



MESAS DE REPASO



MRP - A

MESAS CON ASPIRANTE Y PLANCHA INCORPORADA

- Mesas de repaso con plato universal provistas de plancha de mano y aspirante.
 - Versiones con caldera para la producción de vapor, y sin caldera, preparado para la conexión a un generador de vapor externo.
 - Mesa de trabajo - Medidas: 1.200 x (400 ÷ 250) mm.
 - Bandeja inferior de lona.
 - Accionamiento mediante pedal.
 - Calentadas eléctricamente.
 - Regulación mediante termostato.
- Opciones:**
- Brazo caliente con forma planchamangas.
 - Pistola de vapor.
 - Carril con luz para deslizamiento de la plancha
 - Segunda plancha (para modelos con caldera incorporada).



MRP - AS

MESAS CON ASPIRANTE Y SOPLANTE, CON PLANCHA INCORPORADA

- Mesas de repaso con plato universal provistas de plancha de mano, aspirante y soplante.
 - El soplante necesita toma exterior de aire comprimido (compresor). Toma de aire: 1/4". Presión: 5 bares.
 - Versiones con caldera para la producción de vapor, y sin caldera, preparado para la conexión a un generador de vapor externo.
 - Mesa de trabajo - Medidas: 1.200 x (400 ÷ 270) mm.
 - Bandeja inferior de lona.
 - Accionamiento mediante pedal.
 - Calentadas eléctricamente.
 - Regulación mediante termostato.
- Opciones:**
- Brazo caliente con forma planchamangas.
 - Pistola de vapor.
 - Carril con luz para deslizamiento de la plancha
 - Segunda plancha (para modelos con caldera incorporada).



MRP - VAS

MESAS CON ASPIRANTE, SOPLANTE Y VAPORIZANTE, CON PLANCHA INCORPORADA

- Mesas de repaso con plato universal provistas de plancha de mano, aspirante, soplante y vaporizante
 - El soplante necesita toma exterior de aire comprimido (compresor). Toma de aire: 1/4". Presión: 5 bares.
 - Versiones con caldera para la producción de vapor, y sin caldera, preparado para la conexión a un generador de vapor externo.
 - Mesa de trabajo - Medidas: 1.200 x (400 ÷ 250) mm.
 - Bandeja inferior de lona.
 - Accionamiento mediante pedal.
 - Calentadas eléctricamente.
 - Regulación mediante termostato.
- Opciones:**
- Brazo caliente con forma planchamangas.
 - Pistola de vapor.
 - Carril con luz para deslizamiento de la plancha
 - Segunda plancha (para modelos con caldera incorporada).



DATOS TÉCNICOS

	UNIT.	MRP-A-C	MRP-A	MRP-AS-C	MRP-AS	MRP-VAS-C	MRP-VAS
DATOS GENERALES							
CALDERA		0	-	0	-	0	-
Capacidad caldera	Lit	5	-	5	-	7	-
Dimensiones del plato	mm	1.200 x (400 ÷ 250)		1.200 x (400 ÷ 270)		1.200 x (400 ÷ 250)	
OPCIONES							
Brazo caliente aspirante con forma planchamangas	PM	OP.		OP.		OP.	
Pistola de vapor	PV	OP.		OP.		OP.	
Carril con luz	CL	OP.		OP.		OP.	
Segunda plancha	PL	OP.		OP.		OP.	
POTENCIAS							
Motor de aspiración	kW	0,45		0,45		0,45	
Motobomba	kW	-		-		0,75	
Resistencia de plancha	kW	0,83		0,83		0,83	
Resistencia de mesa	kW	1,00		1,00		-	
Resistencia de caldera	kW	3,90	-	3,90	-	6 / 7,5	-
Resistencia brazo planchamangas (OPC)	kW	0,09		0,09		0,09	
Nivel sonoro	dB	68		70		75	
CONEXIONES							
Tensión		230V 1N / 230V III / 400V 3N - 50/60 Hz		230V 1N / 230V III / 400V 3N - 50/60 Hz		230V 1N / 230V III / 400V 3N - 50/60 Hz	
Ø Entrada de agua	inch	3/8"	-	3/8"	-	3/8"	-
Ø Salida de agua de la caldera	inch	3/8"	-	3/8"	-	3/8"	-
Ø Entrada de vapor	inch	-	1/4"	-	1/4"	-	3/8"
Presión de vapor	bar	2,8	-	2,6	-	4,5	-
Consumo de vapor	kg/h	-	5	-	5	-	10 ÷ 15
Consumo de aire	NI/min	-	-	-	-	-	5
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE							
Ancho / Ancho	mm	1.550 / 1.520	1.480 / 1.520	1.500 / 1.520	1.500 / 1.520	1.680 / 1.880	1.680 / 1.880
Profundo / Profundo	mm	580 / 580	480 / 580	600 / 580	600 / 580	580 / 680	580 / 680
Alto / Alto	mm	950 / 1.140	930 / 1.120	1.800 / 1.120	1.800 / 1.120	920 / 1.270	920 / 1.270
Peso neto / Peso bruto	kg	87 / 103	66 / 82	100 / 116	87 / 94	141 / 165	110 / 134
Volumen bruto (con embalaje)	m³	0,85 / 1,01	0,66 / 0,99	1,62 / 0,99	1,62 / 0,99	0,90 / 1,62	0,90 / 1,62



Plancha accesoria PL



Modelo con brazo para mangas PM



Modelo con brazo para mangas PM y carril con luz CL para plancha