

CARACTERÍSTICAS

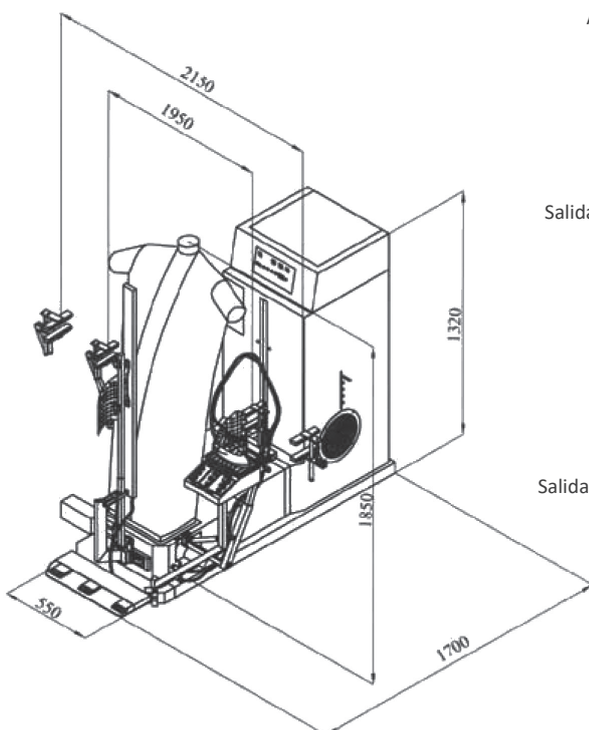
- **Para el acabado de camisas, abrigos y chaquetas lavados en húmedo o en seco**
- **Sin caldera:** para conectar a red de vapor.
- Se puede instalar con el generador de vapor GV-24 - 22 KW.
- Programador con 9 ciclos de trabajo completamente automatizados con regulación de tiempos de vaporización y soplado mediante temporizadores.
- Consola lateral de control para funciones neumáticas, control de aspiración y encendido/apagado.
- Operada neumáticamente (tensores de mangas, posterior anterior e inferiores).
- Sistema de tensión especial en la parte inferior para prendas largas y cortas, accionado por fotocélula
- Maniquí con altura regulable neumáticamente.
- Apertura hombro regulable manualmente.
- Dispositivo neumático para regular aire del ventilador.
- Potente ventilador de 3CV.
- Necesita conexión a compresor de aire comprimido.
- Presión de trabajo de aire: 5-6 bar.
- Consumo de aire: 20 NI/min
- Voltaje 400V III+N / 230V III 50-60 Hz



OPCIONES

- Grupo plancha

DATOS TÉCNICOS	UNID.	MAC-SHIRT-C
DATOS GENERALES		
Dimensiones plato	mm	-
Caldera	-	No
Capacidad caldera	l	-
Compresor	-	-
Grupo Plancha	-	opc.
Pistola Vapor	-	-
Plato superior Pulido	-	-
POTENCIA		
Motor aspiración	HP	-
Motor bomba	HP	-
Motor compresor (Mod. con opción)	-	-
Resistencia caldera (Mod. con opción)	-	-
Motor ventilador	HP	3
CONEXIONES		
Ø Entrada agua	BSP	-
Ø Salida agua caldera	BSP	-
Ø Entrada vapor	BSP	1/2"
Ø Salida condensados vapor	BSP	1/2"
Presión vapor	BAR	4-8
Consumo Vapor	Kg/h	20-30
Ø Entrada aire	BSP	1/4"
Ø Salida aire	mm	1/4"
Presión aire	BAR	6
Consumo de aire	NI/min	20
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE		
Ancho neto / Ancho bruto	mm	1.900 / 1.940
Profundo neto / Profundo bruto	mm	1.600 / 1.190
Alto neto / Alto bruto	mm	1.850 / 1.850
Peso neto / Peso bruto	kg	189 / 276
Volumen	m ³	5,62 / 4,27
OTROS		
Voltaje	Hz	400V III 50/60
Nivel Sonoro	dB	70



Aire comprimido 1/4": Presión aconsejada min. 4 Bar - max. 7 Bar

