

**BAÑO MARÍA
MESA CALIENTE**

**BAIN MARIE
HOT CUPBOARD**

**MODELOS · MODELS
BM MC**

1/2



Mod.: BM MC 1500/700

BAÑO MARÍA MESA CALIENTE	BAIN MARIE HOT CUPBOARD	500/700	800/700	1100/700	1500/700	1900/700
Dimensiones externas (mm)	External dimensions (mm)					
Ancho	Width	500	800	1100	1500	1900
Fondo	Depth	700	700	700	700	700
Alto	Height	900	900	900	900	900
Número cubetas GN 1/1	Nº of GN 1/1 trays	1	2	3	4	5
Número de resistencias	Nº of heating elements	1	2	3	4	5
Potencia baño maría (W)	Bain Marie power (W)	0,5	1	1,5	2	2,5
Potencia mesa caliente (W)	Hot cupboard power (W)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Termostato de seguridad	Safety thermostat	1	2	2	2	2
Tensión (V - ph)	Voltage (V - ph)	230 - II 230/400/440 - III				
Peso neto (kg)	Net weight (kg)	70	90	120	145	190

El constructor se reserva el derecho de modificar las características expuestas sin previo aviso.
 The manufacturer reserves the right to change materials or specifications without notice.

MODELOS · MODELS

BM MC

2/2



Rejillas en acero inoxidable de protección evitan contacto con resistencias
Safety stainless steel grid that enclose heating elements



Puertas correderas con cerradura y estantes en el interior del armario caliente
Sliding doors with lock and shelves inside the hot cupboard

- ▣ Construcción exterior e interior en acero inoxidable AISI 304.
- ▣ Rejilla de seguridad de acero inoxidable sobre las resistencias de la cuba.
- ▣ Patas de anclaje regulables en altura.
- ▣ Diferentes medidas en función de la capacidad deseada.
- ▣ Sistema "seco" por radiación que evita el derramamiento de agua.
- ▣ Una resistencia blindada por cubeta.
- ▣ Termostato de trabajo de 30° C a 85° C.
- ▣ Termostato de seguridad.
- ▣ Armario caliente (modelos a partir de 1000 mm de largo) con puertas correderas y estantes inferior y medio.
- ▣ Cubetas GN de diferentes capacidades con asas y tapa incluidas.
- ▣ Peto trasero bajo demanda.
- ▣ Dimensiones a medida bajo demanda.

- ▣ Built in AISI 304 stainless steel exterior and interior.
- ▣ Safety stainless steel grid over the heating elements.
- ▣ Height adjustable feet.
- ▣ Different dimensions depending on the requested capacity.
- ▣ Dry system that prevents spillage in seaway.
- ▣ There is a heating element per GN pan
- ▣ Working adjustable thermostat form 30° C to 85° C.
- ▣ Safety thermostat.
- ▣ Hot cupboard (models from 1000 mm width) with sliding doors and intermediate and lower shelf.
- ▣ Every model includes GN tray of different size with handle and lid.
- ▣ Back Splash on request.
- ▣ Tailor-made on request.