

## Pedido del cliente

**Lavavajillas de capota electrónico con cesta cuadrada 50×50, bomba de desagüe y dosificadores de abrillantador y detergente**

**Precio: 2.084,00 € + IVA**

---



---

**Referencia:** LDCE60DDP

**Fabricante:** Gastrodomus

## Pedido del cliente

**Categoría:** Lavavajillas de capota

---

### Descripción

**Lavavajillas de capota electrónico con cesta cuadrada de 500x500 mm , altura útil de 430 mm, con bomba de desagüe y dosificadores de abrillantador y detergente instalados.**

El lavavajillas de capota electrónico 50x50 es una solución profesional diseñada para garantizar altas prestaciones de lavado, máxima fiabilidad y facilidad de uso, incluso en espacios reducidos o con limitaciones de altura.

Gracias a su construcción en acero inoxidable AISI 304 y su diseño compacto, es ideal para restaurantes, pizzerías, comedores y cocinas profesionales que requieren resultados constantes y optimización de los tiempos de trabajo.

La altura útil de 430 mm permite lavar cómodamente incluso platos de pizza, haciendo que este lavavajillas de capota sea especialmente adecuado para el sector de la restauración.

El control electrónico con temporizador digital y botones de mando hace que su uso sea sencillo, intuitivo y fiable en el tiempo, perfecto para un uso profesional intensivo. Las 2 turbinas de plástico y los chorros de lavado garantizan una acción potente y uniforme, asegurando una limpieza perfecta de vasos y vajilla.

El lavavajillas profesional está equipado con termostop y microinterruptor de seguridad, que impide la salida de agua en caso de apertura de la puerta durante el ciclo, garantizando mayor seguridad y fiabilidad.

El lavavajillas de capota profesional no dispone de un sistema interno de recuperación y condensación del vapor. Por este motivo, se recomienda la instalación de una campana extractora o un sistema de extracción forzada para mantener un ambiente saludable.

### Ventajas principales

- Bajo consumo energético: las resistencias de calentamiento rápido y la doble pared permiten una reducción significativa del consumo.
- Dosificadores de abrillantador y detergente incluidos de serie: las bombas peristálticas garantizan una dosificación precisa, evitando desperdicios y optimizando los costes de gestión.
- Bomba de desagüe: apta para desagües a pared.
- Mantenimiento sencillo: los filtros de superficie en cuba, fácilmente extraíbles, mantienen el agua limpia durante más tiempo, mejorando la eficiencia del lavado.

### Características técnicas

- Dimensión de la cesta: cuadrada 500 x 500 mm
- Altura útil de paso: 430 mm
- Turbinas y chorros de lavado: en plástico de alto rendimiento
- Caldera de aclarado: con mantenimiento constante de la temperatura
- Filtración: filtros de superficie en cuba
- Dosificadores de abrillantador y detergente: incluidos
- Cable de alimentación: sin enchufe

## Pedido del cliente

### TAG (Title SEO):

Lavavajillas de capota electrónico 50x50 cesta 500x500 con dosificadores y bomba

### META TAG (Meta description SEO):

Lavavajillas de capota electrónico 50x50 con cesta 500x500 mm, altura útil 430 mm, con bomba de desagüe y dosificadores de abrillantador y detergente. Ideal para restaurantes y cocinas profesionales.

## Características

Característica	Valor
<b>Dimensiones externas</b>	L 660 mm x P 760 mm x A 1500 mm
<b>Peso neto</b>	98 kg
<b>Tensión</b>	Trifásica - 400 V
<b>Equipamiento de serie</b>	1 cesta cuadrada 50x50, 1 cesta para cubiertos, dosificador de abrillantador
<b>Alimentación eléctrica</b>	400 V/ 3 N/ 50 Hz
<b>Tipo de máquina</b>	Lavavajillas de cúpula
<b>Duración del ciclo</b>	180 sec.
<b>Capacidad de la cuba</b>	25 LT
<b>Tipo de cesta</b>	Cesta cuadrada
<b>Medida de la cesta</b>	500 mm x 500 mm
<b>Tipo de controles</b>	Controles electrónicos
<b>Resistencia de la cuba</b>	2200 W
<b>Resistencia de la caldera</b>	4500 W
<b>Capacidad de la caldera</b>	4,5 LT
<b>Dispensador de abrillantador</b>	Con dispensador de abrillantador incorporado
<b>Dispensador de detergente</b>	Con dispensador de detergente incorporado
<b>Ruido</b>	60 dB
<b>Distancia útil</b>	430 mm
<b>Potencia de la bomba de lavado</b>	0,40 Kw
<b>Potencia máxima absorbida</b>	4900 W
<b>Temperatura de lavado/enjuague</b>	50°C / 82°C
<b>Producción de platos por hora</b>	900
<b>Bomba de desagüe incluida</b>	Si
<b>Cable</b>	Cable eléctrico sin enchufe; necesaria su instalación por parte de un electricista calificado

## Pedido del cliente

Tipología boiler

Pressione

Requisitos para el cable de alimentación

Cable trifásico 5 polos (3P+N+T)

Generado el 17/04/2026