

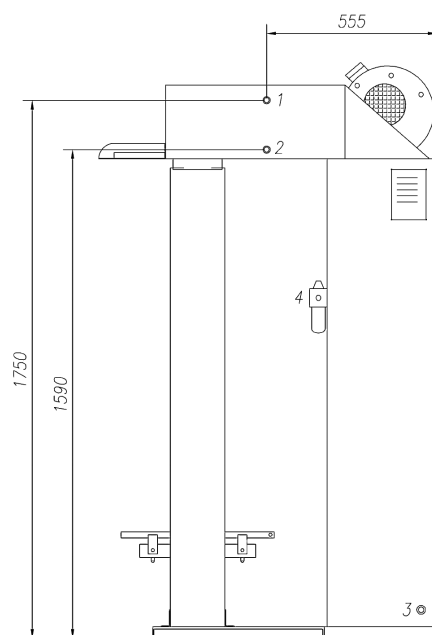
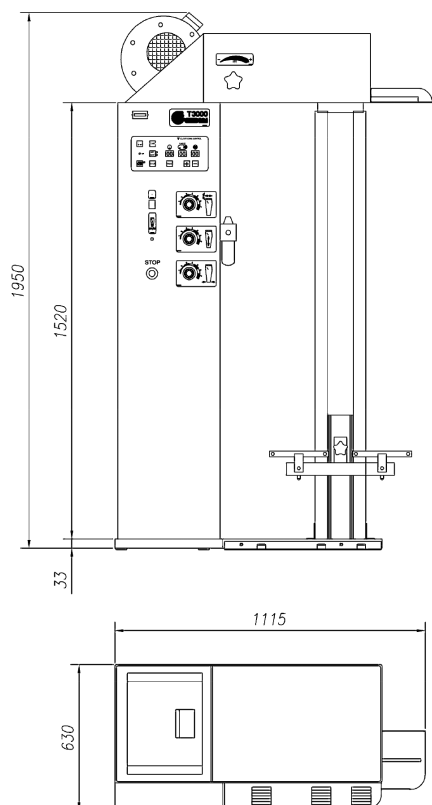


### CARÁCTERÍSTICAS

- **DOS MODELOS DISPONIBLES:**  
**MAN-V:** para conectar a red de vapor  
**MAN-A:** con caldera incorporada
- Para conectar a red de vapor
- Se puede instalar con un generador de vapor GE-24 - 12 KW
- Programador con 9 ciclos de trabajo completamente automatizados con regulación de tiempos de vaporización y soplado mediante temporizadores.
- Carro tensor de pantalones regulable en altura y pinzas de sujeción de bajos en inox.
- Tres reguladores de presión (pinza pantalón, cintura y el tiende-pantalones).
- Indicador manual de tallas.
- Regulación mecánica del flujo de aire.
- Ventilador trifásico incorporado.
- Necesita conexión a compresor de aire comprimido: presión de trabajo de aire: 5 bar, consumo 40 NI/min.
- Conexión eléctrica: 230/400V III 50-60Hz



DATOS TÉCNICOS	UNID.	MAN-A	MAN-V
<b>DATOS GENERALES</b>			
Caldera	-	Si (5 lt)	No
Compresor	-	No	No
Grupo Plancha	-	-	-
Pistola Vapor	-	-	-
<b>POTENCIA</b>			
Motor aspiración	HP	-	-
Motor bomba	HP	-	-
Motor compresor (Mod. con opción)	HP	-	-
Resistencia caldera (Mod. con opción)	kW	6 kw	-
Motor ventilador	HP	1-1,5	1-1,5
<b>CONEXIONES</b>			
Ø Entrada agua	BSP	-	-
Ø Entrada vapor	BSP	-	3/8"
Ø Salida condensados vapor	BSP	-	3/8"
Presión vapor	BAR	5	5
Consumo Vapor	Kg/h	-	15-20
Ø Entrada aire	BSP	1/4"	1/4"
Ø Presión aire	BAR	5	5
Ø Consumo de aire	NI/min	40	40
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>			
Ancho neto / Ancho bruto	mm	1.115 / 1.210	1.115 / 1.210
Profundo neto / Profundo bruto	mm	630 / 780	630 / 780
Alto neto / Alto bruto	mm	1.950 / 2.100	1.950 / 2.100
Peso neto / Peso bruto	kg	165 / 225	119 / 175
Volumen	m <sup>3</sup>	1,37 / 1.98	1,37 / 1,98
<b>OTROS</b>			
Voltaje	Hz	230/400V III 50-60	230/400V III 50-60
Nivel Sonoro	dB	70	70



- 01. Entrada vapor
- 02. Purga condensados
- 03. Entrada alimentación eléctrica
- 04. Entrada aire comprimido