

### CARACTERÍSTICAS

#### MAN-SHIRT

**Maniquí para el planchado de camisas, chaquetones y chaquetas lavadas tanto en agua como en seco, sin caldera.**

- Pinzas sujeta-mangas neumáticas.
- Tarjeta electrónica con 19 programas de planchado.
- Dispositivo aspirador para la zona de botones.
- Pala posterior neumática.
- Maniquí con altura regulable neumáticamente.
- Dispositivo neumático para regular aire del ventilador.
- Apertura hombro regulable manualmente.
- Potente ventilador de 3 CV.
- Necesita conexión a red o generador de vapor y a compresor de aire comprimido.
- Voltaje: 400V 3 50/60Hz.

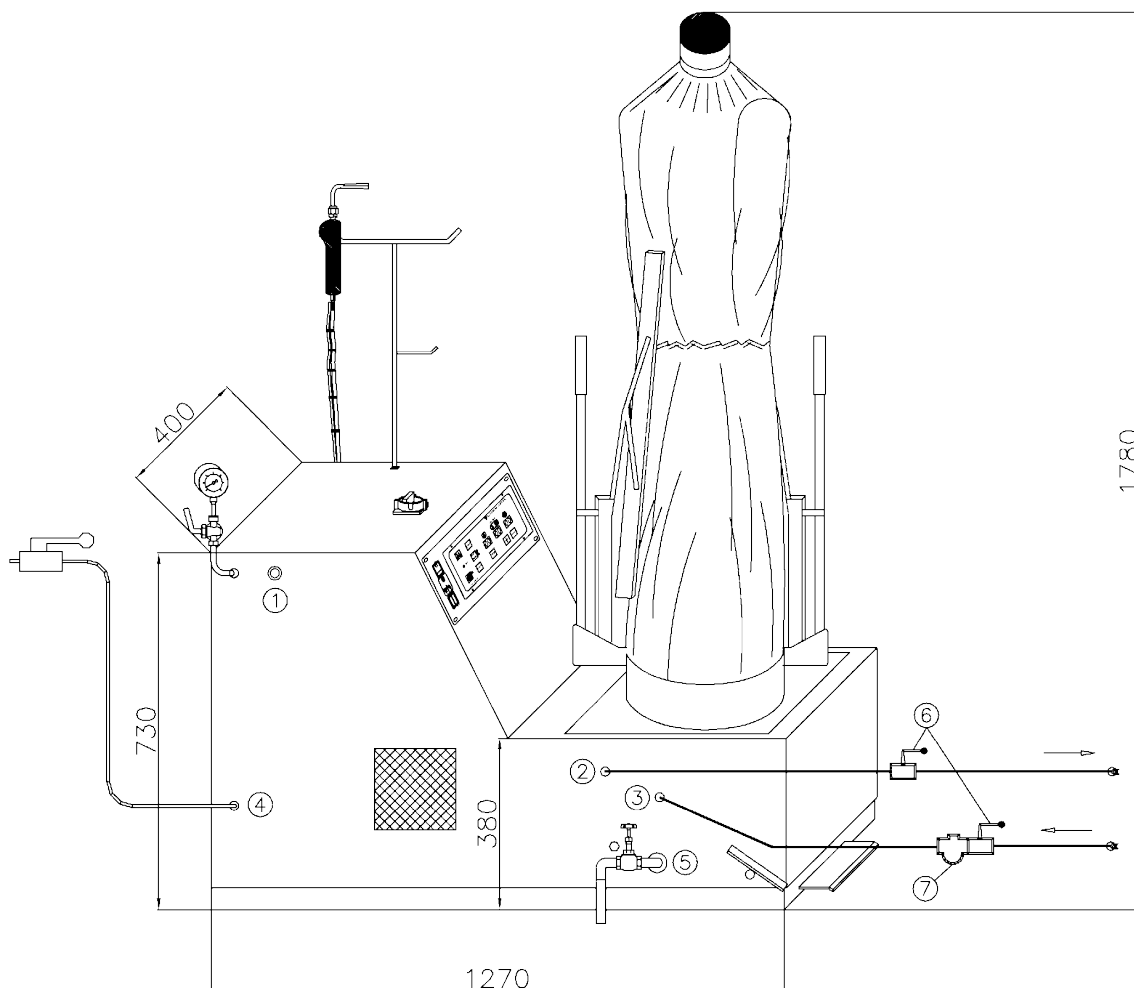
#### MAN-COAT

**Maniquí con tensión automática para abrigos clásicos y prendas similares.**

- Ciclos de lavado mediante ficha reprogramable, con 9 programas de trabajo memorizados.
- Estructura telescópica, altura hasta 1.500 mm.
- Radio de giro especial de 360º además de collarín frontal y posterior automático.
- Sensor para la regulación automática de la altura de las prendas.
- Sistema doble de anti-estiramiento lateral (cintura) y vertical (largo).
- Grupo de hombro regulable y collarín específico.
- Amortiguador para la regulación del volumen de aire.
- Necesita conexión a red o generador de vapor y a compresor de aire comprimido.
- Disponible para: Wet Cleaning.



DATOS GENERALES	UNIT.	MAN-C
Caldera	-	SI
Capacidad caldera	L	
Grupo plancha	-	-
Pistola vapor	-	OPC
POTENCIA		
Motor bomba	HP	0,8
Resistencia caldera (opcional)	kW	12
Potencia ventilador	kW	1
CONEXIONES		
Ø Entrada agua	BSP	3/8"
Ø Salida agua caldera	BSP	1/2"
Ø Entrada vapor	BSP	-
Ø Salida condensados vapor	BSP	-
Presión vapor	bar	4,5
Consumo vapor	Kg/h	10-15
Ø Entrada aire	BSP	-
Ø Salida aire	mm	-
Presión aire	bar	-
Consumo de aire	Nl/min	-
DIMENSIONES NETAS / DIMENSIONES CON EMBALAJE		
Ancho neto / Ancho bruto	mm	1.360 / 1.390
Profundo neto / Profundo bruto	mm	610 / 640
Alto neto / Alto bruto	mm	1.780 / 1.910
Peso neto / Peso bruto	kg	130 / 151
Volumen	m <sup>3</sup>	1,48 / 1,70
OTROS		
Voltaje	V	230/400V 3~ 50-60
Nivel sonoro	dB	70



1. Entrada alimentación eléctrica
2. Toma de vapor G 3/8"
3. Retorno de condensados G 3/8"
4. Entrada de agua G 3/8"
5. Desagüe de caldera G 1/2"
6. Válvula de cierre
7. Válvula de retención