

## MANIQUÍES INDUSTRIALES



### MAN-CA-V

## CARACTERÍSTICAS

### MAN-CA-V

Programador con 9 ciclos de trabajo completamente automatizados con regulación de tiempos de vaporización y soplado mediante temporizadores.

Consola lateral de control para funciones PNEUMÁTICAS, 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.

Plancha para repaso de partes especiales y complicadas.

Inversor de frecuencia para regulación del ventilador.

Provisto de espejo.

Termostato electrónico regulable.

Regulador de presión para los tensores.

Potente ventilador de 3CV.

Necesita conexión a compresor de aire comprimido.

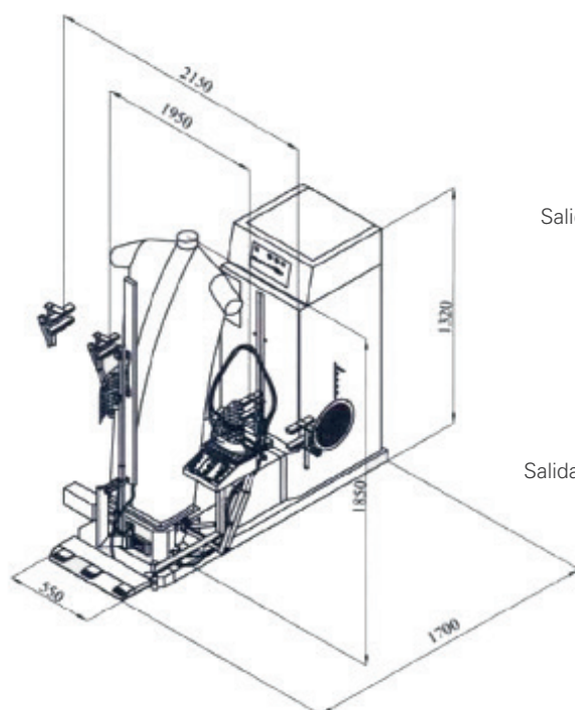
Presión de trabajo de aire: 5-6 bar.

Consumo de aire: 20 NI/min.

Conexión eléctrica: 400V III+N.



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



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

