



TF-AVS

Mesas de repaso sin caldera



PRESTACIONES

TF-A / TF-AS / TF-AVS

Modelos equipados con un aspirador, sin caldera eléctrica (para conectar a red de vapor):

- Mesa aspirante + plancha con plato universal calentado eléctricamente.
- Temperatura del plato regulable a través de un termostato.
- Aspirador monofásico.
- Dimensiones de trabajo: 1.200 x 400 x 250 mm
- Funciona mediante pedal.
- Alimentación de agua y control de presión automáticos
- Bomba de agua
- Para conectar a red de vapor.
- Altura de plato regulable para modelo TF-AS de 750 hasta 950 mm

TF-A: Calentada, aspirante

TF-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)

TF-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 para TF-AVS/TFC-AVS
- Pistola vapor para TF-AVS/TFC-AVS
- Carril con luz para deslizamiento de la plancha TF-AVS/TFC-AVS

CAPACIDAD	UNIT.	TF-AVS
Caldera	-	NO
Capacidad caldera	l	-
Dimensiones plato	mm	1.200 x 400 x 250
Altura de plato regulable	-	N/A
OPCIONES		
Brazo aspirante planchamangas	-	OPC.
Pistola vapor	-	OPC.
Carril con luz	-	OPC.
Segunda plancha	-	N/A
POTENCIA		
Motor aspiración	kW	0,45
Motor bomba	kW	-
Resistencia plancha	kW	0,83
Resistencia mesa	kW	-
Resistencia caldera	kW	-
Resistencia brazo planchamangas (opcion)	kW	0,09
CONEXIONES		
Ø Entrada agua	BSP	-
Ø Salida agua boiler	BSP	3/8"
Ø Entrada vapor	BSP	-
Presión vapor	BAR	4-5
Consumo vapor	kg/h	10-15
Ø Entrada air	BSP	1/4"
Presión aire	BAR	4-8
Consumo de aire	NI/min	5
DIMENSIONES TOTALES / DIMENSIONES CON EMBALAJE		
Ancho neto / Ancho bruto	mm	1.680 / 1.880
Profundo neto / Profundo bruto	mm	580 / 680
Alto neto / Alto bruto	mm	920 / 1.270
Peso neto / Peso bruto	kg/h	141 / 165
Volumen	m3	0,90 / 1,62
OTROS		
Volatje 50-60 Hz	Hz	230V 50
Nivel sonoro	dB	75

