

## Pedido del cliente

**Carro térmico con resistencia en seco para 3 cubetas GN1/1  
- L 1170 mm x P 650 mm x A 850 mm**

**Precio: 653,00 € + IVA**



Referencia: CTS1761

Fabricante: Gastrodomus

## Pedido del cliente

Categoría: Carros calientes

### Descripción

**Carro térmico con resistencia en seco para 3 cubetas GN1/1 - L 1170 mm x P 650 mm x A 850 mm.**

El carro térmico tiene una **estructura de acero inoxidable AISI304** con cuba de doble pared y **termostato regulable (+30°C/+90°C)**.

Dispone de un **asa direccional y ruedas multidireccionales de 125 mm de diámetro**.

El carro consta de un solo compartimento

PREPARADO PARA 3 CUBETAS GN1/1.

CUBETAS NO INCLUIDAS.

LAS TEMPERATURAS DE TRABAJO INDICADAS DEBEN CONSIDERARSE CON LAS TAPAS PUESTAS.

**EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL**

### Características

Característica	Valor
<b>Dimensiones externas</b>	L 1170 mm x P 650 mm x A 850 mm
<b>Potencia</b>	2000 W
<b>Tensión</b>	Monofásica - 230 V
<b>Alimentación eléctrica</b>	230 V/50-60 Hz
<b>Temperatura</b>	de +30°C a +90°C
<b>Capacidad</b>	3 cubetas GN1/1 altura 200 mm
<b>Altura de la cubeta</b>	200 mm
<b>Tipo de carro</b>	Carro térmico con resistencia en seco
<b>Material del carro</b>	estructura de acero inoxidable
<b>Disponibilidad</b>	En Stock