

## Pedido del cliente

**Lavavajillas electromecánico monofásico cesta  
500x500xA360mm dosificador detergente/abrillantador-doble  
pared bomba de desagüe**

**Precio: 1.108,00 € + IVA**

---



---

**Referencia: WM50MDDP**

## Pedido del cliente

**Fabricante:** Gastrodomus

**Categoría:** Lavavajillas

### Descripción

**Lavavajillas electromecánico monofásico con cesta cuadrada de dimensiones 500 mm x 500 mm, altura útil 360 mm, dosificador de detergente y dosificador de abrillantador instalados, bomba de desagüe incluida.**

El lavavajillas, con su diseño y construcción exclusivos, está pensado para ofrecer excelentes resultados de lavado incluso en entornos con espacio limitado o alturas restringidas.

Está fabricado en **acero inoxidable AISI 304** con una **estructura de doble pared** que permite un **mayor aislamiento acústico y térmico**, garantizando un **ahorro energético** y un entorno de trabajo silencioso. El panel de control es de fácil manejo para facilitar las tareas del usuario. El lavavajillas está controlado electromecánicamente, es decir, dispone de un temporizador de alta mecánica con botones de control mecánicos.

Los 2 brazos y chorros de lavado son de plástico y realizan una **acción de alto rendimiento** para obtener una vajilla perfectamente limpia en cualquier ocasión.

Equipado con un termostato, un microinterruptor de seguridad para evitar que salga agua si se abre la puerta mientras el ciclo está en marcha.

Las **bombas** peristálticas de los dosificadores **controlan** con precisión el **consumo de detergente**.

Los elementos calefactores especiales, excepcionales por sus cualidades de calentamiento rápido, ofrecen una reducción significativa del consumo eléctrico.

La caldera de aclarado ofrece un **sistema único para mantener la temperatura** de aclarado, garantizando una vajilla perfectamente limpia.

En este modelo, con bomba de desagüe, para **vaciar el agua de la cuba es suficiente retirar el tubo de rebose del sifón de la cuba y pulsar una vez el botón de desagüe**. A continuación, la máquina vacía la cuba durante 5 minutos de forma autónoma.

**Se pueden lavar platos con un diámetro máximo de 330 mm, pero se recomienda, antes del lavado, comprobar siempre que el diámetro del plato no sea demasiado grande para evitar que el plato obstruya el movimiento del brazo de lavado superior.**

#### EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- 1 CESTA CUADRADA PARA VASOS 50x50:

- 1 CESTA PARA CUBIERTOS:

- DOSIFICADOR PERISTÁLTICO DE DETERGENTE:

- DOSIFICADOR ABRILLANTADOR HIDRÁULICO :

## Pedido del cliente

- BOMBA DE DESAGÜE:

- CABLE DE ALIMENTACIÓN CON TOMA SHUKO.

FOTO PURAMENTE INDICATIVA

### Características

Característica	Valor
Dimensiones externas	L 600 mm x P 600 mm x H 820 mm
Peso neto	42 kg
Tensión	Monofásica - 230 V
Equipamiento de serie	1 cesta cuadrada 50x50cm, 1 cesta para cubiertos, dosificador detergente y abrillantados, bomba de desagüe
Alimentación eléctrica	220 - 230V (1N) 50 HZ
Tipo de máquina	Lavavajillas
Duración del ciclo	180 sec.
Capacidad de la cuba	24 LT
Tipo de cesta	Cesta cuadrada
Medida de la cesta	500 mm x 500 mm
Tipo de controles	Controles mecánicos
Resistencia de la cuba	1200 W
Resistencia de la caldera	3000 W
Capacidad de la caldera	4,5 LT
Dispensador de abrillantador	Con dispensador de abrillantador incorporado
Dispensador de detergente	Con dispensador de detergente incorporado
Ruido	60 dB
Distancia útil	360 mm
Potencia de la bomba de lavado	0.24 KW
Potencia máxima absorbida	3240 W
Temperatura de lavado/enjuague	50°C / 82°C
Cantidad de vasos por hora	500 - 720
Producción de platos por hora	600
Bomba de escape instalada	Si
Tipología boiler	Pressione
Requisitos para el cable de alimentación	Cable monofásico 3 polos (1P+N+T)