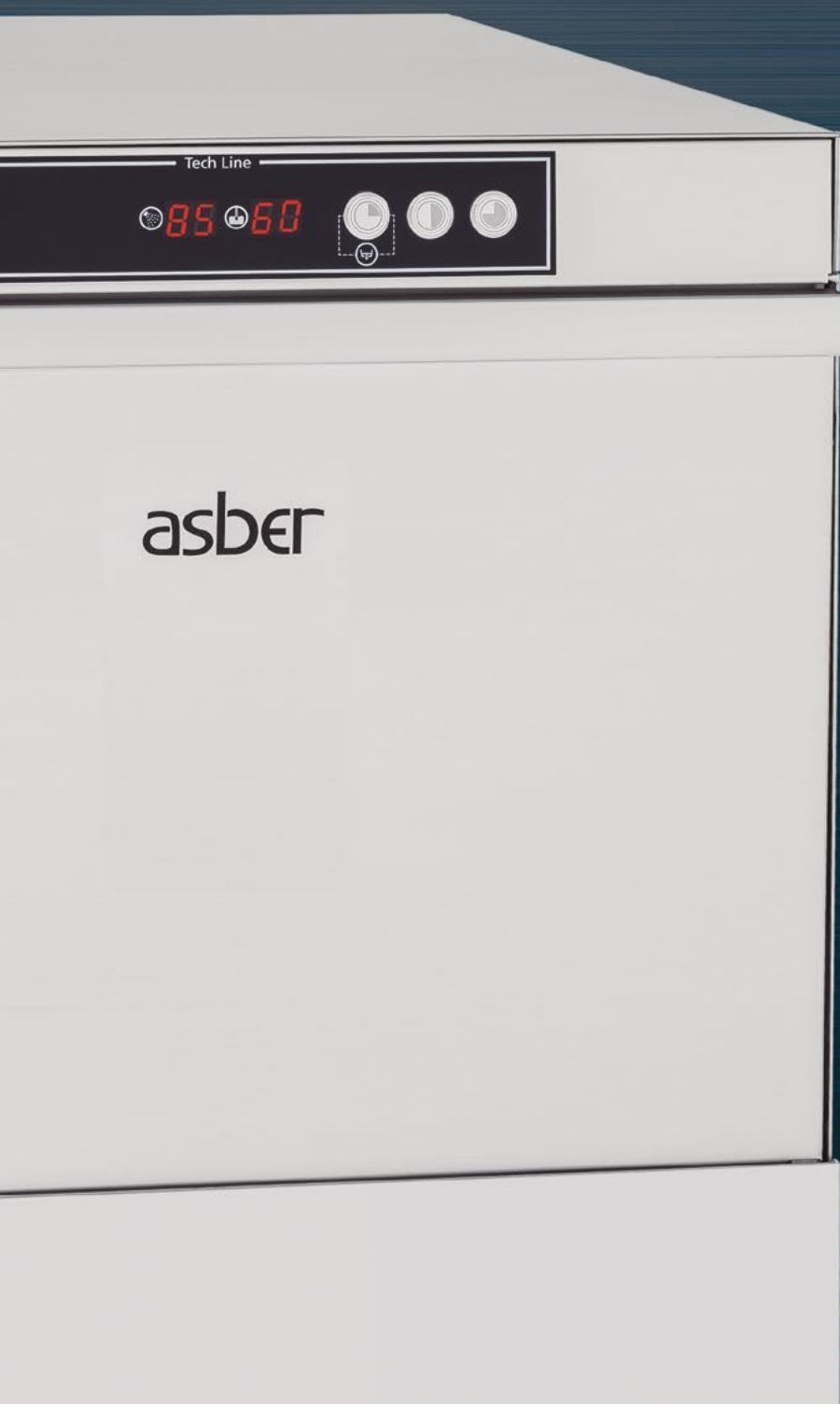




# IBERIA CATÁLOGO

## LAVADO DE VAJILLA

2021





**ONNERA** GROUP

# 1

## ASBER PROFESSIONAL

---



**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 m<sup>2</sup> 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



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

# 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

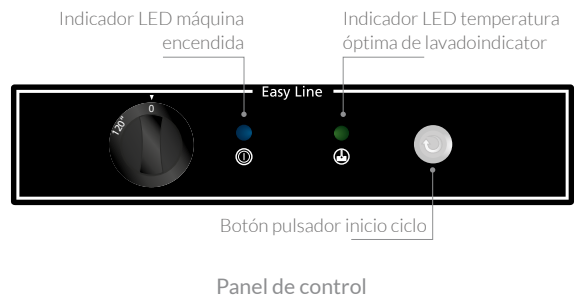


E

## 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.

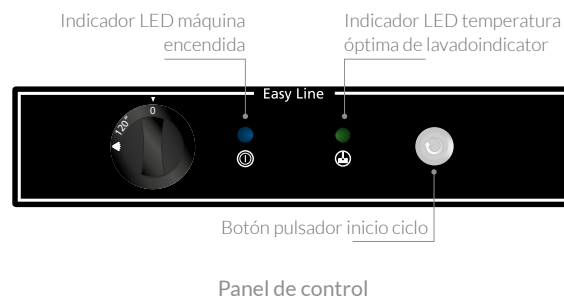
### DOTACIÓN:

- 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:

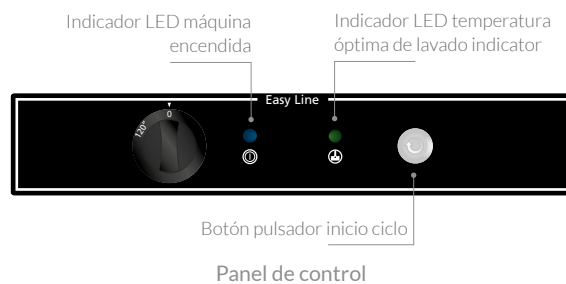
- 2 cestas base 400 x 400 mm y 1 cestillo para cubiertos CU.

| 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.

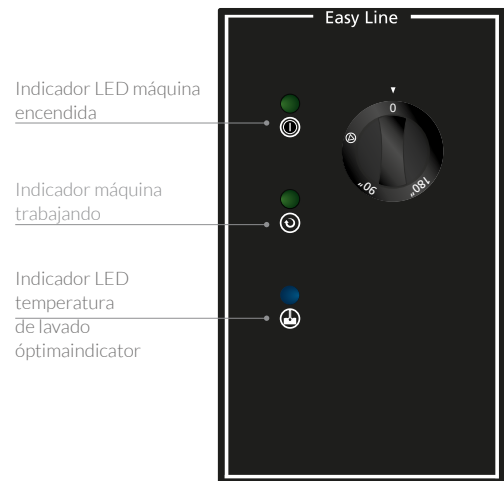
### DOTACIÓN:

- 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:

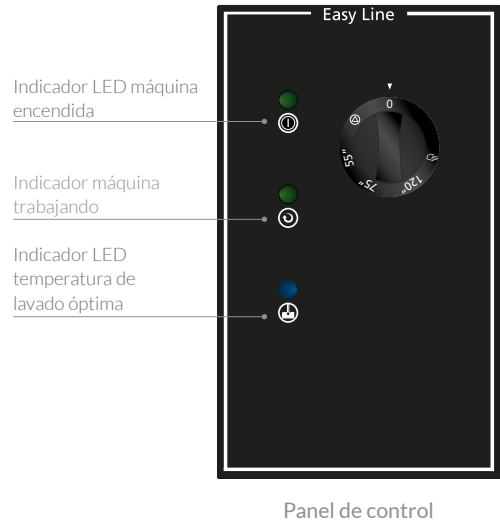
- 1 cesta CP-16/18, 1 cesta CT-10 y 2 cestillos para cubiertos CU-7.

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



## LAVADO DE VAJILLA

# GRAND SERIES LINEA MITTE



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

# 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.



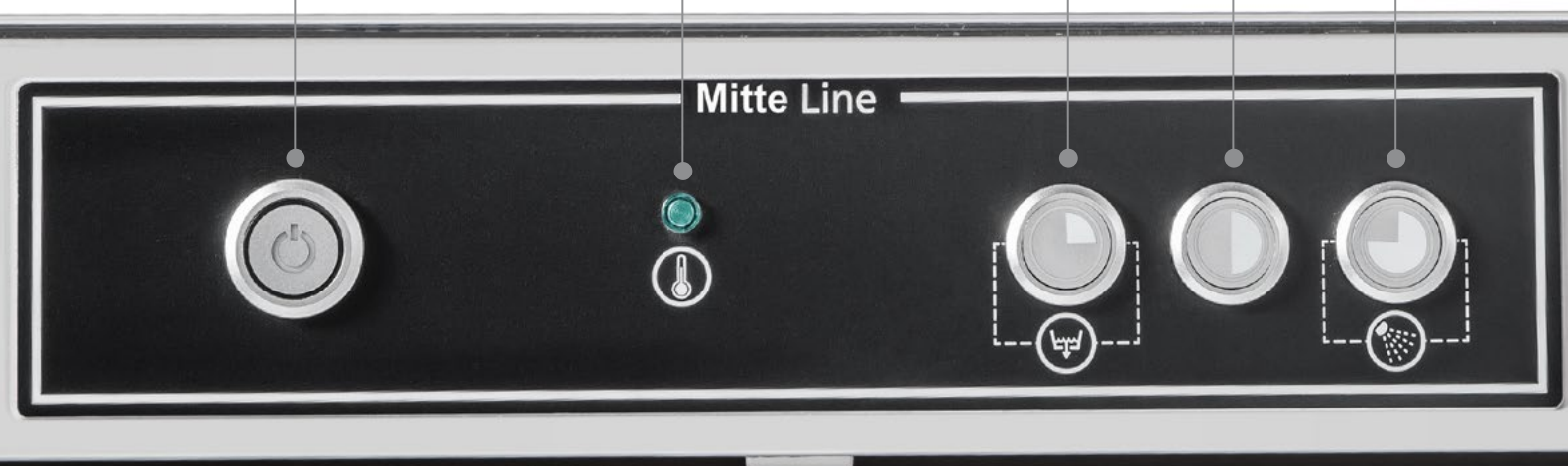
Pulsador de encendido de máquina ON/OFF

Indicador de temperatura óptima de aclarado

Pulsador de ciclo corto / vaciado

Pulsador de ciclo medio

Pulsador de ciclo largo

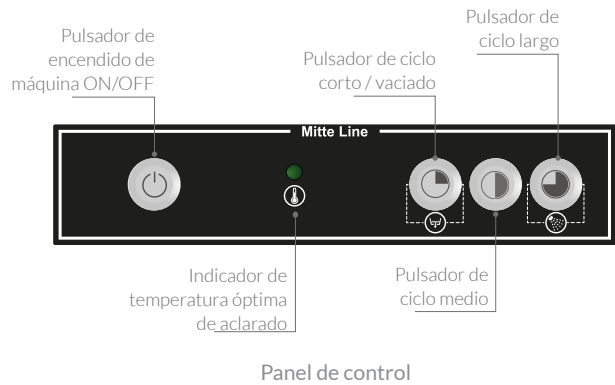


**M**

## 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.

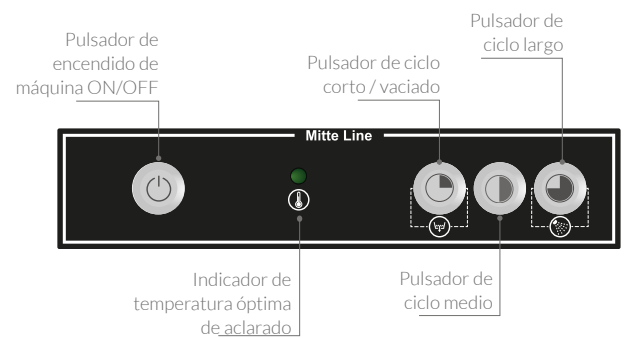
#### DOTACIÓN:

- 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

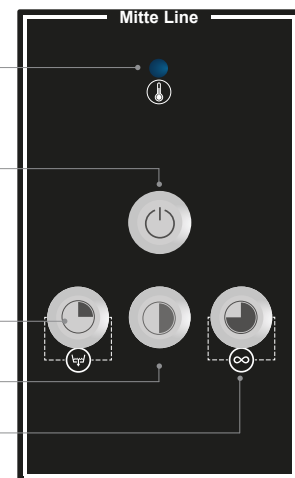
Indicador de temperatura óptima de aclarado

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

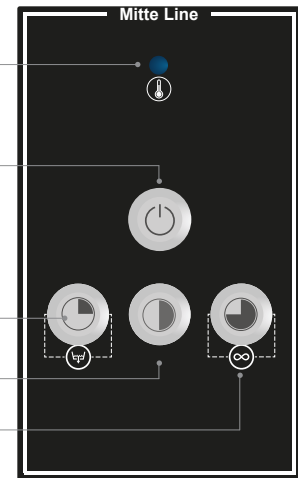
Indicador de temperatura óptima de aclarado

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



## LAVADO DE VAJILLA

# GRAND SERIES LINEA TECH



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

# 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.



## 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.
- Pantalla de visualización de las temperaturas de lavado y aclarado.
- 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

Pantalla de visualización de temperatura de aclarado

Pantalla de visualización de la temperatura de lavado

Pulsador de ciclo corto / vaciado

Pulsador de ciclo medio

Pulsador de ciclo largo

Tech Line



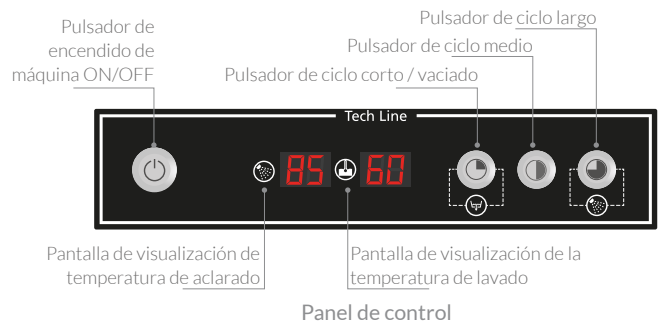
**T**

## 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:

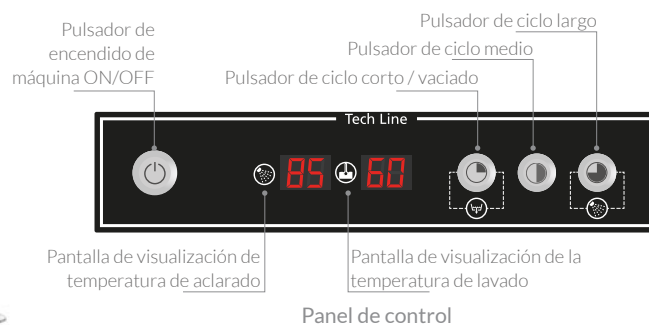
- 2 cestas base 400 x 400 mm y 1 cestillo para cubiertos CU.

| 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



## ➤ 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:

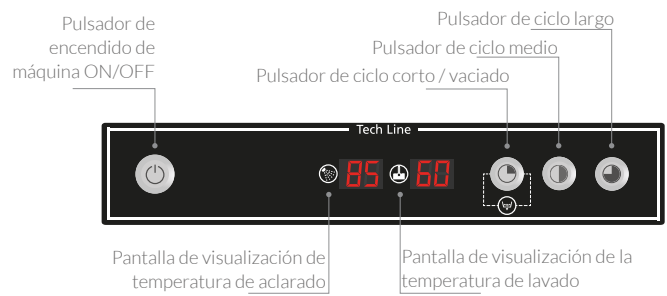
- 2 cestas base 400 x 400 mm y 1 cestillo para cubiertos CU

| 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

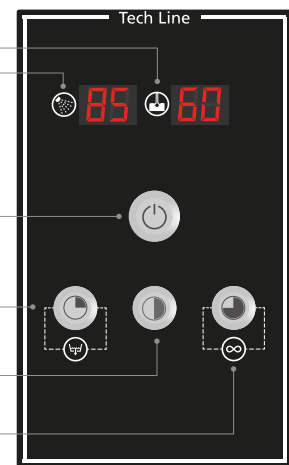
Pantalla de visualización de la temperatura de lavado

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

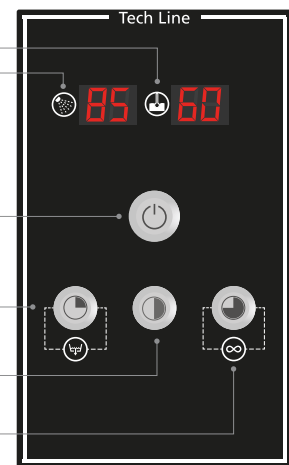
Pantalla de visualización de la temperatura de lavado

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

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

[onneragroup.com/pl](http://onneragroup.com/pl)

**ONNERA** GROUP