

### CARACTERÍSTICAS

#### MAC-A / MAC-C

**Maniquí universal ideal para el acabado de abrigos, chaquetas, vestidos, etc.**

Posibilidad de programar 9 ciclos de trabajo completamente automatizados con regulación de tiempos de vaporización y soplado mediante temporizadores.

Anchura de los hombros y altura del maniquí regulable.

Radio de giro de 360º del soporte del maniquí y los controles.

#### MAC-C (sin caldera)

Sin caldera, para ser conectado a un suministro central de vapor.

Necesita entrada y salida de vapor.

Se puede instalar con generador de vapor SB-24 - 12kW.

Voltaje: 230V III / 400V III 50Hz.

#### MAC-A (con caldera)

Con caldera incorporada, 18 litros.

Alimentación automática de agua.

Control de presión automático (4,5 bares).

Voltaje: 230V III / 400V III 50Hz.

#### TOPPER-A / TOPPER C

**Topper de repaso para pantalones con tensor de cintura y piernas.**

Tensionamiento lateral de la cintura del pantalón.

Carrito tensor de pantalones (regulable en altura y pinzas de sujeción de los bajos en acero inox.)

Ventilador trifásico incorporado. Recalentador de aire.

Tarjeta electrónica para la programación de 9 ciclos de planchado.

Ciclo de planchado que controla los tiempos de: vapor, aire/vapor, ventilación.

Tres reguladores de presión (para las pizas piernas, para el tensor cintura y para el tensor piernas).

Interruptor exclusión carrito tensor piernas. Indicador manual de tallas.

Regulación mecánica del flujo de aire.

#### TOPPER-C (sin caldera)

Sin caldera.

Necesita conexión a fuente externa de vapor.

Puede conectarse con **generador de vapor SB-24**.

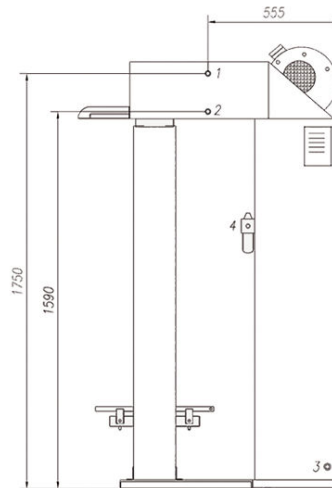
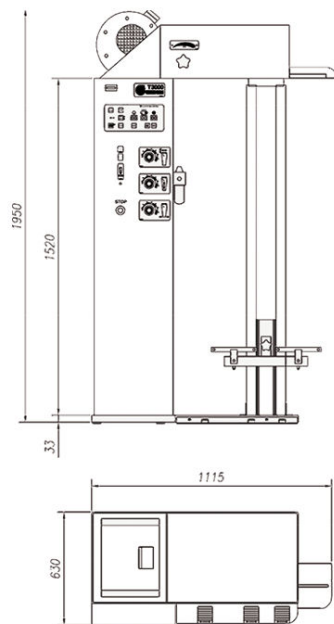
#### TOPPER-A (con caldera)

Con caldera incorporada.

Funcionamiento eléctrico.



| DATOS GENERALES                                     | UNIT.          | TOPPER-A           |
|---|----------------|--------------------|
| Caldera   | -              | SI (5 lt)          |
| Capacidad caldera                                   | L              | -                  |
| Grupo plancha                                       | -              | -                  |
| Pistola vapor                                       | -              | -                  |
| <b>POTENCIA</b>                                     |                |                    |
| Motor bomba   | HP             | -                  |
| Resistencia caldera (opcional)                      | kW             | 6                  |
| Motor ventilador                                    | kW             | 1-1,5              |
| <b>CONEXIONES</b>                                   |                |                    |
| Ø Entrada agua                                      | BSP            | -                  |
| Ø Salida agua caldera                               | BSP            | -                  |
| Ø Entrada vapor                                     | BSP            | -                  |
| Ø Salida condensados vapor                          | BSP            | -                  |
| Presión vapor                                       | BAR            | 5                  |
| Consumo vapor                                       | Kg/h           | -                  |
| Ø Entrada aire                                      | BSP            | 1/4"               |
| Ø Salida aire                                       | mm             | -                  |
| Presión aire  | BSP            | 5                  |
| Consumo de aire                                     | NI/min         | 40                 |
| <b>DIMENSIONES NETAS / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b> |                |                    |
| Ancho neto / Ancho bruto                            | mm             | 1.115 / 1.210      |
| Profundo neto / Profundo bruto                      | mm             | 630 / 780          |
| Alto neto / Alto bruto                              | mm             | 1.950 / 2.100      |
| Peso neto / Peso bruto                              | kg             | 165 / 225          |
| Volumen   | m <sup>3</sup> | 1,37 / 1,98        |
| <b>OTROS</b>  |                |                    |
| Voltaje   | V/Hz           | 230/400V III 50-60 |
| Nivel sonoro  | dB             | 70                 |



1. Entrada vapor
2. Purga condensados
3. Entrada alimentación eléctrica
4. Entrada aire comprimido