

 **CARACTERISTICAS****MP-AS: sin caldera**

- Mesa de planchado aspirante y soplante + plancha, calentada eléctricamente.
- Mesa de trabajo 1.200 x 400 x 270 mm.
- El soplante necesita toma exterior de aire comprimido (compresor). Toma de aire 1/4", presión 5 bares.
- Temperatura del plato regulable por termostato.
- Aspirador monofásico incorporado.
- Accionamiento mediante un pedal.
- Necesita toma externa y retorno de vapor.
- Altura regulable desde 750 a 950 mm.
- Voltaje: 230V 1 +N 50Hz.

MP-AS-C: con caldera

- Mesa de planchado aspirante y soplante + plancha, calentada eléctricamente.
- Mesa de trabajo 1.200 x 400 x 270 mm.
- El soplante necesita toma exterior de aire comprimido (compresor).
- Toma de aire 1/4", presión 5 bares.
- 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 o bien 230V 1 +N 50Hz.

**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-ASV/MP-ASV-C
- Segunda plancha (sólo modelos con caldera)

CAPACIDAD	UNIT.	MP-AS-C
		CON CALDERA
Caldera	-	SI
Capacidad caldera	L	5
Dimensiones plato	mm	1.200 x 400 x 270
Altura de plato regulable	-	SI
OPCIONES		
Brazo aspirante planchamangas	-	OPC
Pistola vapor	-	OPC
Carril con luz	-	OPC
Segunda plancha	-	OPC
POTENCIA		
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
CONEXIONES		
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	-
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE		
Ancho neto / Ancho bruto	mm	1.500 / 1.520
Profundo neto / Profundo bruto	mm	600 / 580
Alto neto / Alto bruto	mm	1.800 / 1.120
Peso neto / Peso bruto	kg/h	100 / 116
Volumen	m ³	1,62 / 0,99
OTROS		
Voltaje 50-60 Hz	V/Hz	230/400V 3 50
Nivel sonoro	dB	70