



# Primer

FRA-A

## Mesas planchado aspirante

### CARACTERÍSTICAS

#### **FRV-A (sin caldera)**

Mesa de planchado aspirante + plancha, calentada eléctricamente.

Mesa de trabajo 1.200x400x250mm.

Temperatura del plato regulable por termostato.

Aspirador monofásico incorporado.

Accionamiento mediante un pedal.

Necesita toma externa y retorno de vapor.

Voltaje: 230V I +N 50Hz.

#### **FRA-A y FRA-A PLUS (con caldera ambos)**

Mesa de planchado aspirante + plancha, calentada eléctricamente.

Mesa de trabajo 1.200x400x250mm

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 III +N / 230V III / 230V I +N 50Hz.

**FRA-A PLUS:** 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.	FRA-A
<b>CON CALDERA</b>		
Caldera	-	SI
Capacidad caldera	l	5
Dimensiones plato de rabajo	mm	1.200 x 400 x 250
Altura de plato de trabajo regulable	-	NO
<b>OPCIONES</b>		
Brazo aspirante planchamangas	-	OPC
Pistola de vapor	-	OPC
Trolley 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 (opción)	kW	0,09
<b>CONEXIONES</b>		
Ø Entrada de agua	BSP	3/8"
Ø Salida de agua	BSP	3/8"
Ø Entrada de vapor	BSP	-
Presión de vapor	BAR	2,8
Consumo de vapor	kg/h	-
Ø Entrada de aire	BSP	-
Presión de 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>		
Tensión	V/Hz	230/400 V III 50
Nivel sonoro	dB	68

