

Lavavajillas  
de Cúpula

Hood  
Dishwashers

Lave-vaisselles  
à Capot

## Lavavajillas de Cúpula

### *Hood Dishwashers*

### *Lave-vaisselles à Capot*

#### Características principales:

- Relación tamaño, producción y potencia óptimos.
- Amplio espacio de carga de vajilla.
- Construidos en acero inoxidable AISI 304, y AISI 316 en las cubas de lavado.
- Cúpula manual de fácil apertura y cierre con accionamiento de ciclo automático.
- Cuba embutida de una sola pieza y sin soldaduras.
- Brazos de lavado fijo de extracción directa para una fácil limpieza.
- Gran potencia y rendimiento.
- Triple filtro.
- Termómetros analógicos.
- Fácil limpieza y utilización.

#### *Main Features:*

- *Optimal relationship between size, output production, and power.*
- *Wide load space of dishes.*
- *Built in stainless steel AISI 304 and AISI 316 in washing tank.*
- *Manual Hood, easy opening and closing with automatic cycle start.*
- *Pressed round tank without welding and corners.*
- *Fixed wash arms bayonet extraction, easily removable for cleaning.*
- *Great power and performance.*
- *Triple filter.*
- *Analog thermometers.*
- *Easy to clean and use.*

#### *Caractéristiques:*

- *Relation dimensions, production et puissance optimal.*
- *Facile chargement des assiettes.*
- *Construction en acier inoxydable AISI 304 et 316 dans les cuves.*
- *Capot d'ouverture manuelle et activation du cycle de la fermeture.*
- *Cuve emboutie d'une seule pièce, sans soudure.*
- *Bras de lavage d'extraction directe pour un nettoyage facile.*
- *Grande puissance et rendement.*
- *Triple Filtration.*
- *Thermomètres analogiques.*

*“La energía no se crea ni se destruye, solo se transforma”*

Albert Einstein (1879 – 1955)  
Científico alemán, nacionalizado estadounidense

### E.P.S. - Energy Plus System

Sistema innovador de condensación de vahos y recuperador energético.

*“Energy cannot be created or destroyed, it can only be changed from one form to another.”*

Albert Einstein (1879 – 1955)  
German physicist, becoming later American citizen

### E.P.S. - Energy Plus System

Innovative steam condensing system with energy recovery effect.

*“L'énergie ne peut être créée ou détruite, seulement être transformé”*

Albert Einstein (1879 – 1955)  
Scientifique allemand, citoyen américain

### E.P.S. - Energy Plus System

Système innovateur de condensation de vapeurs et récupérateur d'énergie.



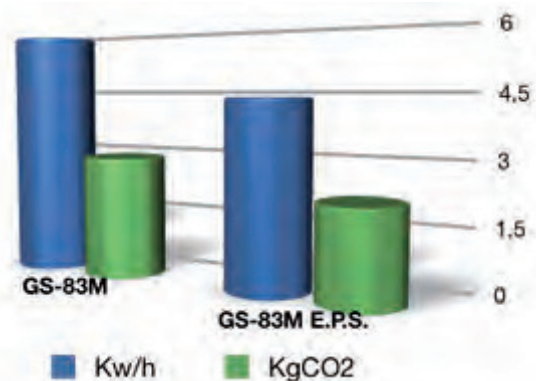
GS -102 M E.P.S.

# 25%

Ahorro Energético  
Energy Savings  
Economie d'Énergie



ESTUDIO AHORRO ANUAL ANNUAL SAVINGS RESEARCH ETUDE D'ÉCONOMIE ANNUEL	
Ahorro Sistema E.P.S. Savings E.P.S. System Économies système E.P.S.	1,48 Kw./h
Horas de trabajo diarias Daily working hours Heures de travail par jour	10 h.
Días de trabajo al año Working days per year Jours de travail par an	300 d.
Precio estimado kw/h Estimated price kw / h Prix estimé kw / h	0,18 €
Ahorro anual Annual Savings Économie annuel	<b>800 €</b>



GS -83 M E.P.S.

GS -83 ECO E.P.S.

## Lavavajillas de cúpula/ Hood dishwashers/ Lave-vaisselles à capot

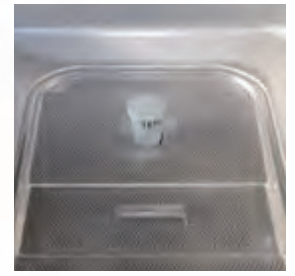
Modelo Model Modèle	GS-83 ECO	GS-83 M	GS-102 M	GS-85
Ancho (mm) Width (mm) Largeur (mm)	665 (775 con asa/ with handle/ avec poignée)	665 (775 con asa/ with handle/ avec poignée)	1316 (1410 con asa/ with handle/ avec poignée)	765 (875 con asa/ with handle/ avec poignée)
Fondo (mm) Depth (mm) Profondeur (mm)	750	750	750	765
Alto (mm) Height (mm) Hauteur (mm)	1440 (1900 camp. abierta/ with open hood/ capot ouvert)	1440 (1900 camp. abierta/ with open hood/ capot ouvert)	1440 (1900 camp. abierta/ with open hood/ capot ouvert)	1580 (2040 camp. abierta/ with open hood/ capot ouvert)
Ciclo lavado (min) Wash cycle (min) Cycle lavage (min)	2 min.	1 - 2 min	1 - 2 min.	1 - 2 min.
Producción (platos/hora) Production (plates per hour) Production (assiettes/heure)	640	640-960	1280-1920	640-960
Dimensiones cesta (mm) Rack dimensions (mm) Dimensions panier (mm)	500 x 500	500 x 500	2 cestas 500 x 500	500 x 500 500 x 530 500 x 620
Altura útil de lavado (mm) Usable wash height (mm) Passage utile (mm)	400	400	400	540
Potencia bomba lavado (W) Wash pump power (W) Puissance pompe de lavage (W)	736	1500	2 x 1500	2000
Potencia resistencia calderín (W) Boiler heater power (W) Puissance résistance surchauffeur (W)	6000	6000 9000 (opcional / optional/ en option)	2 x 6000 2 x 9000 (opcional / optional/ en option)	9000
Potencia resistencia cuba (W) Tank heater power (W) Puissance résistance cuve (W)	4500	6000	2 x 6000	6000
Potencia total (W) Total power (W) Puissance totale (W)	6736	7500	15000	11000
Voltaje (V) Voltage (V) Tension (V)	400 III	400 III	400 III	400 III
Precio Price Prix	<b>4.075 €</b>	<b>5.095 €</b>	<b>10.430 €</b>	<b>6.120 €</b>
Bomba de desagüe Drain pump Pompe de vidange	<b>+ 340 €</b>	<b>+ 340 €</b>	<b>+ 680 €</b>	<b>+ 340 €</b>
<b>Sistema E.P.S. E.P.S. System E.P.S. Système</b>	<b>+ 1.280 €</b>	<b>+ 1.280 €</b>	<b>+ 2.305 €</b>	<b>+ 1.280 €</b>
Altura modelo E.P.S. (mm) E.P.S. model height (mm) Hauteur modèle E.P.S. (mm)	2085	2085	2085	2150
Break tank Break tank Break tank	<b>+ 300 €</b>	<b>+ 300 €</b>	<b>+ 600 €</b>	<b>+ 300 €</b>

\* Opciones y mesas en página 20 \* Options and tables shown on page 20 \* Options et tables, page 20

Lavavajillas de cúpula/ Hood dishwashers/ Lave-vaisselles à capot



Cuba embutida  
Pressed tank  
Cuve emboutée



Filtro  
Filter  
Filtre



GS-83 M

Brazos de lavado  
Washing arms  
Bras de lavage



GS-102 M