

CARACTERISTICAS

TP-VBA (Sin caldera)

Mesa de planchado aspirante, vaporizante y soplante + plancha, calentada eléctricamente.

Mesa de trabajo 1.200x400x250mm.

El soplante necesita toma exterior de aire comprimido (compresor).

Toma de aire 1/4", presión 5 bares.

Temperatura del plato regulable por termostato.

Aspirador monofásico incorporado.

Accionamiento mediante un pedal.

Necesita toma externa y retorno de vapor.

Altura regulable desde 750 a 950mm.

Voltaje: 230V I +N 50Hz.

TPC-VBA (Con caldera)

Mesa de planchado aspirante, vaporizante y soplante + plancha, calentada eléctricamente.

Mesa de trabajo 1.200x400x250mm.

El soplante necesita toma exterior de aire comprimido (compresor).

Toma de aire 1/4", presión 5 bares.

Caldera eléctrica con plancha incluida. Segunda plancha como opción.

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.



OPCIONES

- Brazo mangas (TP-VBA y TPC-VBA)
- Pistola vapor (TP-VBA y TPC-VBA)
- Carro con luz (TP-A, TPC-A, TP-VBA y TPC-VBA)

CAPACIDAD	UNIT.	TP-VBA
		SIN CALDERA
Caldera	-	NO
Capacidad caldera	L	-
Dimensiones plato	mm	1.200 x 400 x 250
Altura de plato regulable	-	NO
OPCIONES		
Brazo aspirante planchamangas	-	OPC
Pistola vapor	-	OPC
Carril con luz	-	OPC
Segunda plancha	-	NO
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	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 / 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	m ³	0,90 / 1,62
OTROS		
Voltaje 50-60 Hz	V/Hz	230V 50
Nivel sonoro	dB	75