

### CARACTERÍSTICAS

#### Modelos equipados con un aspirador y una caldera eléctrica incorporados :

- Mesa aspirante, con plato calentado eléctricamente, temperatura regulable a través de un termostato.
- Con plato estándar (1.200 x 400 x 250).
- Caldera a funcionamiento eléctrico incorporada con alimentación automática.
- Válvula de vaciado y bomba de alimentación.
- Plancha de vapor
- Control automático de la presión.
- Suministro de agua automático
- Control mediante pedal
- Altura de plato regulable para modelos TPC-A PLUS y TPC-BA: de 750 hasta 950 mm

**TPC-A :** Calentada, aspirante

**TPC-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)

**TPC-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 y calentada.
- Pistola vapor para mesas
- Carril con luz para deslizamiento de la plancha para mesas
- Segunda plancha

| DATOS TÉCNICOS                                | UNID.          | TPC-A PLUS        | TPC-A             | TPC-BA            | TFC-VBA           |
|---|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <b>CAPACIDAD</b>                              |                |                   |                   |                   |                   |
| Caldera                                       | -              | Sí                | Sí                | Sí                | Sí                |
| Capacidad caldera                             | l              | 5                 | 5                 | 5                 | 7                 |
| Dimensiones plato                             | mm             | 1.200 x 400 x 270 | 1.200 x 400 x 250 | 1.200 x 400 x 270 | 1.200 x 400 x 250 |
| Altura de plato regulable                     | -              | Si                | No                | Si                | No                |
| <b>OPCIONES</b>                               |                |                   |                   |                   |                   |
| Brazo aspirante planchamangas                 | -              | Opc               | Opc               | Opc               | Opc               |
| Pistola vapor                                 | -              | Opc               | Opc               | Opc               | Opc               |
| Carril con luz                                | -              | Opc               | Opc               | Opc               | Opc               |
| Segunda plancha                               | -              | Opc               | Opc               | Opc               | Opc               |
| <b>POTENCIA</b>                               |                |                   |                   |                   |                   |
| Motor aspiración                              | kW             | 0,45              | 0,45              | 0,45              | 0,45              |
| Motor bomba                                   | kW             | -                 | -                 | -                 | 0,75              |
| Resistencia plancha                           | kW             | 0,83              | 0,83              | 0,83              | 0,83              |
| Resistencia mesa                              | kW             | 1                 | 1                 | 1                 | -                 |
| Resistencia caldera                           | kW             | 3,9               | 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"              | 3/8"              |
| Ø Salida agua boiler                          | BSP            | 3/8"              | 3/8"              | 3/8"              | 3/8"              |
| Ø Entrada vapor                               | BSP            | -                 | -                 | -                 | -                 |
| Presión vapor                                 | BAR            | 2,8               | 2,8               | 2,8               | 4,5               |
| Consumo Vapor                                 | Kg/h           | -                 | -                 | -                 | -                 |
| Ø Entrada air                                 | BSP            | -                 | -                 | -                 | 1/4"              |
| Presión aire                                  | BAR            | -                 | -                 | -                 | 4-8               |
| Consumo de aire                               | NI/min         | -                 | -                 | -                 | 5                 |
| <b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b> |                |                   |                   |                   |                   |
| Ancho neto / Ancho bruto                      | mm             | 1.500 / 1.520     | 1.550 / 1.520     | 1.500 / 1.520     | 1.680 / 1.880     |
| Profundo neto / Profundo bruto                | mm             | 600 / 580         | 580 / 580         | 600 / 580         | 580 / 680         |
| Alto neto / Alto bruto                        | mm             | 1.800 / 1.120     | 950 / 1.140       | 1.800 / 1.120     | 920 / 1.270       |
| Peso neto / Peso bruto                        | kg             | 100 / 116         | 87 / 103          | 100 / 116         | 141 / 165         |
| Volumen                                       | m <sup>3</sup> | 1,62 / 0,99       | 0,85 / 1,01       | 1,62 / 0,99       | 0,90 / 1,62       |
| <b>OTROS</b>                                  |                |                   |                   |                   |                   |
| Voltaje 50-60 Hz                              | Hz             | 230/400V III      | 230/400V III      | 230/400V III      | 230/400V III      |
| Nivel Sonoro                                  | dB             | 70                | 68                | 70                | 75                |