

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Lavavajillas capota modelo

		GEH 500
Panel de control	Tipo	electromecánico
Ancho	mm	675
Fondo	mm	675
Alto	mm	1420 / 1875
Cesta	mm	500 x 500
Duración ciclo	seg	90 / 180
<b>Producción cestas/hora</b>	<b>Nº Max</b>	<b>40</b>
<b>Altura máxima</b>	<b>mm</b>	<b>420</b>
Dosificador abrillantador	Tipo	SI
Consumo agua por ciclo	Lts	3
Temperatura ajustada: lavado / aclarado	°C	60 / 85
Capacidad depósito	Lts	45
Capacidad calderín	Lts	7
Resistencia cuba	W	4.500
Resistencia calderín	W	6.000
Bomba	W	600
Alimentación	Ph/Volts/Hz	2 / 220 / 50 ó 3 / 380 / 50
Potencia total	W	11.100

### Accesorios

Kit bomba desagüe (GEH500)
Kit dispensador detergente (GEH500)

**DOTACIÓN: GEH 500:** 1 x Cesta (500 x 500)mm para platos, 1 x Cesta (500x500)mm para tazas, 2 x Portacubiertos.





Mod. GEH 500



Mod. GEH 500

### LAVAVAJILLAS CUPULA:

Diseñados para ofrecer simplicidad, fiabilidad y gran rendimiento. Estructura fabricada totalmente en acero inoxidable. Panel de control electromecánico en la parte frontal para permitir un fácil acceso para el mantenimiento y asistencia técnica.

- Panel electromecánico sencillo, práctico y de muy fácil uso.
- Dispone de dos programas: "2 ciclos de lavado de 90" / 180" continuos hasta su parada manual.
- Temperatura ajustada de lavado a 60 °C y de aclarado a 85 °C.
- Termostato de seguridad en tanque y boiler.
- Equipados con válvula antirretorno.
- Dispone de bandejas filtro de la cuba en acero inoxidable.
- Dosificador abrillantador instalado de serie que garantiza la máxima higiene en cada ciclo de lavado con un gran ahorro.
- Doble sistema de lavado y aclarado superiores e inferiores.
- Brazos de lavado de acero inoxidable, aseguran fiabilidad y durabilidad.
- Predisposición para bomba de desagüe. (ver accesorios)

### PANEL DE CONTROL "ELECTROMECÁNICO"

- 1 mando giratorio de inicio/apagado y selección ciclo de lavado.
- 1 led indicador de encendido
- 1 led indicador de máquina trabajando
- 1 led indicador de temperatura óptima de lavado

