

 **CARACTERISTICAS****MAC-SHIRT-C**

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

Pinzas sujetas-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 III 50/60Hz.

**MAC-COAT-C**

**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.

**OPCIONES**

- Conjunto plancha

DATOS GENERALES	UNIT.	MAC-SHIRT-C
Caldera	-	NO
Capacidad caldera	L	-
Grupo plancha	-	OPC
Pistola vapor	-	-
<b>POTENCIA</b>		
Motor bomba	HP	-
Resistencia caldera (opcional)	kW	-
Motor ventilador	kW	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	mm	1/4"
Presión aire	BSP	6
Consumo de aire	NI/min	20
<b>DIMENSIONES NETAS / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>		
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 <sup>3</sup>	5,62 / 4,27
<b>OTROS</b>		
Voltaje	V/Hz	400V III 50-60
Nivel sonoro	dB	70

