

 **CARACTERISTICAS****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**.

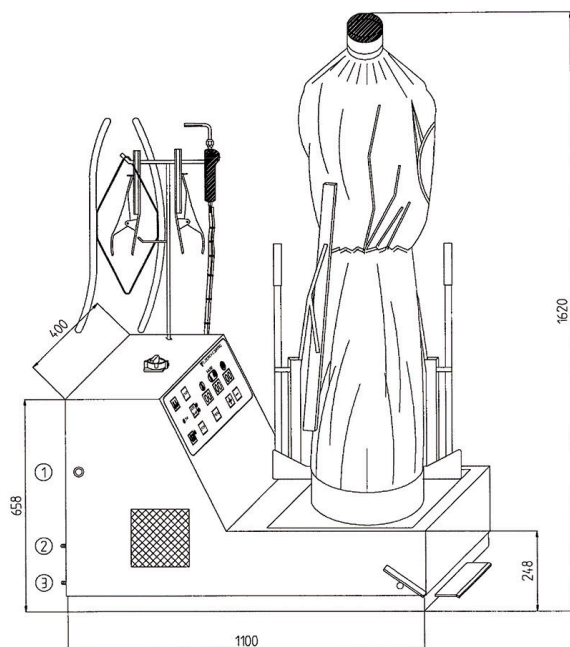
TOPPER-A (con caldera)

Con caldera incorporada.

Funcionamiento eléctrico.



| DATOS GENERALES | UNIT. | MAC-C |
|--|----------------|--------------------|
| Caldera | - | NO |
| Capacidad caldera | L | - |
| Grupo plancha | - | - |
| Pistola vapor | - | - |
| POTENCIA | | |
| Motor bomba | HP | - |
| Resistencia caldera (opcional) | kW | - |
| Motor ventilador | kW | 1 |
| CONEXIONES | | |
| Ø Entrada agua | BSP | - |
| Ø Salida agua caldera | BSP | - |
| Ø Entrada vapor | BSP | 3/8" |
| Ø Salida condensados vapor | BSP | 3/8" |
| Presión vapor | BAR | 4,5 |
| Consumo vapor | Kg/h | 10-15 |
| Ø Entrada aire | BSP | - |
| Ø Salida aire | mm | - |
| Presión aire | BSP | - |
| Consumo de aire | NI/min | - |
| DIMENSIONES NETAS / DIMENSIONES CON EMBALAJE | | |
| Ancho neto / Ancho bruto | mm | 1.200 / 1.390 |
| Profundo neto / Profundo bruto | mm | 580 / 640 |
| Alto neto / Alto bruto | mm | 1.620 / 1.910 |
| Peso neto / Peso bruto | kg | 88 / 109 |
| Volumen | m ³ | 1,13 / 1,70 |
| OTROS | | |
| Voltaje | V/Hz | 230/400V III 50-60 |
| Nivel sonoro | dB | 70 |



1. Entrada alimentación eléctrica
2. Purga condensados
3. Entrada vapor