

## MESAS DE PLANCHADO

### MESA ASPIRANTE CON CALDERA

#### Características

#### FDA / FRA-A / FRA-AS / FRA-AVS

##### FDA

- 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.

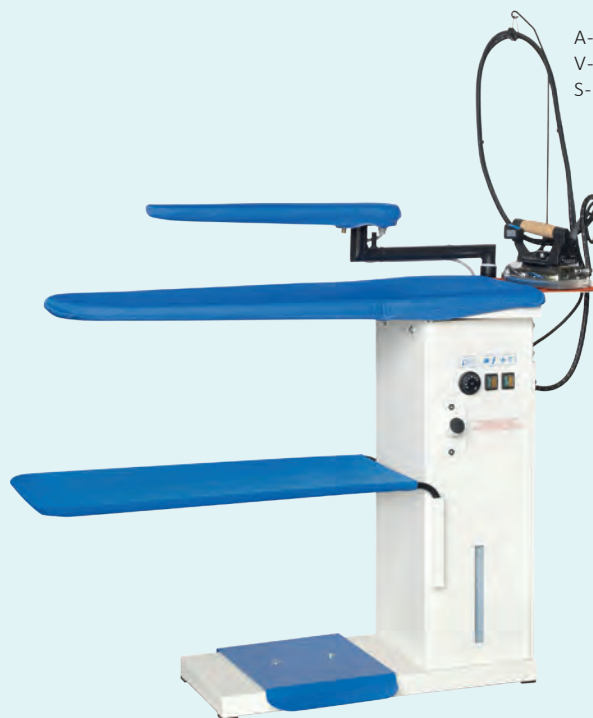
##### FRA-A / FRA-AS / FRA-AVS

- Mesa aspirante, con plato calentado eléctricamente, regulable a través de un termostato.
- Con plato standard (1.200 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 para: FRA-A / FRA-AS / FRA-AVS
- Carril con luz para deslizamiento de la plancha para: FRA-A / FRA-AS / FRA-AVS.
- Segunda plancha (sólo modelos con caldera) para: FRA.

A- Aspirante  
V- Vaporizante  
S- Soplante



FDA



FRA-AS



FRA-AVS CON LUZ

DATOS TÉCNICOS	UNIT.	FDA	FRA-A	FRA-AS	FRA-AVS
<b>CAPACIDAD</b>					
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
<b>OPCIONES</b>					
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
<b>POTENCIA</b>					
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	-	3,9	3,9	6-7,5
Resistencia brazo planchamangas (Opción)	kW	0,09	0,09	0,09	0,09
<b>CONEXIONES</b>					
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	-	-	-	-
Presión aire	BAR	-	-	-	-
Consumo de aire	NI/m	-	-	-	5
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>					
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 <sup>3</sup>	0,49/0,81	0,85/1,01	1,62/0,99	0,90/1,62
<b>OTROS</b>					
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