agua: 3.0 l/aclarado.
- Doble sistema de lavado y aclarado superiores e inferiores.
- Brazos de lavado de acero inoxidable.
- Dosificador de abrillantador incorporado.
- Válvula anti-retorno incorporada.
- Termostato de seguridad en tanque y calderín.
- Bandejas filtro de la cuba en acero inoxidable
- Temperatura de lavado regulada a 60 °C y de aclarado a 85 °C.

DOTACIÓN:

- 1 cesta CP-16/18, 1 cesta CT-10 y 2 cestillos para cubiertos CU-7.

| Modelo | Referencia | Cestillos / Hora | Altura aclarado (mm) | Dimensiones (mm) | Potencia (kW) | Voltaje (V) | PVP (€) |
|----------|------------|------------------|----------------------|------------------|---------------|--------------|------------|
| GES-H510 | 19085565 | 65 | 420 | 675 x 675 x 1420 | 17,7 | 400V-3N-50Hz | 4 135,00 € |

EASY LINE chart

| | GES-350 | GES-400 | GES-500 | GES-H500 | GES-H510 |
|-----------------------------------|--------------|---------------|---------------|--------------|-----------------|
| Conexión eléctrica | 230V/1N-50Hz | 230V/1N-50Hz | 230V/1N-50Hz | 400V/3N 50Hz | 400V/3N 50Hz |
| Potencia de lavado | 300 W | 300 W | 600 W | 600 W | 2 x 600 W |
| Potencia calderin | 2400 W | 2800 W | 2800 W | 6000 W | 12000 W |
| Potencia cuba | 2000 W | 2000 W | 2800 W | 4500 W | 4500 W |
| Potencia total | 2700 W | 3100 W | 3400 W | 11100 W | 17700 W |
| Dimmensiones (mm) | | | | | |
| Ancho | 430 | 470 | 600 | 675 | 675 |
| Fondo | 475 | 525 | 600 | 675 | 675 |
| Alto | 660 | 720 | 820 | 1420 | 1420 |
| Alutra útil de trabajo | 220 | 270 | 320 | 420 | 420 |
| Altura capota abierta | - | - | - | 1875 | 1875 |
| Capacidad calderin | 5 L | 5 L | 7 L | 7 L | 7 L |
| Capacidad cuba | 11 L | 15 L | 25 L | 45 L | 45 L |
| Temperatura de lavado | 60°C | 60°C | 60°C | 60°C | 60°C |
| Temperatura de aclarado | 85°C | 85°C | 85°C | 85°C | 85°C |
| Tiempos de ciclo | 120 s | 120 s | 120 s | 90 / 180 s | 55 / 75 / 120 s |
| Consumo de agua | 2 L / Ciclo | 2.5 L / Ciclo | 2.7 L / Ciclo | 3 L / Ciclo | 3 L / Ciclo |
| Presión de entrada de agua | 2 ÷ 4 | 2 ÷ 4 | 2 ÷ 4 | 2 ÷ 4 | 2 ÷ 4 |
| Maguera entrada de agua | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" |
| Peso neto | 34 kg | 39 kg | 54 kg | 108 kg | 118 kg |



LAVADO DE VAJILLA

GRAND SERIES LINEA MITTE



| | |
|---|-----------|
| LINEA MITTE Prestaciones | 18 |
| Lava-vasos | 20 |
| Cestillo 350x350 | 20 |
| Cestillo 400x400 | 21 |
| Lavavajillas de apertura frontal | 22 |
| Cestillo 500x500 | 22 |
| Lavavajillas de capota | 23 |
| 500x500 baskets | 23 |
| Datos técnicos | 25 |

LINEA MITTE

PRESTACIONES

Diseñado a medio camino entre las líneas EASY y TECH, la línea MITTE ofrece las principales ventajas de un control electrónico con un excelente posicionamiento calidad precio y un rendimiento excepcional.

La línea MITTE ofrece la posibilidad de elegir entre 3 ciclos de lavado, dependiendo de las necesidades del usuario.

La línea MITTE esta disponible en lavavasos, versiones de cestillos de 350x350 y 400x400, lavavajillas de apertura frontal 500x500 y lavavajillas de capota.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Tirador ergonómico y tope integrados en la puerta haciendo que la alimentación de las cestas sea más rápida y sencilla.
- Panel frontal extraíble que permite un acceso fácil a los componentes mejorando el mantenimiento del equipo.
- Estructura de la máquina fabricada completamente en acero inoxidable lo que extiende la vida útil de la misma.
- Panel de control electrónico con 3 ciclos de lavado que permite ajustar la duración del proceso de lavado a las necesidades del usuario.
- Termostatos de seguridad para tanque y calderín, así como válvula antirretorno, que garantizan unas condiciones de trabajo fiables y seguras.
- Soft start del ciclo de lavado configurado por defecto, controlando la tensión eléctrica de la bomba de lavado que evita fugas de agua durante el programa.
- Función termo-stop configurada de forma predeterminada en toda la gama con control electrónico, asegurando una temperatura de aclarado constante.



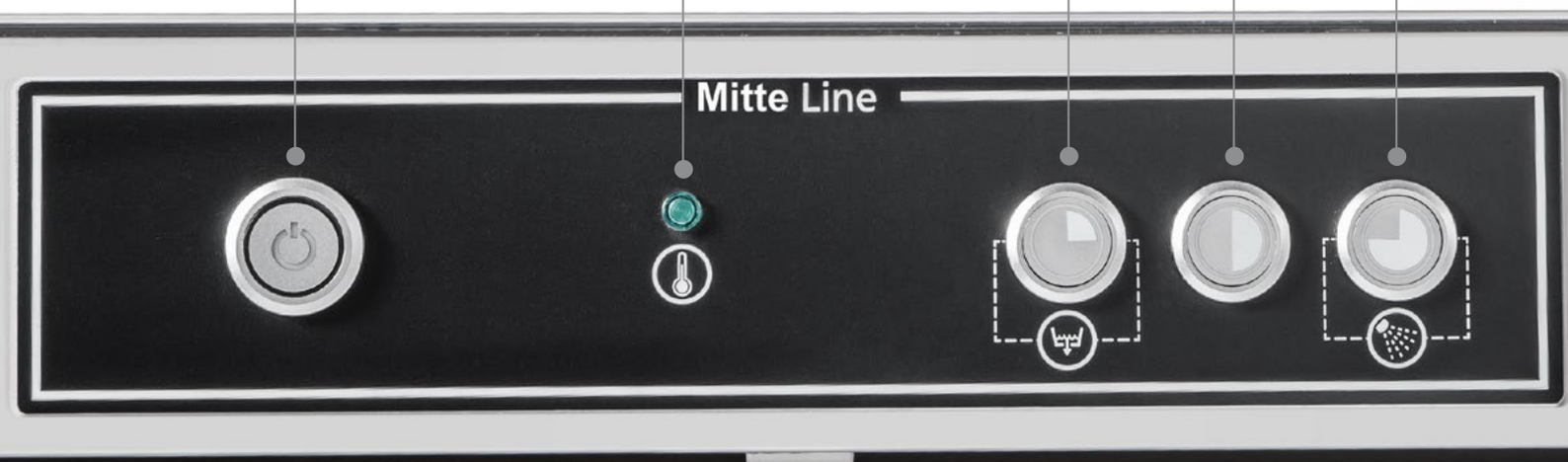
Pulsador de encendido de máquina ON/OFF

Indicador de temperatura óptima de aclarado

Pulsador de ciclo corto / vaciado

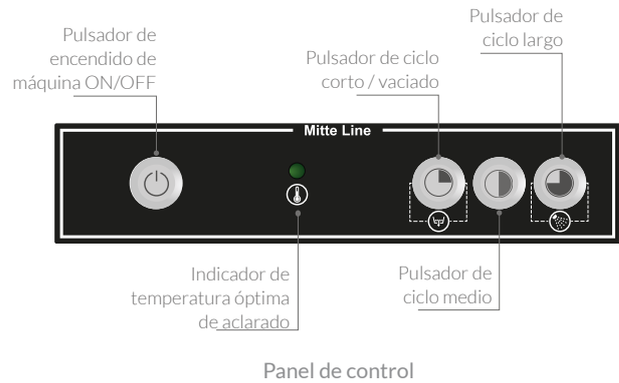
Pulsador de ciclo medio

Pulsador de ciclo largo



**M**

Lava-vasos Cesta 350x350

**GMS-350**

➤ GMS-350

- Panel de control electrónico.
- 3 ciclos de lavado de 90" / 120" / 180"
- Cuba de lavado: 11 l. / Potencia: 2.0 kW.
- Calderín de aclarado: 5 l. / Potencia: 2.4 kW.
- Bomba de lavado: 0.3 kW.
- Consumo de agua: 2 l/aclarado.
- Doble sistema de lavado y aclarado superiores e inferiores.
- Función Soft start.
- Función termo-stop.
- Dosificador de abrillantador incorporado.
- Válvula anti-retorno incorporada.
- Termostato de seguridad en tanque y calderín.
- Temperatura de lavado regulada a 60 °C y de aclarado a 85 °C.
- Conexión eléctrica: 230V / 1N 50/60 Hz.

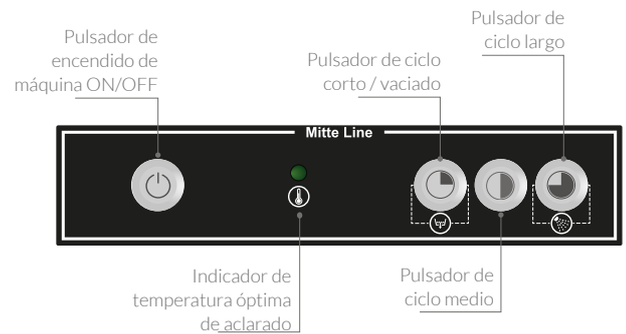
DOTACIÓN:

- 2 cestas base 400 x 400 mm y 1 cestillo para cubiertos CU.

| Modelo | Referencia | Cestillos / Hora | Altura aclarado (mm) | Dimensiones (mm) | Potencia (kW) | Voltaje (V) | PVP (€) |
|---------|------------|------------------|----------------------|------------------|---------------|-------------|------------|
| GMS-350 | 19086138 | 40 | 220 | 430 x 480 x 660 | 2,65 | 230V-50Hz | 1 340,00 € |



GMS-400



Panel de control

► GMS-400

- Panel de control electrónico.
- 3 ciclos de lavado de 90" / 120" / 180"
- Cuba de lavado: 15 l. / Potencia: 2.0 kW
- Calderin de aclarado: 5 l. / Potencia: 2.8 kW.
- Bomba de lavado: 0.3 kW.
- Consumo de agua: 2.5 l/rinse.
- Doble sistema de lavado y aclarado superiores e inferiores.
- Circuito hidráulico independiente con aclarado en frío.
- Función Soft start.
- Función termo-stop.
- Dosificador de abrillantador incorporado.
- Válvula anti-retorno incorporada.
- Termostato de seguridad en tanque y calderín.
- Temperatura de lavado regulada a 60 °C y de aclarado a 85 °C.
- Conexión eléctrica: 230V / 1N 50/60 Hz.
- Supply voltage: 230V / 1N 50/60Hz.

DOTACIÓN:

- 2 cestas base 400 x 400 mm y 1 cestillo para cubiertos CU

| Modelo | Referencia | Cestillos / Hora | Altura aclarado (mm) | Dimensiones (mm) | Potencia (kW) | Voltaje (V) | PVP (€) |
|---------|------------|------------------|----------------------|------------------|---------------|-------------|------------|
| GMS-400 | 19086139 | 40 | 270 | 470 x 525 x 720 | 3,05 | 230V-50Hz | 1 485,00 € |

**M**

Lavavajillas de apertura frontal

Cesta 500x500



➤ GMS-500

- Panel de control electrónico.
- 3 ciclos de lavado de 90" / 120" / 180"
- Cuba de lavado: 25 l. / Heating power: 2.8 kW.
- Calderín de aclarado: 7 l. / Heating power: 2.8 kW.
- Bomba de lavado: 0.6 kW.
- Consumo de agua: 2.7 l/rinse.
- Doble sistema de lavado y aclarado superiores e inferiores.
- Ramas de lavado en acero inoxidable.
- Función Soft start.
- Función termo-stop.
- Dosificador de abrillantador incorporado.
- Válvula anti-retorno incorporada.
- Termostato de seguridad en tanque y calderín.
- Temperatura de lavado regulada a 60 °C y de aclarado a 85 °C.
- Conexión eléctrica: 230V / 1N 50 Hz.

DOTACIÓN:

- 2 cestas base 400 x 400 mm y 1 cestillo para cubiertos CU.

| Modelo | Referencia | Cestillos / Hora | Altura aclarado (mm) | Dimensiones (mm) | Potencia (kW) | Voltaje (V) | PVP (€) |
|---------|------------|------------------|----------------------|------------------|---------------|-------------|------------|
| GMS-500 | 19086140 | 40 | 320 | 600 x 600 x 820 | 3,4 | 230V-50Hz | 2 145,00 € |



GMS-H500



Doble sistema de lavado y aclarado inferior + bandejas filtro de la cuba en acero inoxidable

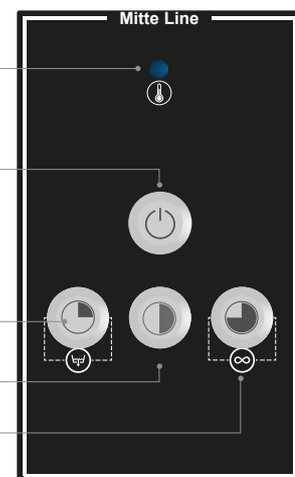
Indicador de temperatura óptima de aclarado

Pulsador de encendido de máquina ON/OFF

Pulsador de ciclo corto / vaciado

Pulsador de ciclo medio

Pulsador de ciclo largo



Panel de control

► GMS-H500

- Panel de control electrónico.
- 3 ciclos de lavado de 90" / 120" / 180"
- Ciclo continuo hasta su parada manual
- Cuba de lavado: 45 l. / Potencia: 4.5 kW.
- Calderín de aclarado: 7 l. / Potencia: 6.0 kW.
- Bomba de lavado: 0.6 kW.
- Consumo de agua: 3.0 l/aclarado
- Doble sistema de lavado y aclarado superiores e inferiores.
- Brazos de lavado de acero inoxidable.
- Función termo-stop.
- Dosificador de abrillantador incorporado.
- Válvula anti-retorno incorporada.
- Termostato de seguridad en tanque y calderín.
- Bandejas filtro de la cuba en acero inoxidable
- Temperatura de lavado regulada a 60 °C y de aclarado a 85 °C.
- Conexión eléctrica multi-voltaje: 400V/3N 50Hz, 230V/3 50Hz, 230V/1N 50Hz.
- Potencia del calderín ajustable (multi-potencia) en 230V /1N: 2.0 kW / 3.0 kW / 4.0 kW / 6.0 kW.

DOTACIÓN:

- 1 cesta CP-16/18, 1 cesta CT-10 y 2 cestillos para cubiertos CU-7.

| Modelo | Referencia | Cestillos / Hora | Altura aclarado (mm) | Dimensiones (mm) | Potencia (kW) | Voltaje (V) | PVP (€) |
|----------|------------|------------------|----------------------|------------------|---------------|--------------|------------|
| GMS-H500 | 19086141 | 40 | 420 | 675 x 675 x 1420 | 11,1 | 400V-3N-50Hz | 3 965,00 € |

**M**

Lavavajillas capota

Cesta 500x500

**GMS-H510**

Doble sistema de lavado y aclarado inferior + bandejas filtro de la cuba en acero inoxidable

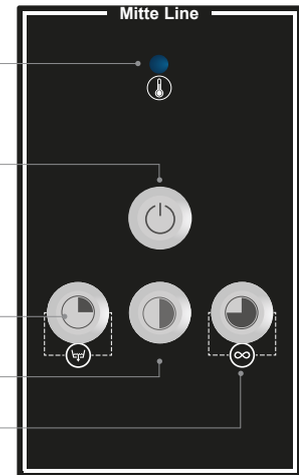
Indicador de temperatura óptima de aclarado

Pulsador de encendido de máquina ON/OFF

Pulsador de ciclo corto / vaciado

Pulsador de ciclo medio

Pulsador de ciclo largo



Panel de control

➤ GMS-H510

- Panel de control electrónico.
- 3 ciclos de lavado de 55" / 75" / 120"
- Ciclo continuo hasta su parada manual
- Cuba de lavado: 45 l. / Potencia: 4.5 kW.
- Calderín de aclarado: 7 l. / Potencia: 6.0 kW.
- Bomba de lavado: 0.6 kW.
- Consumo de agua: 3.0 l/aclarado
- Doble sistema de lavado y aclarado superiores e inferiores.
- Brazos de lavado de acero inoxidable.
- Función termo-stop.
- Dosificador de abrillantador incorporado.
- Válvula anti-retorno incorporada.
- Termostato de seguridad en tanque y calderín.
- Bandejas filtro de la cuba en acero inoxidable
- Temperatura de lavado regulada a 60 °C y de aclarado a 85 °C.
- Conexión eléctrica: 400V/3N.

DOTACIÓN:

- 1 cesta CP-16/18, 1 cesta CT-10 y 2 cestillos para cubiertos CU-7.

| Modelo | Referencia | Cestillos / Hora | Altura aclarado (mm) | Dimensiones (mm) | Potencia (kW) | Voltaje (V) | PVP (€) |
|----------|------------|------------------|----------------------|------------------|---------------|--------------|------------|
| GMS-H510 | 19086142 | 65 | 420 | 675 x 675 x 1420 | 17,7 | 400V-3N-50Hz | 4 575,00 € |

MITTE LINE chart

| | GMS-350 | GMS-400 | GMS-500 | GMS-H500 | GMS-H510 |
|-----------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|
| Conexión eléctrica | 230V/1N-50Hz | 230V/1N-50Hz | 230V/1N-50Hz | 400V/3N 50Hz | 400V/3N 50Hz |
| Potencia de lavado | 300 W | 300 W | 600 W | 600 W | 2 x 600 W |
| Potencia calderin | 2400 W | 2800 W | 2800 W | 6000 W | 12000 W |
| Potencia cuba | 2000 W | 2000 W | 2800 W | 4500 W | 4500 W |
| Potencia total | 2700 W | 3100 W | 3400 W | 11100 W | 17700 W |
| Dimmensiones (mm) | | | | | |
| Ancho | 430 | 470 | 600 | 675 | 675 |
| Fondo | 475 | 525 | 600 | 675 | 675 |
| Alto | 660 | 720 | 820 | 1420 | 1420 |
| Alutra útil de trabajo | 220 | 270 | 320 | 420 | 420 |
| Altura capota abierta | - | - | - | 1875 | 1875 |
| Capacidad calderin | 5 L | 5 L | 7 L | 7 L | 7 L |
| Capacidad cuba | 11 L | 15 L | 25 L | 45 L | 45 L |
| Temperatura de lavado | 60°C | 60°C | 60°C | 60°C | 60°C |
| Temperatura de aclarado | 85°C | 85°C | 85°C | 85°C | 85°C |
| Tiempos de ciclo | 60 / 120 / 180 s | 55 / 75 / 120 s |
| Consumo de agua | 2 L / Ciclo | 2.5 L / Ciclo | 2.7 L / Ciclo | 3 L / Ciclo | 3 L / Ciclo |
| Presión de entrada de agua | 2 ÷ 4 | 2 ÷ 4 | 2 ÷ 4 | 2 ÷ 4 | 2 ÷ 4 |
| Maguera entrada de agua | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" |
| Peso neto | 34 kg | 39 kg | 54 kg | 108 kg | 118 kg |



LAVADO DE VAJILLA

GRAND SERIES LINEA TECH



| | |
|---|------------|
| LINEA TECH Prestaciones | 124 |
| Lava-vasos | 126 |
| Cestillo 350x350 | 126 |
| Cestillo 400x400 | 127 |
| Lavavajillas de apertura frontal | 128 |
| Cestillo 500x500 | 128 |
| Lavavajillas de capota | 130 |
| 500x500 baskets | 130 |
| Datos técnicos | 132 |

LINEA TECH

PRESTACIONES

La línea TECH con control electrónico y visualizar la temperatura garantiza un sobresaliente proceso de lavado y aclarado. Cada elemento de los dispositivos ha sido diseñados para garantizar una perfecta higiene, así como una excelente protección de vasos y vajilla.

TECH LINE with electronic control board and temperature indicator display, guarantees an outstanding washing and rinsing process. Every device's element has been designed to ensure a perfect hygiene, as well as an excellent glass and dish protection.

Tech Wash está desarrollado para proporcionar funciones avanzadas y máxima productividad. 3 programas de lavado permiten optimizar el proceso de trabajo en función de las necesidades. La línea TECH esta disponible en lavavasos, versiones de cestillos de 350x350 y 400x400, lavavajillas de apertura frontal 500x500 y lavavajillas de capota.



**T**

Lava-vasos

Cesta 350x350



GTS-350



► GTS-350

- Panel de control electrónico.
- 3 ciclos de lavado de 90" / 120" / 180"
- Cuba de lavado: 11 l. / Potencia: 2.0 kW.
- Calderín de aclarado: 5 l. / Potencia: 2.4 kW.
- Bomba de lavado: 0.3 kW.
- Consumo de agua: 2 l/aclarado.
- Doble sistema de lavado y aclarado superiores e inferiores.
- Función Soft start.
- Función termo-stop.
- Visualizador de temperatura de lavado y aclarado.
- Dosificador de abrillantador incorporado.
- Válvula anti-retorno incorporada.
- Termostato de seguridad en tanque y calderín.
- Temperatura de lavado regulada a 60 °C y de aclarado a 85 °C.
- Conexión eléctrica: 230V / 1N 50/60 Hz.

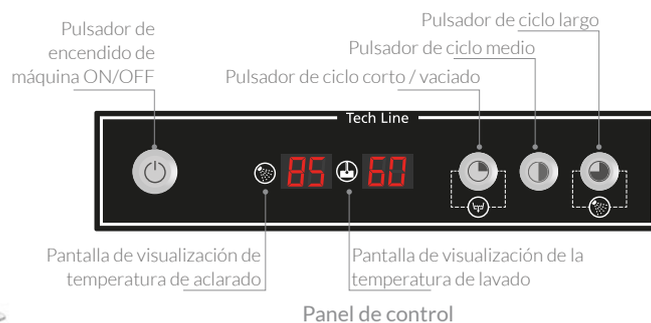
DOTACIÓN:

- 2 cestas base 400 x 400 mm y 1 cestillo para cubiertos CU.

| Modelo | Referencia | Cestillos / Hora | Altura aclarado (mm) | Dimensiones (mm) | Potencia (kW) | Voltaje (V) | PVP (€) |
|---------|------------|------------------|----------------------|------------------|---------------|-------------|------------|
| GTS-350 | 19086147 | 40 | 220 | 430 x 480 x 660 | 2,65 | 230V-50Hz | 1 405,00 € |



GTS-400



Panel de control

➤ GTS-400

- Panel de control electrónico.
- 3 ciclos de lavado de 90" / 120" / 180"
- Cuba de lavado: 15 l. / Potencia: 2.0 kW
- Calderin de aclarado: 5 l. / Potencia: 2.8 kW.
- Bomba de lavado: 0.3 kW.
- Consumo de agua: 2.5 l/rinse.
- Doble sistema de lavado y aclarado superiores e inferiores.
- Función Soft start.
- Función termo-stop.
- Visualizador de temperatura de lavado y aclarado.
- Circuito hidráulico independiente con aclarado en frío.
- Dosificador de abrillantador incorporado.
- Válvula anti-retorno incorporada.
- Termostato de seguridad en tanque y calderín.
- Temperatura de lavado regulada a 60 °C y de aclarado a 85 °C.
- Conexión eléctrica: 230V / 1N 50/60 Hz.

DOTACIÓN:

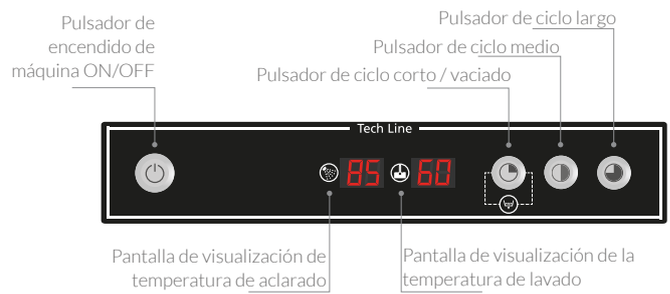
- 2 cestas base 400 x 400 mm y 1 cestillo para cubiertos CU

| Modelo | Referencia | Cestillos / Hora | Altura aclarado (mm) | Dimensiones (mm) | Potencia (kW) | Voltaje (V) | PVP (€) |
|---------|------------|------------------|----------------------|------------------|---------------|-------------|------------|
| GTS-400 | 19086146 | 40 | 270 | 470 x 525 x 720 | 3,05 | 230V-50Hz | 1 560,00 € |

**T**

Lavavajillas de apertura frontal

Cesta 500x500

**GTS-500**

Panel de control

➤ GTS-500

- Panel de control electrónico.
- 3 ciclos de lavado de 90" / 120" / 180"
- Cuba de lavado: 25 l. / Heating power: 2.8 kW.
- Calderín de aclarado: 7 l. / Heating power: 2.8 kW.
- Bomba de lavado: 0.6 kW.
- Consumo de agua: 2.7 l/rinse.
- Doble sistema de lavado y aclarado superiores e inferiores.
- Ramas de lavado en acero inoxidable.
- Función Soft start.
- Función termo-stop.
- Visualizador de temperatura de lavado y aclarado.
- Dosificador de abrillantador incorporado.
- Válvula anti-retorno incorporada.
- Termostato de seguridad en tanque y calderín.
- Temperatura de lavado regulada a 60 °C y de aclarado a 85 °C.
- Conexión eléctrica: 230V / 1N 50 Hz.

DOTACIÓN:

- 2 cestas base 400 x 400 mm y 1 cestillo para cubiertos CU.

| Modelo | Referencia | Cestillos / Hora | Altura aclarado (mm) | Dimensiones (mm) | Potencia (kW) | Voltaje (V) | PVP (€) |
|---------|------------|------------------|----------------------|------------------|---------------|-------------|------------|
| GTS-500 | 19086145 | 40 | 320 | 600 x 600 x 820 | 3,4 | 230V-50Hz | 2 250,00 € |



GTS-H500



Doble sistema de lavado y aclarado inferior + bandejas filtro de la cuba en acero inoxidable

Pantalla de visualización de temperatura de aclarado

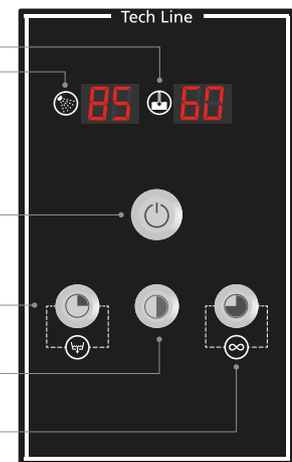
Pantalla de visualización de la temperatura de lavado

Pulsador de encendido de máquina ON/OFF

Pulsador de ciclo corto / vaciado

Pulsador de ciclo medio

Pulsador de ciclo largo



Panel de control

► GTS-H500

- Panel de control electrónico.
- 3 ciclos de lavado de 90" / 120" / 180"
- Ciclo continuo hasta su parada manual
- Cuba de lavado: 45 l. / Potencia: 4.5 kW.
- Calderín de aclarado: 7 l. / Potencia: 6.0 kW.
- Bomba de lavado: 0.6 kW.
- Consumo de agua: 3.0 l/aclarado
- Doble sistema de lavado y aclarado superiores e inferiores.
- Brazos de lavado de acero inoxidable.
- Función termo-stop.
- Visualizador de temperatura de lavado y aclarado.
- Dosificador de abrillantador incorporado.
- Válvula anti-retorno incorporada.
- Termostato de seguridad en tanque y calderín.
- Bandejas filtro de la cuba en acero inoxidable
- Temperatura de lavado regulada a 60 °C y de aclarado a 85 °C.
- Conexión eléctrica multi-voltaje: 400V/3N 50Hz, 230V/3 50Hz, 230V/1N 50Hz.
- Potencia del calderín ajustable (multi-potencia) en 230V /1N: 2.0 kW / 3.0 kW / 4.0 kW / 6.0 kW.

DOTACIÓN:

- 1 cesta CP-16/18, 1 cesta CT-10 y 2 cestillos para cubiertos CU-7.

| Modelo | Referencia | Cestillos / Hora | Altura aclarado (mm) | Dimensiones (mm) | Potencia (kW) | Voltaje (V) | PVP (€) |
|----------|------------|------------------|----------------------|------------------|---------------|--------------|------------|
| GTS-H500 | 19086144 | 40 | 420 | 675 x 675 x 1420 | 11,1 | 400V-3N-50Hz | 4 165,00 € |

**T**

Lavavajillas capota

Cesta 500x500

**GTS-H510**

Doble sistema de lavado y aclarado inferior + bandejas filtro de la cuba en acero inoxidable

Pantalla de visualización de temperatura de aclarado

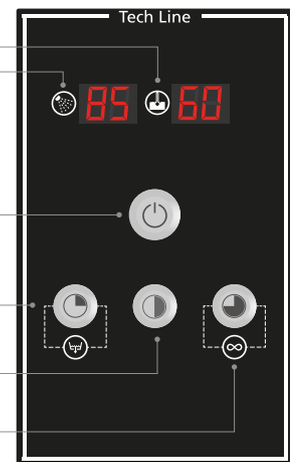
Pantalla de visualización de la temperatura de lavado

Pulsador de encendido de máquina ON/OFF

Pulsador de ciclo corto / vaciado

Pulsador de ciclo medio

Pulsador de ciclo largo



Panel de control

➤ GTS-H510

- Panel de control electrónico.
- 3 ciclos de lavado de 55" / 75" / 120"
- Ciclo continuo hasta su parada manual
- Cuba de lavado: 45 l. / Potencia: 4.5 kW.
- Calderín de aclarado: 7 l. / Potencia: 6.0 kW.
- Bomba de lavado: 0.6 kW.
- Consumo de agua: 3.0 l/aclarado
- Doble sistema de lavado y aclarado superiores e inferiores.
- Brazos de lavado de acero inoxidable.
- Función termo-stop.
- Visualizador de temperatura de lavado y aclarado.
- Dosificador de abrillantador incorporado.
- Válvula anti-retorno incorporada.
- Termostato de seguridad en tanque y calderín.
- Bandejas filtro de la cuba en acero inoxidable
- Temperatura de lavado regulada a 60 °C y de aclarado a 85 °C.
- Conexión eléctrica: 400V/3N 50Hz

DOTACIÓN:

- 1 cesta CP-16/18, 1 cesta CT-10 y 2 cestillos para cubiertos CU-7.

| Modelo | Referencia | Cestillos / Hora | Altura aclarado (mm) | Dimensiones (mm) | Potencia (kW) | Voltaje (V) | PVP (€) |
|----------|------------|------------------|----------------------|------------------|---------------|--------------|------------|
| GTS-H510 | 19086143 | 65 | 420 | 675 x 675 x 1420 | 17,7 | 400V-3N-50Hz | 4 805,00 € |



TECH LINE chart

| | GTS-350 | GTS-400 | GTS-500 | GTS-H500 | GTS-H510 |
|-----------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|
| Conexión eléctrica | 230V/1N-50Hz | 230V/1N-50Hz | 230V/1N-50Hz | 400V/3N 50Hz | 400V/3N 50Hz |
| Potencia de lavado | 300 W | 300 W | 600 W | 600 W | 2 x 600 W |
| Potencia calderin | 2400 W | 2800 W | 2800 W | 6000 W | 12000 W |
| Potencia cuba | 2000 W | 2000 W | 2800 W | 4500 W | 4500 W |
| Potencia total | 2700 W | 3100 W | 3400 W | 11100 W | 17700 W |
| Dimmensiones (mm) | | | | | |
| Ancho | 430 | 470 | 600 | 675 | 675 |
| Fondo | 475 | 525 | 600 | 675 | 675 |
| Alto | 660 | 720 | 820 | 1420 | 1420 |
| Alutra útil de trabajo | 220 | 270 | 320 | 420 | 420 |
| Altura capota abierta | - | - | - | 1875 | 1875 |
| Capacidad calderin | 5 L | 5 L | 7 L | 7 L | 7 L |
| Capacidad cuba | 11 L | 15 L | 25 L | 45 L | 45 L |
| Temperatura de lavado | 60°C | 60°C | 60°C | 60°C | 60°C |
| Temperatura de aclarado | 85°C | 85°C | 85°C | 85°C | 85°C |
| Tiempos de ciclo | 60 / 120 / 180 s | 55 / 75 / 120 s |
| Consumo de agua | 2 L / Ciclo | 2.5 L / Ciclo | 2.7 L / Ciclo | 3 L / Ciclo | 3 L / Ciclo |
| Presión de entrada de agua | 2 ÷ 4 | 2 ÷ 4 | 2 ÷ 4 | 2 ÷ 4 | 2 ÷ 4 |
| Maguera entrada de agua | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" | 3/4" |
| Peso neto | 34 kg | 39 kg | 54 kg | 108 kg | 118 kg |

LAVADO DE VAJILLA

ACCESORIOS



**A****CESTAS PARA LAVADO DE VAJILLA**

- Fabricadas en polipropileno higiénico en varios colores, resistente a las altas temperaturas y a los productos químicos.
- Moldeadas de una pieza con doble capa que las hace altamente resistentes a los golpes mecánicos.
- Diseñadas para que los desechos no puedan depositarse, asegurando una higiene absoluta y una protección óptima para los platos.
- Con aperturas ergonómicas tipo asa en los cuatro lados de los bastidores para facilitar el transporte, el apilamiento y el desapilado.
- Disponibles en diferentes tamaños, para todos los modelos de lavavajillas y lavavajillas.

**➤ BASKETS FOR GLASSWASHERS (350 X 350 MM , 400 X 400 MM AND 500 X 500 MM**

| Modelo | Referencia | Descripción | Aplicable a | PVP (€) |
|----------|------------|-----------------------------------|---------------------------|----------------------------|
| CLV-35 | 12024550 | Cestillo Universal 350x350 basket | LVS 350x350 | Solicitar precio repuestos |
| CLV-40 | 12025069 | Cestillo Universal 400x400 basket | LVS 400x400 | Solicitar precio repuestos |
| SP-40 | 12025030 | Soporte platos | LVS 400x400 | Solicitar precio repuestos |
| CU-GW | 12025242 | Cestillo cubiertos | LVS 350x350 & 400x400 | Solicitar precio repuestos |
| CP-16/18 | 12025011 | Cestillo Universal 500x500 1 | APERTURA FRONTAL Y CAPOTA | Solicitar precio repuestos |
| CT-10 | 12024990 | Cestillo Universal 500x500 2 | APERTURA FRONTAL Y CAPOTA | Solicitar precio repuestos |
| CU-7 | 12023745 | Cestillo Cubiertos | APERTURA FRONTAL Y CAPOTA | Solicitar precio repuestos |

➤ KIT BOMBAS DE DESAGÜE

| Modelo | Referencia | Descripción | Aplicable a | PVP (€) |
|------------|------------|-----------------------------|--------------------------|----------|
| B KIT GW-1 | 19056643 | KIT BOMBA DESAGÜE GE-350 B | Lava-vasos 350x350 | 115,00 € |
| B KIT GW-2 | 19056709 | KIT BOMBA DESAGÜE GE-400 B | Lava-vasos 400x400 | 115,00 € |
| B KIT UC-1 | 19056721 | KIT BOMBA DESAGÜE GE-500 B | Apertura frontal 500x500 | 125,00 € |
| B KIT PT-1 | 19056724 | KIT BOMBA DESAGÜE GE-H500 B | Capota GE-H500 | 190,00 € |
| B KIT PT-2 | 19056725 | KIT BOMBA DESAGÜE GE-H510 B | Capota GE-H510 | 190,00 € |

➤ KIT DISPENSADOR DE DETERGENTE

| Modelo | Referencia | Descripción | PVP (€) |
|-----------|------------|--------------------------------------|----------|
| DD KIT GW | 19056727 | KIT DISPENSADOR DE DETERGENTE LVS | 135,00 € |
| DD KIT UC | 19068543 | KIT DISPENSADOR DE DETERGENTE AF | 135,00 € |
| DD KIT PT | 19068544 | KIT DISPENSADOR DE DETERGENTE CAPOTA | 135,00 € |

➤ MESAS DE ENTRADA Y SALIDA

- Mesas de acero inoxidable totalmente soldadas.
- Patas de 40 x 40 mm provistas de Patas de altura regulable.
- Sobres embutidos, lisos y con pendiente para conseguir una rápida y fácil limpieza.

- Cubas de fregadero embutidas, totalmente integradas en el sobre.
- Rápido montaje y fácil conexión al lavavajillas de capota.



| Modelo | Referencia | Descripción | Posición | PVP (€) |
|---------------|------------|-------------|-----------|----------|
| DTL-87 4L MB | 19037116 | 800 x 700 | Izquierda | 495,00 € |
| DTR-87-4L MB | 19020136 | 800 x 700 | Derecha | 495,00 € |
| DSTL-127 H 4L | 19037199 | 1200 x 700 | Izquierda | 720,00 € |
| DSTR-127 H 4L | 19020198 | 1200 x 700 | Derecha | 720,00 € |





www.asberprofessional.es

ASBER PROFESSIONAL
Barrio Santxolopetegi, 22
20560, Oñati (Gipuzkoa).

onneragroup.com/pl

ONNERA GROUP