



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO/ENTREGA
MC-3360GS	CARRO DE PLACAS CALIENTE en versión con 15 REJILLAS de 650x650 mm para un total de 60 PLACAS con un DIÁMETRO MÁXIMO de 310 mm o 90 PLACAS con un DIÁMETRO MÁXIMO de 200 mm, calentamiento estático con una temperatura entre 30° y 60 °C, V. 230/1, Kw.2,00, dim.mm 830x770x1900h	<b>€ 1.948,90</b> <i>VAT excluido</i> <b>Envío a calcular</b> <b>Entrega</b> d 4 a 9 días

**DESCRIPCIÓN PROFESIONAL**

**CARRO PARA PLATOS CALIENTE en versión con 15 PARRILLAS de 650x650 mm para un total de 60 PLATOS con un DIÁMETRO MÁXIMO de 310 mm. o 90 PLACAS con un DIÁMETRO MÁXIMO de 200 mm:**

- estructura **exterior e interior** íntegramente en **chapa de acero inoxidable** ;
- **aislamiento** con inyección de poliuretano expandido de alta densidad;
- **puertas de vidrio templado con apertura de 180°** , con bordes redondeados y juntas de PVC en el galce, removibles para facilitar la limpieza;
- cremalleras con cierre a presión;
- **manijas laterales** de tubo de acero inoxidable con soportes de PVC;
- Interior equipado con **15 rejillas de alambre de plástico de 650x650 mm** con capacidad para albergar **90 placas de hasta 200 mm de diámetro. o 60 placas con diámetros de hasta 310 mm. ;**
- **Panel de control** con termostato-termómetro digital. y interruptor de encendido;
- **calentamiento estático** ;
- incluyendo **la temperatura de funcionamiento** entre **+30/+60°C**;
- **parachoques** en las 4 esquinas colocados en la parte inferior;
- cable de alimentación en espiral de 3 metros de largo;
- Ruedas giratorias de 12,5 cm de diámetro, 2 de ellas con freno.

**Marca CEMade in Italy**

**FICHA TÉCNICA**

<b>alimentación eléctrica</b>	Monofase
<b>Voltios</b>	V 230/1
<b>frecuencia (Hz)</b>	5060
<b>potencia (KW)</b>	2
<b>ancho (mm)</b>	830
<b>profundidad (mm)</b>	770

altura (mm) | 1900

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO/FOTO	DESCRIPCIÓN	PRECIO/ENTREGA
<p><b>MC-A0054</b></p> <p>□</p>	<p><b>Rejilla para ir de compras</b> Parrillas mm.650x650 a la cesta Mod.MC-3360GS</p>	<p><b>€ 23,42</b> <i>VAT excluido</i> <b>Envío a calcular</b></p> <p><b>Entrega</b> d 4 a 9 días</p>