



# MANIQUÍ PARA PANTALONES



## T-3000

### MANIQUÍ NEUMÁTICO PARA PANTALONES

- Modelo en versiones centralizado C (sin caldera) o autónomo A (con caldera)
- Maniquí neumático para planchar pantalones, para conectar a fuente de vapor externa y de aire comprimido centralizado o dotado de caldera eléctrica y automática incorporada.
- Tensor neumático de caja y piernas.
- Tensionamiento lateral de la cintura del pantalón.
- Carrito tensor de pantalones (regulable en altura y pinzas de sujeción de los bajos en acero inox).
- Ventilador trifásico incorporado.
- Recalentador de aire
- Tarjeta electrónica para la programación de nueve ciclos de planchado.
- Ciclo de planchado que controla los tiempos de: vapor, aire/vapor, ventilación.
- Tres reguladores de presión (para las pinzas piernas, para el tensor cintura y para el tensor piernas).
- Interruptor exclusión carrito tensor piernas.
- Indicador manual de tallas.
- Regulación mecánica del flujo de aire.
- Conexión eléctrica:  
230V 3~ / 400V 3N / 50-60Hz.
- Necesita conexión a compresor de aire comprimido.
- Versión C (centralizada): modelo que debe ser conectado a una fuente de vapor externa. Necesita entrada y retorno de vapor.  
Puede instalarse con el generador de vapor MAXI-24-15 de FAGOR
- Versión A (autónoma): modelo dotado de caldera incorporada, con funcionamiento eléctrico.



DATOS TÉCNICOS

UNIT.	T-3000 A	T-3000 C
<b>DATOS GENERALES</b>		
CALDERA	SI	NO
Caldera - Capacidad	Lit	O
<b>POTENCIAS</b>		
Resistencia de caldera	kW	6
Motor de ventilador	HP	1 ÷ 1,5
<b>CONEXIONES</b>		
Tensión	230 III / 400V 3N - 50 / 60 Hz	230 III / 400V 3N - 50 -60 Hz
Ø Entrada de agua	inch	3/8"
Ø Desagüe de caldera	inch	1/2"
Ø Entrada de vapor	inch	-
Ø Salida de condensados	inch	-
Presión de vapor	bar	5
Consumo de vapor	kg/h	-
Ø Entrada de aire	inch	1/4"
Ø Salida de aire	mm	-
Presión de aire	bar	5
Consumo de aire	NI/min	40
Nivel sonoro	dB	70
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>		
Ancho / Ancho	mm	1.115 / 1.210
Profundo / Profundo	mm	630 / 780
Alto / Alto	mm	1.950 / 2.100
Peso neto / Peso bruto	kg	119 / 175
Volumen neto / Bruto (con embalaje)	m <sup>3</sup>	1,37 / 1,99

