



Cabinas de Planchado

OC 600



DESCRIPCIÓN

- Funcionamiento simple y práctico. No es necesario que el operador sea un experto de planchado.
- Su tamaño reducido permite instalar la cabina incluso en espacios pequeños.
- La velocidad de planchado y la eliminación de los tiempos muertos hacen posible una producción excepcional, que se traduce en ahorro de energía.
- La operación de planchado se realiza sin dispersión de vapor y además, garantiza un mejor ambiente de trabajo. También está dotada, de serie, de un dispositivo para el planchado de pantalones y otro para el planchado de chaquetas, abrigos, trajes, etc.
- Gracias a un sistema de montaje muy simple, la cabina puede ser transformada y dotada de dos dispositivos para el planchado de pantalones o con dos dispositivos para el planchado de camisas, chaquetas y prendas similares.
- El ciclo de trabajo es automático y se regula mediante tres temporizadores.
- Permite programar y memorizar nueve ciclos para ejecutar en forma automática.
- Topper plancha-cintura
- Pinzas curvas para chaquetas y abrigos
- Pinzas verticales
- Tiende-mangas de madera
- Caballete maniquí
- Conexión múltiple
- Pinzas rectas para pantalones
- Tiende-mangas de silicona

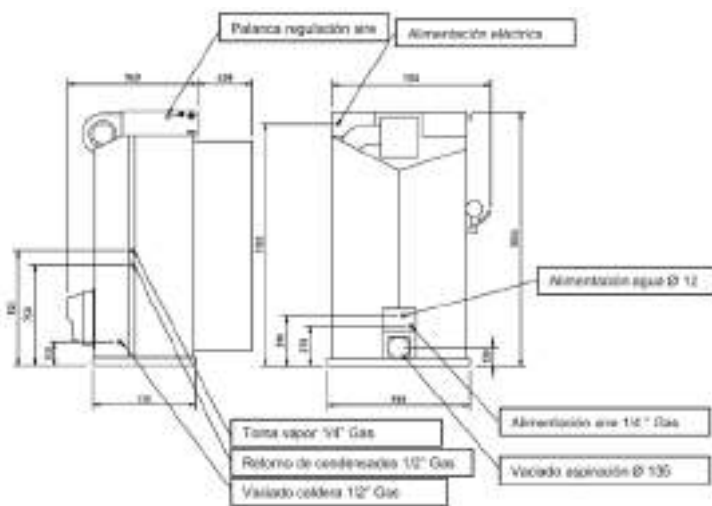
OPCIONES

- Funcionamiento autónomo sin caldera OC 601
- Carrito corredizo tiende-pantalones
- Dispositivo inicio automático del ciclo de trabajo al cierre de puerta
- Válvula neumática de vaciado aire
- Tensor cintura neumático



| Modelo | | OC 600 con Caldera | OC 601 Para Conectar Fuente Vapor |
|----------------------------|----------------|--|-----------------------------------|
| MOTOR | | | |
| Motor ventilador | kW | 0,735 - 1,1 | |
| CONEXIONES | | | |
| Presión ejercicio vapor | bar | 4,5 | - |
| Presión ejercicio aire | bar | | 4 - 5 |
| Consumo vapor | kg/h | | 16 - 20 |
| Consumo aire | l/h | | 0,1 - 6 |
| Temperatura del ejercicio | °C | | 90 máx |
| Temperatura del almacenaje | °C | | 2 - 5 |
| NIVEL SONORO | dB | 65 | |
| CALDERA | | | |
| Capacidad | l | 24,9 | - |
| Mínimo nivel de agua | l | 9,9 | - |
| Resistencia caldera | kW | 7 - 18 | - |
| Motor bomba | kW | 0,551 | - |
| Consumo agua | l/h | 14 - 20 | - |
| CONEXIÓN ELÉCTRICA | | 3x380-415V 50/60 Hz 3x220-240V 50/60 Hz | |
| DIMENSIONES (AxAxP) | | | |
| Dimensiones generales | mm | 1080x1375x1850 | 1080x1375x1850 |
| DATOS DE TRANSPORTE | | | |
| Peso neto | kg | 241 | 180 |
| Peso bruto (cartón pallet) | kg | 309 | 248 |
| Volumen | m ³ | 2,60 | 2,60 |
| Embalado (AxAxP) | mm | 1080x1190x2020 | 1080x1190x2020 |

Los datos de las dimensiones de la máquina incluyen todas las partes extendidas



OC 600

OC 601

