

MARMITA BAÑO MARIA

- ▣ Recipiente de acero inoxidable AISI 304 pulido con fondo inclinado hacia la zona de vaciado.
- ▣ Llaves de paso del agua articuladas y llaves de desagüe con dispositivo de seguridad de bronce cromado.
- ▣ Cámaras de calentamiento para mejorar la respuesta térmica, controlar temperaturas y eliminar los problemas de mantenimiento.
- ▣ Revestimientos externos, plano superior, paneles y cámaras de acero inoxidable AISI 304.
- ▣ Regulador de temperatura de la cámara.
- ▣ Resistencias blindadas de acero inoxidable en la cámara.
- ▣ Termostato de seguridad y testigo de señalización.
- ▣ Purgador.
- ▣ Válvula de seguridad.

BOILING PAN

- ▣ Polished 304 AISI containers with rounded base inclined towards the outlet.
- ▣ Hot and cold water inlet (jointed) and drain taps fitted with chromed brass shutoff.
- ▣ The indirect heating versions feature better thermal response, more precise temperature control and maintenance free service.
- ▣ External panels, top, control panels and cavity in AISI 304.
- ▣ Temperature control knob.
- ▣ Stainless-plated heating elements in the heating cavity.
- ▣ Fitted with safety thermostat with manual reset and indicator lamp.
- ▣ Pressure gauge.
- ▣ Safety valve.

MODELOS · MODELS MBM 50 – MBM 150



Mod.: MBM 100

MARMITA BAÑO MARIA	BOILING PAN	MBM 50	MBM 80	MBM 100	MBM 150
Dimensiones (mm)	Dimensions (mm)				
Ancho	Width	600	800	800	800
Fondo	Depth	730	730	900	900
Alto	Height	900	900	900	900
Capacidad (L)	Capacity (L)	50	80	100	150
Potencia (W)	Output power (W)	9,8	16,4	21	21
Tensión (V - ph)	Voltage (V - ph)	400/440 - III		230/400/440 - III	