

## Pedido del cliente

**Carro de acero inoxidable AISI304 con 2 estantes,  
dimensiones L 1000 mm x P 500 mm x A 960 mm, capacidad  
de carga 120 kg**

**Precio: 305,00 € + IVA**

---



## Pedido del cliente

**Fabricante:** Gastrodomus

**Categoría:** Carros de servicio Inox

### Descripción

**Carro de acero inoxidable AISI304 con 2 estantes de L 1000 mm x P 500 mm y capacidad de carga de 120 kg. El carro tiene unas dimensiones totales: Anchura 1090 mm x Profundidad 590 mm x Altura 960 mm.**

Los estantes, de acero inoxidable 18/10 con un acabado satinado fino, están moldeados en forma de bandeja con huecos perfectamente redondeados.

Máxima garantía de higiene.

**Estructura de soporte tubular de acero inoxidable 18/10** pulido a espejo de 25 mm de diámetro.

**Cuatro ruedas** pivotantes de goma **de 120 mm de diámetro**, 2 de ellas con freno. Con adhesivo reductor de ruido.

Cuatro paragolpes de serie.

**Doble borde perimetral de las estanterías** con la consiguiente rigidez de toda la estructura.

Escuadras de refuerzo de acero inoxidable 18/10 de gran espesor.

Insonorización con material fonoabsorbente.

Máximo silencio en funcionamiento.

Las características de construcción de estos carros los convierten en un instrumento de trabajo indispensable para cualquier problema de manipulación.

Muy adecuado para los servicios hospitalarios.

El carro se envía desmontado y embalado en una caja de cartón resistente.

El montaje, que se realiza en pocos minutos, no presenta ninguna dificultad.

### EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL

### Características

Característica	Valor
<b>Dimensiones externas</b>	L 1090 mm x P 590 mm x A 960 mm
<b>Equipamiento de serie</b>	4 ruedas multidireccionales de 120 mm de diámetro
<b>Medidas estantes</b>	1000 mm x 500 mm

## Pedido del cliente

<b>Longitud</b>	1090 mm
<b>Tipo de carro</b>	Carro de servicio multiuso
<b>Material del carro</b>	estructura de acero inoxidable
<b>Capacidad del carro</b>	120 Kg
<b>Cantidad de estantes para carros</b>	2
<b>Distancia entre los estantes del carro</b>	520 mm