

# MESA CALIENTE

## Características generales:

- Elemento indispensable para mantener la cadena de calor de los alimentos, sin alterar sus propiedades y sabores.
- Construcción interior y exterior en acero inoxidable AISI-304 18/10 con acabado satinado y doble pared aislada.
- Puertas inyectadas que le confieren robustez y un aislamiento eficiente que se traduce en ahorro energético y una estabilidad de la temperatura en todo momento.
- Temperatura de trabajo de 30° C a 85° C
- La encimera puede desmontarse fácilmente.
- Calefacción interior por aire forzado.
- Mesas murales con peto trasero de 100 mm totalmente soldado.
- Equipadas con estante intermedio.
- El respaldo de la mesa en acero inoxidable
- 3 Modelos:
  - Mural (MCM): Con Peto de 100mm. y 2 puertas correderas.
  - Central (MCC): Sin peto y con 2 puertas correderas a un lado.
  - Pasante (MCP): 2 puertas correderas a cada lado en los muebles.



|                        |              | MURAL   |         |         |         | CENTRAL |         |         |         | PASANTE |         |         |         |
|------------------------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|                        |              | MCM1200 | MCM1400 | MCM1600 | MCM1800 | MCC1200 | MCC1400 | MCC1600 | MCC1800 | MCP1200 | MCP1400 | MCP1600 | MCP1800 |
| <b>Puertas</b>         | <b>Uds.</b>  | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 4       | 4       | 4       | 4       |
| <b>Potencia</b>        | <b>W.</b>    | 2025    | 2025    | 2025    | 2025    | 2025    | 2025    | 2025    | 2025    | 2025    | 2025    | 2025    | 2025    |
| <b>Voltaje/Tensión</b> | <b>V/Hz.</b> | 230 /50 | 230 /50 | 230 /50 | 230 /50 | 230 /50 | 230 /50 | 230 /50 | 230 /50 | 230 /50 | 230 /50 | 230 /50 | 230 /50 |
| <b>Pies ajustables</b> |              | SI      | SI      | SI      | SI      | SI      | SI      | SI      | SI      | SI      | SI      | SI      | SI      |
| <b>Peso neto/bruto</b> | <b>Kg.</b>   | 80/85   | 80/85   | 80/85   | 80/85   | 80/85   | 80/85   | 80/85   | 80/85   | 80/85   | 80/85   | 80/85   | 80/85   |

# MCM / MCC / MCP

MCM



MCC



MCP



## MESA CALIENTE MURAL

|                                      | MCM1200            | MCM1400            | MCM1600            | MCM1800            |
|--------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| <b>Dimensiones mm.</b>               | 1200 x 700 x 850h  | 1400 x 700 x 850h  | 1600 x 700 x 850h  | 1800 x 700 x 850h  |
| <b>Dim. Embalada mm. (L x P x A)</b> | 1250 x 770 x 1000h | 1450 x 770 x 1000h | 1650 x 770 x 1000h | 1850 x 770 x 1000h |

## MESA CALIENTE CENTRAL

## MESA CALIENTE PASANTE

|                                      | MCC1200            | MCC1400            | MCC1600            | MCC1800            | MCP1200            | MCP1400            | MCP1600            | MCP1800            |
|--------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| <b>Dimensiones mm.</b>               | 1200 x 700 x 850h  | 1400 x 700 x 850h  | 1600 x 700 x 850h  | 1800 x 700 x 850h  | 1200 x 700 x 850h  | 1400 x 700 x 850h  | 1600 x 700 x 850h  | 1800 x 700 x 850h  |
| <b>Dim. Embalada mm. (L x P x A)</b> | 1250 x 770 x 1000h | 1450 x 770 x 1000h | 1650 x 770 x 1000h | 1850 x 770 x 1000h | 1250 x 770 x 1000h | 1450 x 770 x 1000h | 1650 x 770 x 1000h | 1850 x 770 x 1000h |