

## Pedido del cliente

**Fregadero con mueble de acero inox, 2 puertas, 1 cubeta, escurridor a la izquierda L1200xP700xA965mm-agujero para grifo Ø32mm**

**Precio: 513,00 € + IVA**

---



## Pedido del cliente

Categoría: Fregadero con mueble Prof.700

### Descripción

**Fregadero con mueble de acero inoxidable con 2 puertas correderas, 1 cubeta, escurridor a la izquierda y peto trasero L 1200 mm x P 700 mm x A 965 mm - con agujero para el grifo de Ø 32 mm.**

El fregadero es de **acero inoxidable 18/10 con acabado Scotch Brite**.

Nuestro acero cuenta con la certificación MOCA para uso alimentario.

El fregadero tiene un **peto trasero, una cubeta soldada y un escurridor a la izquierda**.

El fregadero está colocado sobre un **mueble con puertas correderas. Las puertas son huecas y extraíbles**.

#### EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- desagüe de 1" 1/2:

- tubo de desbordamiento:

- agujero de drenaje.

El fregadero ya tiene un agujero para el grifo de 32 mm de diámetro, colocado en el centro, entre las dos cubetas.

#### **EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL**

### Características

Característica	Valor
<b>Equipamiento de serie</b>	Desagüe; Tubo de desbordamiento; Agujero de drenaje.
<b>Medida de la cuba del fregadero</b>	L 500 x P 500 x A 250 mm
<b>Altura de las patas</b>	regulables max 20 mm
<b>Peto trasero</b>	Con peto trasero
<b>Número de cubetas</b>	NR 1 cuba
<b>Tipo de puerta inoxidable</b>	Puerta corredera
<b>Número de puertas INOX</b>	2 puertas
<b>Tipo de fregadero</b>	Fregadero con mueble
<b>Longitud del fregadero</b>	1200 mm
<b>Profundidad del fregadero</b>	700 mm
<b>Altura del fregadero</b>	865 mm + 100 mm (peto trasero)
<b>Cantidad de escurridores</b>	NR 1 escurridor
<b>Colocación del escurridor</b>	Escurridor a la izquierda
<b>Agujero de fijación del fregadero</b>	Ø 32 mm
<b>Espesor acero inox</b>	0.8 mm



Llámenos para obtener más información.

Tel. +34 93 73 75 593

WA: +34 638516800

[www.gastrodomus.es](http://www.gastrodomus.es)

Datos: 17/04/2026

## Pedido del cliente

<b>Se entrega</b>	Montado
<b>Tipo de acero</b>	AISI 304-430

Generado el 17/04/2026