



REPASO Y ACABADO

MESAS DE REPASO SIN CALDERA MRP - A/AS/VAS

CARACTERÍSTICAS

- Variantes:
 - A: Aspirante
 - S: Soplante
 - V: Vaporizante
- Mesa aspirante con plato universal calentado eléctricamente.
- Temperatura del plato regulable a través de un termostato.
- Aspirador monofásico y dispositivo de soplado incorporados.
- Grupo plancha de vapor disponible sobre pedido.
- Dimensiones de trabajo (1.200 x 400 x 250 mm).
- Funciona mediante pedal.

OPCIONES

- Brazo Planchamangas.
- Pistola vapor para mesas.
- Carril con luz para deslizamiento de la plancha para mesas.



MRP - AS

DATOS TÉCNICOS

MESAS DE REPASO SIN CALDERA | MRP - A/AS/VAS

	UNID.	MRP-A	MRP-AS	MRP-VAS
CAPACIDAD				
Caldera	-	No	No	No
Capacidad caldera	l	-	-	-
Dimensiones plato	mm	1.200 x 400 x 250	1.200 x 400 x 270	1.200 x 400 x 250
OPCIONES				
Brazo aspirante con brazo planchamangas calentada	-	Opc	Opc	Opc
Pistola vapor	-	Opc	Opc	Opc
Carril con luz	-	Opc	Opc	Opc
Segunda plancha	-	Opc	Opc	Opc
POTENCIA				
Motor aspiración	kW	0,45	0,45	0,45
Motor bomba	kW	-	-	-
Resistencia plancha	kW	0,83	0,83	0,83
Resistencia mesa	kW	1	1	-
Resistencia brazo planchamangas (Opción)	kW	0,09	0,09	0,09
CONEXIONES				
Ø Entrada agua	BSP	-	-	-
Ø Entrada vapor	BSP	1/4"	1/4"	3/8"
Presión vapor	BAR	-	-	-
Consumo Vapor	Kg/h	5	5	10-15
Ø Entrada aire	BSP	-	-	-
Presión aire	BAR	-	-	-
Consumo de aire	NI/m	-	-	5
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE				
Ancho / Ancho	mm	1.480/1.520	1.500/1.520	1.680/1.880
Profundo / Profundo	mm	480/580	600/580	580/680
Alto / Alto	mm	930/1.120	1.800/1.120	920/1.270
Peso neto / Peso bruto	kg	66/82	78/94	110/134
Volumen	m ³	3,20/5,19	3,88/6,23	4,68/7,43
OTROS				
Voltaje	Hz	230V 50	230V 50	230V 50
Nivel Sonoro	dB	68	70	75



REPASO Y ACABADO

MESAS DE REPASO CON CALDERA MRP - AD / MRP-A/AS/VAS - C



CARACTERÍSTICAS

VARIANTES

A: Aspirante

S: soplante

V: vaporizante

MRP-AD

- Mesa aspirante con plato universal y calentada eléctricamente.
- Versión con caldera eléctrica incorporada, bomba de alimentación de agua, depósito de agua y plancha de vapor.
- Aspirador monofásico incorporado accionado mediante pedal.
- Temperatura del plato regulable por termostato.
- Pedales a ambos lados de la máquina.
- Caldera de funcionamiento eléctrico con alimentación de agua y producción de vapor automáticos. Presión de trabajo: 2,6 bares.
- Depósito de agua de carga manual.
- Voltaje: 230V I 50Hz

MRP-A/AS/VAS-C

- Mesa aspirante, con plato calentado eléctricamente, regulable a través de un termostato.
- Con plato standard (1200 x 400 x 250).
- Caldera a funcionamiento eléctrico incorporada con alimentación automática.
- Válvula de vaciado y bomba de alimentación.
- Control automático de la presión.

OPCIONES

- Brazo Planchamangas.
- Pistola vapor.
- Carril con luz para deslizamiento de la plancha para.
- Segunda plancha.

DATOS TÉCNICOS

MESAS DE REPASO CON CALDERA | MRP - A/AS/VAS

	UNIT.	MRP-AD	MRP-A-C	MRP-AS-C	MRP-VAS-C
CAPACIDAD					
Caldera	-	Sí	Sí	Sí	Sí
Capacidad caldera	l	4	5	5	7
Dimensiones plato	mm	1.100 x 380 x 270	1.200 x 400 x 250	1.200 x 400 x 270	1.200 x 400 x 250
OPCIONES					
Brazo aspirante con brazo planchamangas calentada	-	Opc	Opc	Opc	Opc
Pistola vapor	-	-	Opc	Opc	Opc
Carril con luz	-	-	Opc	Opc	Opc
Segunda plancha	-	-	Opc	Opc	Opc
POTENCIA					
Motor aspiración	kW	0,13	0,45	0,45	0,45
Motor bomba	kW	-	-	-	0,75
Resistencia plancha	kW	0,8	0,83	0,83	0,83
Resistencia mesa	kW	0,7	1	1	-
Resistencia caldera	kW	1,45	3,9	3,9	6-7,5
Resistencia brazo planchamangas (Opción)	kW	0,09	0,09	0,09	0,09
CONEXIONES					
Ø Entrada agua	BSP	-	3/8"	3/8"	3/8"
Ø Salida agua boiler	BSP	-	3/8"	3/8"	3/8"
Ø Entrada vapor	BSP	-	-	-	-
Presión vapor	BAR	2,8	2,8	2,6	4,5
Consumo Vapor	Kg/h	-	-	-	-
Ø Entrada air	BSP	-	-	-	1,4"
Presión aire	BAR	-	-	-	4-8
Consumo de aire	NI/m	-	-	-	5
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE					
Ancho / Ancho	mm	1.380/1.300	1.550/1.520	1.500/1.520	1.680/1.880
Profundo / Profundo	mm	380/540	580/580	600/580	580/680
Alto / Alto	mm	930/1.160	950/1.140	1.800/1.120	920/1.270
Peso neto / Peso bruto	kg	43/57	87/103	100/116	141/165
Volumen	m ³	0,49/0,81	0,85/1,01	1,62/0,99	0,90/1,62
OTROS					
Voltaje	Hz	230V I 50	230/400V III 50	230V I 230/400V III 50	230/400V III 50
Nivel Sonoro	dB	70	68	70	75