

- **MAQUINARIA LAVADO**
- **-LAVAVASOS, LAVAVAJILLAS Y TUNELES DE LAVADO.**
- **- LINEA BLANCA:**



LC-80



LC-140



LC-1000



LC-1500



LC-1700



LC-2000



LC-2300



LC-2600

LC-2800



LC-3800



LC-4200



TL-100



Una completa línea de lavavasos y lavavajillas, con un modelo apropiado para cada tipo de cliente que se distingue por :

- Óptima calidad de lavado.
- Sistema de lavado cuadrado para cestas cuadradas, por medio de brazos fijos.
- Sistema de aclarado doble, fijo y rotatorio.
- Robustez.
- Carrocería construida totalmente en acero inoxidable AISI 304 con espesores de hasta 2 mm.
- Versatilidad.
- Programador regulable entre 30 s. y 2 minutos con dispositivo anti rotura.
- Control de la temperatura gracias a dos termostatos independientes ( lavado y aclarado) regulables entre 0° y 90° C: Sencillez.
- Funcionamiento totalmente automático.

**TAMBIEN DISPONEMOS DE REPUESTOS Y RECAMBIOS DE TODA LA GAMA DE PRODUCTOS LINEA BLANCA  
CESTAS TODOS LOS MODELOS, BRAZOS DE LAVADO Y ACLARADO,  
CESTILLOS PARA CUBIERTOS, INSERTADORES, DOSIFICADORES DE JABON, DEPOSITOS, RESISTENCIAS, ETC.**

- JEMI:

**Jemi**



- LAVAVASOS



**GS-2** Producción  
vasos/hora 800  
Cestas 350x350 mm  
Dimensiones AxFxH  
430x490x630  
Potencia total 2.7 kw  
Ciclo lavado 2 min.



**GS-2D**  
Descalcificador incorporado



**GS-6** Producción  
vasos/hora 1000  
Cestas 400x400 mm  
Dimensiones AxFxH  
475x555x670  
Potencia total 2.9 kw  
Ciclo lavado 2 min.



**GS-6D**  
Descalcificador incorporado

- LAVAVASOS Y LAVAVAJILLAS



**GS-6AF** Igual que el GS-6 pero con más lavado.  
Altura útil de  
Altura total 740 mm



**GS-6AFD**  
Descalcificador incorporado



**GS-6AF TRONIC** Igual que el anterior Pero con termómetros digitales.



**GS-6AFD TRONIC**  
a>  
Descalcificador incorporado



**GS-7 MONOFÁSICO**  
Producción vasos/platos/hora 480/1440.  
Dimensiones cestas 500x500mm  
Potencia total 3,5 kw  
230v  
Dimensiones AxFxH 615x630x710  
Ciclo lavado 2 min.



**GS-7D MONOFÁSICO**  
Descalcificador incorporado



**GS-7 TRIFÁSICO** Igual que el anterior pero con voltaje 400v.



**GS-7D TRIFÁSICO**  
Descalcificador incorporado

- LAVAVAJILLAS



**GS-18** Producción  
480/700 platos hora o 1440  
vasos hora.  
Cestas 500x500 mm  
Potencia total 3,5 kw  
Ciclos de lavado 1.  
Duración 2 min.  
Dimensiones AxFxH  
580x630x775



**GS-18D**  
Descalcificador  
incorporado



**GS-19** Igual que el GS-18  
Potencia total 5,2 kw 230  
v- 400 v III



**GS-19D**  
Descalcificador  
incorporado



**GS-20** Igual que el GS-19  
Con más altura útil de  
lavado 300 mm.  
Dimensiones AxFxH  
580x630x1165



**GS-30** Producción 700  
platos/hora o 1440  
vasos/hora.  
Dimensiones cesta  
500x500mm.  
Altura útil de lavado 385  
mm.  
Potencia total 7,1 kw. 230  
V / 400 V  
Dimensiones AxFxH  
565x610x1345

#### - LAVAVAJILLAS DE CÚPULA



**GS-83M** Producción  
platos/hora 640-960  
Dimensiones cesta  
500x500mm.  
Altura útil de lavado 400 mm  
(especial bandejas)  
Potencia total 7,5 kw. 230 v  
– 400 v  
Dimensiones AxFxH  
665x735x1440  
Ciclos de lavado 2. Duración  
1 o 2 min.

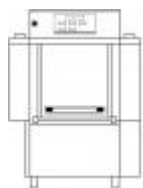


**GS-102** Producción platos  
hora 1280/1920.  
Cestas 500x500mm. Altura  
útil lavado 400 mm.  
Potencia total 15 kw. 230 v –  
400 v III.  
Dimensiones AxFxH 1316x  
730x 1440.  
Ciclos de lavado 2. Duración  
1 o 2 min.



**GS-83 ECO \*\*\*NUEVA\*\*\***  
Igual que el anterior, pero  
con 6,7 kw de potencia 230  
v – 400 v.  
Ciclos de lavado 1. Duración  
2 min.

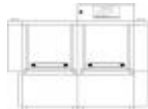
- LAVAVAJILLAS DE ARRASTRE ( CONSULTAR MEDIDAS, PRODUCCIONES Y UTILIDADES ).



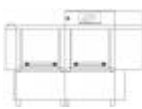
**A-1200**



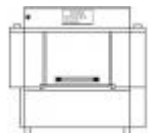
**A-1500-T**



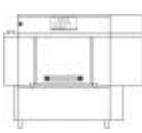
**A-2160**



**A-2460-T**



**A-1800**



**A-2100-T**



**A-2820-T ECO**



**A-2980-T**



**A-3960-T ECO**



**AR-2780-T**



**AR-3140-T ECO**

- LAVAVAJILLAS DE CINTA TRANSPORTADORA ( CONSULTAR MEDIDAS, PRODUCCIONES Y UTILIDADES ).



**C-4130-T**



**C-5010-T ECO**



**C-6190-T ECO**



**C-7670-TT ECO**

**C-4650-T**

- LAVAPEROLAS Y LAVAUTENSILIOS (CONSULTAR)

**GSP-44**  
*¡¡ NOVEDAD !!*



**GSP-46**



**GSP-45**

**winterhalter**

- WINTERHALTER.



-LAVAVASOS Y LAVAVAJILLAS SERIE UC



LAVAVASOS SERIE UC.



LAVAVAJILLAS SERIE UC



Características principales clase UC:



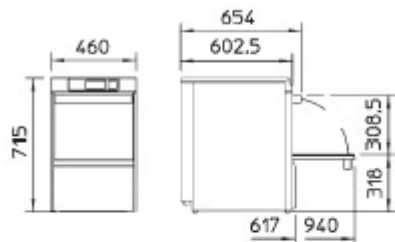
LAVAVAJILLAS PARA CAFETERIAS



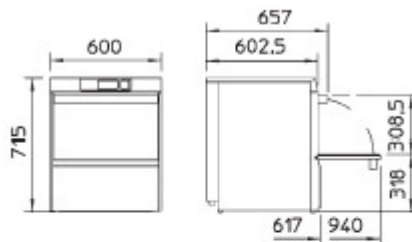
LAVAVAJILLAS PARA CUBIERTOS



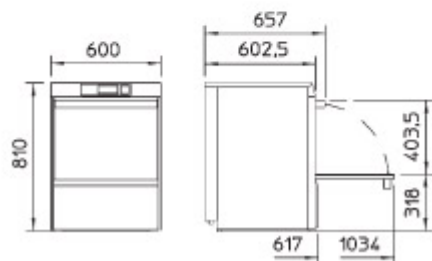
UC-S



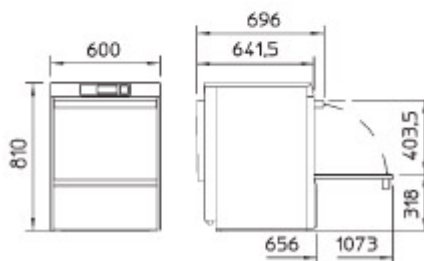
UC-M



UC-L



UC-XL



**Datos técnicos S M L XL****Número de programas** Hasta 3 (+ programas especiales)**Potencia teórica**<sub>1</sub> [cestas/hora] ver tipo de máquina**Anchura** [mm] 460 600 600 600**Profundidad**

- Incluyendo el depósito de detergente

- con las puertas abiertas

[mm]

[mm]

[mm]

617

637

940

617

637

940

617

637

1034

656

676

1073

**Altura**<sub>2</sub>

- con versión Energy

[mm]

[mm]

715

800

715

800

810

895

810

895

**Altura útil de entrada** [mm] 309 309 404 404**Dimensiones de la cesta** [mm]

[mm]

400 x 400 500 x 500 500 x 500 500 x 500

500 x 540

**Capacidad de la cuba** [l] 9,5 15,3 15,3 15,3**Temperatura de la cuba** <sub>3</sub> [°C] 40-66 40-66 40-66 40-66**Temperatura de aclarado** <sub>3</sub> [°C] 40-85 40-85 40-85 40-85**Consumo de agua para el****aclarado por ciclo de lavado** <sub>4</sub> [l] 2,4 2,4 2,4 2,4**Resistencia de la cuba** [kW] varían según país y protección**Resistencia del boiler**

- Corriente monofásica [kW] varían según país y protección

- Corriente trifásica [kW] varían según país y protección **Bomba de circulación (P1)** [kW] 0,6 0,6 0,6 0,6**Valor de conexión total**

- Corriente monofásica [kW] varían según país y protección

- Corriente trifásica [kW] varían según país y protección **Temperatura máxima de entrada del agua** [°C] 60 60

60 60

**Presión requerida de caudal del agua** [bar/kPa] 0,8-6,0 / 80-600 0,8-6,0 / 80-600 0,8-6,0 / 80-600 0,8-6,0 / 80-600**Protección contra salpicaduras**

- con pared posterior de plástico IP X3 IP X3 IP X3 IP X3

- con pared posterior de acero IP X5 IP X5 IP X5 IP X5

**Peso neto / bruto** [kg] 59/68 65/74 69/79 69/79

- con versión Energy neto/ bruto [kg] 64/73 70/80 75/85 75/85

<sub>1</sub> En función de las circunstancias del montaje (temperatura del agua de entrada / conexión de corriente) se pueden reducir los valores indicados

<sup>2</sup> En caso de necesidad, las dimensiones verticales se pueden incrementar hasta en 35 mm con las patas ajustables.

<sup>3</sup> Divergencias, ver tipo de máquina <sup>4</sup> En condiciones ideales. El consumo de agua para el aclarado depende de las circunstancias del lugar de montaje. El ajuste exacto se realiza durante la puesta en servicio. Divergencias, ver tipo de máquina

#### - LAVAVAJILLAS DE CÚPULA.

-GS 501

-GS 502

-GS 515

-GS 500 TwinSet

#### GS-501

|                                       |          |                  |
|---------------------------------------|----------|------------------|
| Capacidad de lavado                   | cestas/h | hasta 45         |
| Temperatura de la cuba                | °C       | 60               |
| Temperatura del boiler                | °C       | 85               |
| Alimentación eléctrica                | V        | 400              |
| Potencia total conectada              | (kW)     | 8,9              |
| Consumo de agua para el aclarado en l |          | 3,2              |
| Ancho x Profundidad x Alto            | en mm    | 635 x 746 x 1420 |
| Altura útil de entrada                | en mm    | 420 +/- 5 mm     |
| Tamaño de cestas                      | en mm    | 500 x 500        |



#### GS-502

|                                       |          |                  |
|---------------------------------------|----------|------------------|
| Capacidad de lavado                   | cestas/h | hasta 60         |
| Temperatura de la cuba                | °C       | 60               |
| Temperatura del boiler                | °C       | 85               |
| Alimentación eléctrica                | V        | 400V             |
| Potencia total conectada              | (kW)     | 9,5              |
| Consumo de agua para el aclarado en l |          | 3,2              |
| Ancho x Profundidad x Alto            | en mm    | 635 x 746 x 1469 |
| Altura útil de entrada                | en mm    | 420 +/- 5 mm     |
| Tamaño de cestas                      | en mm    | 500 x 500        |



GS-502

## GS.515

|                                  |          |                        |
|----------------------------------|----------|------------------------|
| Capacidad de lavado              | cestas/h | Hasta 70               |
| Temperatura de la cuba           | °C       | 60                     |
| Temperatura del boiler           | °C       | 85                     |
| Alimentación eléctrica           | V        | 400                    |
| Potencia total conectada         | (kW)     | 9,6                    |
| Consumo de agua para el aclarado | en l     | 3,2                    |
| AnchoxProfundidadxAlto           | en mm    | 735 x 749 x 1530       |
| Altura útil de entrada           | en mm    | 440                    |
| Tamaño de cestas                 | en mm    | 500 x 500<br>540 x 500 |



## GS-515



GS 500 TwinSet

## GS 502 GS 515

|                                |          |          |
|--------------------------------|----------|----------|
| Altura con cúpula abierta [mm] | 1932     | 2050     |
| Altura con cúpula cerrada [mm] | 1469     | 1530     |
| Altura útil de entrada [mm]    | 420 +/-5 | 440 +/-5 |
| Anchura del sistema [mm]       | 1410     | 1610     |
| Anchura de máquina [mm]        | 635      | 735      |
| Conexión a desagüe [mm]        | 180      | 180      |

- LAVAVAJILLAS ASCASO (by Fagor)

**ascaso**  
factory



ASC.30

ASC.12

ASC.21

Cesta 350x350mm  
Cesta 500x500mm

Cesta 400x400mm

Dimensiones AXFXH 475X430X650  
Dimensiones AxFxH 600x600x820

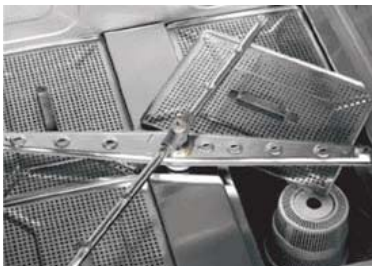
Dimensiones AxFxH 520x470x720

giratorios, superior e inferior.

el desagüe.

lavado 60° y aclarado 90°.

- Características generales:
- Doble sistema de lavado y aclarado
  - Cuba redondeada para facilitar la limpieza y
  - Control termostático de las temperaturas de
  - Dosificador de abrillantador incorporado.
  - Micro-puerta de seguridad.
  - Programador regulable 1-4 minutos.



DISPONEMOS DE TODAS LAS MARCAS DISPONIBLES EN EL MERCADO:  
EDESA, ATA, CRISTALINE, ELETTROBAR, COMENDA, COLGED, FAGOR,  
FUTURMAT, HOONVED, ETC.



FUTURMAT

Hoon

