

#### CARACTERISTICAS

##### MP-A (sin caldera)

Mesa de planchado aspirante + plancha, calentada eléctricamente.

- Mesa de trabajo 1.200 x 400 x 250 mm
- Temperatura del plato regulable por termostato.
- Aspirador monofásico incorporado.
- Accionamiento mediante un pedal.
- Necesita toma externa y retorno de vapor.
- Voltaje: 230V 1 +N 50Hz.

##### MP-A-C (con caldera)

Mesa de planchado aspirante + plancha, calentada eléctricamente

- Mesa de trabajo 1.200 x 400 x 250 mm.
- Caldera eléctrica con plancha incluida.
- Control mediante termostato.
- Alimentación de agua y control de presión automáticos.
- Bomba de alimentación y válvula de vaciado.
- Accionada mediante pedal.
- Voltaje: 400V 3 +N / 230V 3 / 230V 1 +N 50Hz.
- **MP-A-C PLUS:** con plato regulable en altura de 750 a 950mm.



#### OPCIONES

- Brazo planchamangas aspirante para MP-A/MPA-C/MP-AS/MP-AS-C/MP-AC PLUS
- Pistola vapor para MP-A/MPA-C/MP-AS/MP-AS-C/MP-AC PLUS
- Carril con luz para deslizamiento de la plancha MP-A/MPA-C/MP-AS/MP-AS-C/MP-AC PLUS
- Segunda plancha (sólo modelos con caldera)

CAPACIDAD	UNIT.	MP-A-C PLUS CON CALDERA
Caldera	-	SI
Capacidad caldera	L	5
Dimensiones plato	mm	1.200 x 400 x 250
Altura de plato regulable	-	NO
<b>OPCIONES</b>		
Brazo aspirante planchamangas	-	OPC
Pistola vapor	-	OPC
Carril con luz	-	OPC
Segunda plancha	-	OPC
<b>POTENCIA</b>		
Motor aspiración	kW	0,45
Motor bomba	kW	-
Resistencia plancha	kW	0,83
Resistencia mesa	kW	1
Resistencia caldera	kW	3,9
Resistencia brazo planchamangas (opcion)	kW	0,09
<b>CONEXIONES</b>		
Ø Entrada agua	BSP	3/8"
Ø Salida agua	BSP	3/8"
Ø Entrada vapor	BSP	-
Presión vapor	BAR	2,8
Consumo vapor	kg/h	-
Ø Entrada air	BSP	-
Presión aire	BAR	-
Consumo de aire	NI/min	-
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>		
Ancho neto / Ancho bruto	mm	1.550 / 1.520
Profundo neto / Profundo bruto	mm	580 / 580
Alto neto / Alto bruto	mm	950 / 1.140
Peso neto / Peso bruto	kg/h	87 / 103
Volumen	m <sup>3</sup>	0,85 / 1,01
<b>OTROS</b>		
Voltaje 50-60 Hz	V/Hz	230/400 V 3 50
Nivel sonoro	dB	68