

### CARACTERÍSTICAS

#### MAN / MAN-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.

#### MAN (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 3 / 400V 3 50Hz.

#### MAN-C (con caldera)

- Con caldera incorporada, 18 litros.
- Alimentación automática de agua.
- Control de presión automático (4,5 bares).
- Voltaje: 230V 3 / 400V 3 50Hz.

#### TOPPER / 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 (sin caldera)

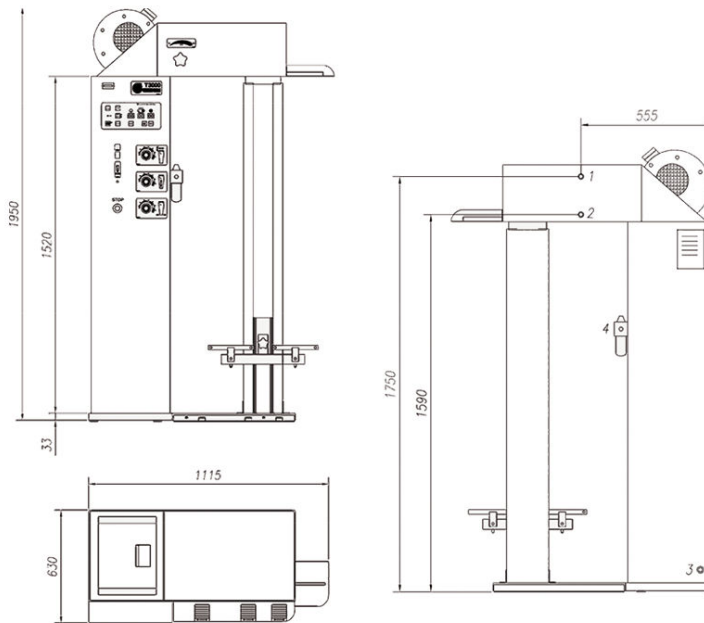
- Sin caldera.
- Necesita conexión a fuente externa de vapor.
- Puede conectarse con **generador de vapor SB-24**.

#### TOPPER-C (con caldera)

- Con caldera incorporada.
- Funcionamiento eléctrico.



DATOS GENERALES	UNIT.	TOPPER-C
Caldera	-	NO
Capacidad caldera	L	-
<b>POTENCIA</b>		
Resistencia caldera (opcional)	kW	-
Potencia ventilador	kW	1-1,5
<b>CONEXIONES</b>		
Ø Entrada vapor	BSP	3/8"
Ø Salida condensados vapor	BSP	3/8"
Presión vapor	bar	5
Consumo vapor	Kg/h	15-20
Ø Entrada aire	BSP	1/4"
Ø Salida aire	mm	-
Presión aire	bar	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	119 / 175
Volumen	m <sup>3</sup>	1,37 / 1,98
<b>OTROS</b>		
Voltaje	V	230/400V III 50-60
Nivel sonoro	dB	70



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