



## Topper pantalón con tensor cajas y piernas neumático

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.

- Tensionamiento lateral de la cintura del pantalón;
- Carrito tiende-pantalones (con altura regulable) y pinzas de sujeción piernas de 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;

Datos Técnicos	T3000 sin caldera	T3000 con caldera
Voltaje	230V/ 400V/3/50-60 Hz	230V/ 400V/3/50-60 Hz
Alimentación de vapor	3/8"	--
Alimentación de aire	1/4"	1/4"
Retorno de condensados	3/8"	--
Presión de trabajo vapor	5 bar	5 bar
Presión de trabajo aire	5 bar	5 bar
Consumo de vapor	15 ÷ 20 Kg/h	--
Consumo de aire	40 NI/min.	40 NI/min.
Motor de ventilador	1-1,5 HP	1-1,5 HP
Medidas	1115x630x1950mm	1115x630x1950mm
Peso neto	119 Kg	165 Kg
Peso bruto (jaula)	175 Kg	225 Kg
Dimensiones de embalaje	1210x780x2100mm	1210x780x2100mm

### Accesorios

- Ventilador trifásico de tamaño aumentado (1,5 HP);
- Purgador de condensación

La Compañía se reserva el derecho de aportar las modificaciones que estime convenientes sin previo aviso