



Primer

MAN-AM-V MANIQUÍ PARA CHAQUETAS Y AMERICANAS

CARÁCTERÍSTICAS

- **Maniquí tensor automático para chaquetas y americanas**
- **Sin caldera:** para conectar a red de vapor
- Ciclo de trabajo con 9 programas de trabajo memorizados y reprogrammable.
- Estructura telescópica, altura hasta 1500 mm.
- Estructura giratoria hasta 350° y pala de bloqueo central para sujetar la prenda.
- Sensores para captar la longitud de la prenda.
- Doble sistema anti-deformación (anti-stretch) en longitud (urdimbre) y anchura (trama).
- Grupo hombros ajustable.
- Válvula de compuerta para regular la intensidad del aire impulsado
- Para conectar a red de aire comprimido.
- Presión de trabajo de aire: 5-6 bar.
- Consumo de aire: 8-9 NI/min
- Se puede instalar con un generador de vapor GE-24 - 22 kw
- Voltaje: 400V III+N / 230V III 50-60 Hz



OPCIONES

- Grupo plancha

| DATOS TÉCNICOS | UNID. | MAN-AM-V |
|---|----------------|---------------------|
| DATOS GENERALES | | |
| Dimensiones plato | mm | - |
| Caldera | - | No |
| Capacidad caldera | l | - |
| Compresor | - | - |
| Grupo Plancha | - | Opc. |
| Pistola Vapor | - | - |
| Plato superior Pulido | - | - |
| POTENCIA | | |
| Motor aspiración | HP | - |
| Motor bomba | HP | - |
| Motor compresor (Mod. con opción) | - | - |
| Resistencia caldera (Mod. con opción) | - | - |
| Motor ventilador | HP | 2 |
| CONEXIONES | | |
| 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 | 10-15 |
| Ø Entrada aire | BSP | 1/4" |
| Ø Salida aire | mm | 1/4" |
| Presión aire | BAR | 5-6 |
| Consumo de aire | NI/min | 8/9 |
| DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE | | |
| Ancho neto / Ancho bruto | mm | 650 / 800 |
| Profundo neto / Profundo bruto | mm | 900 / 1.050 |
| Alto neto / Alto bruto | mm | 1.600-2.100 / 1.850 |
| Peso neto / Peso bruto | kg | 160 / 230 |
| Volumen | m ³ | 1,22 / 1,55 |
| OTROS | | |
| Voltaje | Hz | 230/400V III 50/60 |
| Nivel Sonoro | dB | 70 |

