



TP-BA

## Mesas de repaso sin caldera



### PRESTACIONES

TP-A / TP-BA / TP-VBA

#### 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

**TP-A:** Calentada, aspirante

**TP-BA:** Calentada, aspirante, soplante

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

**TP-VBA :** 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 TP-A/TPC-A/TP-BA/TPC-BA
- Pistola vapor para TP-A/TPC-A/TP-BA/TPC-BA
- Carril con luz para deslizamiento de la plancha TP-A/TPC-A/TP-BA/TPC-BA

CAPACIDAD	UNIT.	TP-BA
Caldera	-	NO
Capacidad caldera	l	-
Dimensiones plato	mm	1.200 x 400 x 270
Altura de plato regulable	-	SI
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	1
Resistencia caldera	kW	-
Resistencia brazo planchamangas (opcion)	kW	0,09
CONEXIONES		
Ø Entrada agua	BSP	-
Ø Salida agua boiler	BSP	-
Ø Entrada vapor	BSP	1/4"
Presión vapor	BAR	-
Consumo vapor	kg/h	5
Ø Entrada air	BSP	-
Presión aire	BAR	-
Consumo de aire	NI/min	-
DIMENSIONES TOTALES / DIMENSIONES CON EMBALAJE		
Ancho neto / Ancho bruto	mm	1.500 / 1.520
Profundo neto / Profundo bruto	mm	600 / 580
Alto neto / Alto bruto	mm	930 / 1.120
Peso neto / Peso bruto	kg/h	81 / 97
Volumen	m <sup>3</sup>	0,84 / 0,99
OTROS		
Volatje 50-60 Hz	Hz	230V   50
Nivel sonoro	dB	70

