

FRA/A - FRA/AS - FRA-AVS MESAS DE PLANCHADO ASPIRANTES CON CALDERA

www.hosdecora.com Tel: 976 255 991

CARÁCTERISTICAS

Modelos equipados con un aspirador y una caldera eléctrica incorporados :

- Mesa aspirante, con plato calentado eléctricamente, temperatura regulable a través de un termostato.
- Con plato estándar (1.200 x 400 x 250).
- Caldera a funcionamiento eléctrico incorporada con alimentación automática.
- · Válvula de vaciado y bomba de alimentación.
- · Plancha de vapor
- · Control automático de la presión.
- · Suministro de agua automático
- · Control mediante pedal
- Altura de plato regulable para modelos FRA/A PLUS y FRA/AS: de 750 hasta 950 mm

FRA/A: Calentada, aspirante

FRA/AS: Calentada, aspirante, soplante

- Dispositivo de aspiración y soplado monofásico integrado, controlado por doble pedal
- Requiere suministro externo de aire comprimido (consumo 5 l/min)

FRA/AVS: Calentada, aspirante, soplante y vaporizante

- Dispositivo de aspiración y soplado monofásico integrado, controlado por doble pedal
- Requiere suministro externo de aire comprimido (consumo 5 l/min)





OPCIONES

- · Brazo planchamangas aspirante y calentada.
- · Pistola vapor para mesas
- Carril con luz para deslizamiento de la plancha para mesas
- Segunda plancha

DATOS TÉCNICOS	UNID.	FRA/A PLUS	FRA/A	FRA/AS	FRA/AVS
CAPACIDAD					
Caldera	-	Sí	Sí	Sí	Sí
Capacidad caldera	I	5	5	5	7
Dimensiones plato	mm	1.200 x 400 x 270	1.200 x 400 x 250	1.200 x 400 x 270	1.200 x 400 x 250
Altura de plato regulable	-	Si	No	Si	No
OPCIONES					
Brazo aspirante planchamangas	-	Орс	Орс	Opc	Орс
Pistola vapor	-	Орс	Орс	Орс	Орс
Carril con luz	-	Орс	Орс	Орс	Орс
Segunda plancha	-	Орс	Орс	Орс	Орс
POTENCIA					
Motor aspiración	kW	0,45	0,45	0,45	0,45
Motor bomba	kW	-	-	-	0,75
Resistencia plancha	kW	0,83	0,83	0,83	0,83
Resistencia mesa	kW	1	1	1	-
Resistencia caldera	kW	3,9	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"	3/8"
Ø Salida agua boiler	BSP	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Ø Entrada vapor	BSP	-	-	-	-
Presión vapor	BAR	2,8	2,8	2,8	4,5
Consumo Vapor	Kg/h	-	-	-	-
Ø Entrada air	BSP	-	-	-	1/4"
Presión aire	BAR	-	-	-	4-8
Consumo de aire	NI/min	n -	-	-	5
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMB	ALAJE				
Ancho neto / Ancho bruto	mm	1.500 / 1.520	1.550 / 1.520	1.500 / 1.520	1.680 / 1.880
Profundo neto / Profundo bruto	mm	600 / 580	580 / 580	600 / 580	580 / 680
Alto neto / Alto bruto	mm	1.800 / 1.120	950 / 1.140	1.800 / 1.120	920 / 1.270
Peso neto / Peso bruto	kg	100 / 116	87 / 103	100 / 116	141 / 165
Volumen	m³	1,62 / 0,99	0,85 / 1,01	1,62 / 0,99	0,90 / 1,62
OTROS					
Voltaje 50-60 Hz	Hz	230/400V III	230/400V III	230/400V III	230/400V III
Nivel Sonoro	dB	70	68	70	75



MODELOS

FRA- Con caldera

FRV- Conectar a red de vapor

A- Aspirante S- Soplante V- Vaporizante

