

Carros baño maría

- Existen modelos de una sola cuba con capacidad para 2, 3 ó 4 recipientes Gastronorm 1/1 y modelos de 2 ó 3 cubas de tamaño GN 1/1 independientes.
- En los modelos con cubas independientes el panel de mandos incorpora un interruptor, un piloto y un termostato por cuba, para controlar la temperatura de cada cuba por separado.
- En la parte inferior incorpora un estante liso de acero inoxidable.
- Grifo de desagüe del agua incorporado en el extremo inferior de la cuba.
- Los carros baño María permiten el transporte, mantenimiento y distribución de alimentos respetando las condiciones óptimas de higiene, temperatura y seguridad.
- Mejora en la transferencia de calor y estabilidad de la temperatura gracias al calentamiento indirecto del agua mediante resistencias de silicón colocadas en la parte inferior de la cuba, reduciendo el consumo eléctrico y mejorando el rendimiento.

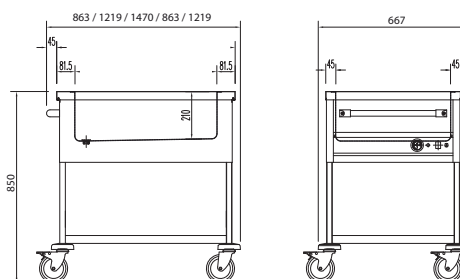
- Cubas embutidas de 200 mm de profundidad con esquinas redondeadas. Las cubas están soldadas al sobre, formando una pieza robusta y compacta.
- Incorporan panel de mandos en una situación protegida, con interruptor, piloto de funcionamiento y termostato.
- Excelente aislamiento contra las irradiaciones térmicas.
- Se suministra con cable espiral con clavija de toma de tierra y soporte para el cable.
- Dotados de 4 ruedas insonorizadas giratorias de Ø 125 mm, 2 de ellas con freno, con parachoques de goma especial no marcante.
- Construcción interior y exterior en acero inoxidable.
- Cubetas y recipientes Gastronorm no incluidos.
- Importante: cuando se pone en funcionamiento el baño maría, la cuba siempre debe contener agua.



CBM-311

CBM-211

CBM3-311
(con cubas independientes)



| Modelo | Referencia | Medidas (mm) | Capacidad GN 1/1 profundidad 150 mm | Descripción | Potencia (W) | Tensión (V) |
|----------|------------|------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------|----------------|
| CBM-211 | 19005127 | 863 x 667 x 850 | 2 | 1 cuba | 1400 | 230/1/50-60 Hz |
| CBM-311 | 19005581 | 1219 x 667 x 850 | 3 | 1 cuba | 2100 | 230/1/50-60 Hz |
| CBM-411 | 19006001 | 1470 x 667 x 850 | 4 | 1 cuba | 2800 | 230/1/50-60 Hz |
| CBM3-311 | 19003476 | 1219 x 667 x 850 | 3 | 3 cubas independientes | 2100 | 230/1/50-60 Hz |

Carros calientes dispensadores de platos de nivel constante

- Carros especialmente diseñados para **calentar, transportar, almacenar y distribuir platos o similares**.
- Carros contruidos interna y externamente en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- Fabricados con doble pared y aislamiento interior.
- Sistema de regulación para diferentes medidas de platos. La regulación del diámetro deseado se realiza mediante 3 varillas ajustables que hacen de guía del apilamiento de los platos.
- La regulación de la elasticidad se efectúa por activación o desactivación de los muelles (resistentes al calor), lo cual garantiza que el servicio se realice siempre a un mismo nivel.

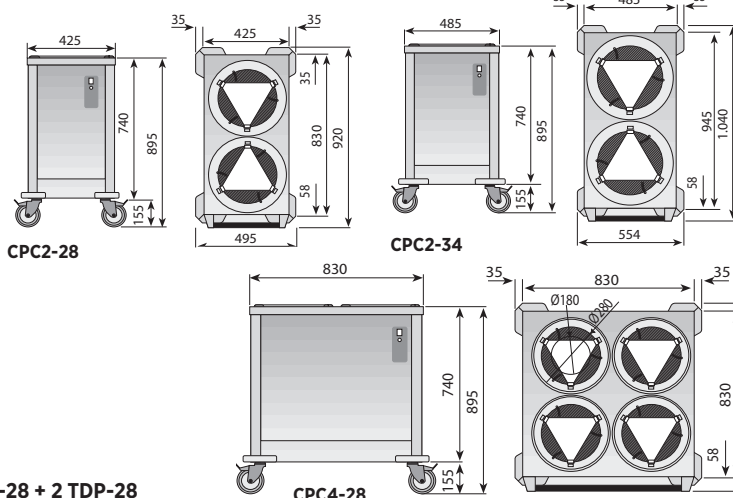
- Carros de 2 y 4 columnas. En los carros de 4, existen dos tipos de columnas: unas para platos de 180 a 280 mm de Ø y otras para platos de 240 a 340 mm de Ø máximo.**
- Capacidad aproximada: **45 platos por columna**.
- Regulación de la temperatura mediante termostato.
- Provistos de cuatro ruedas insonorizadas giratorias de Ø 125 mm, dos de ellas con freno.
- Parachoques de goma no marcante en las 4 esquinas.
- Existen tapas, como accesorio, para mantener la temperatura de los platos.**



CPC2-28



CPC2-28 + 2 TDP-28



| Modelo | Referencia | Medidas (mm) | Columnas | Capacidad aprox. Platos | Ø Platos (mm) | Potencia (w) |
|---------|------------|---|----------|-------------------------|---------------|--------------|
| CPC2-28 | 19005889 | 920 x 495 x 895 | 2 | 90 | 180-280 | 960 |
| CPC2-34 | 19006147 | 1040 x 555 x 895 | 2 | 90 | 240-340 | 960 |
| CPC4-28 | 19006476 | 900 x 900 x 895 | 4 | 180 | 180-280 | 1920 |
| TDP-28 | 19001964 | Tapa plástica para dispensadores de platos de Ø máx. 280 mm | | | | |
| TDP-34 | 19001965 | Tapa plástica para dispensadores de platos de Ø máx. 340 mm | | | | |