

Plancha Aspirante Vaporizante **OC 304**



DESCRIPCIÓN

- Mesa de planchado
- Plato de trabajo universal aspirante y vaporizante
- Preparada para conectar a la red de vapor
- Plancha incluida

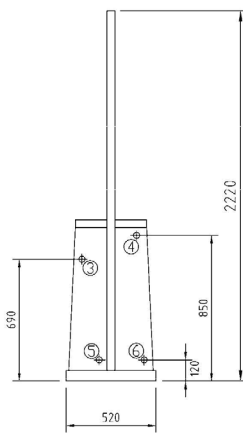
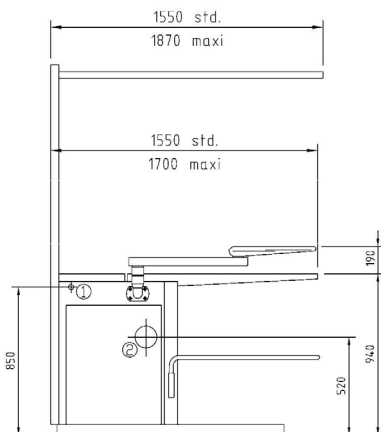
OPCIONES

- Caldera para calentamiento autónomo
- Plato de trabajo estándar (1200x400x250 mm)

| Modelo | | OC 304 V | OC 304 con caldera |
|----------------------------|---------|-----------------|--|
| CALEFACCIÓN | | | |
| Resistencia plancha | kW | 0,830 | |
| MOTOR | | | |
| Motor bomba | kW | - | 0,8 |
| Motor aspiración/soplado | kW | 0,6 | 0,6 |
| CALDERA | | | |
| Capacidad caldera | l | - | 7 |
| Resistencia caldera | kW | - | 6-7,5 |
| CONEXIONES | | | |
| Presión de ejercicio | bares | 4,5 | 4,5 |
| Entrada de agua | pulg. | - | 3/8" |
| Descarga de agua | pulg/mm | ø 90 | ø 90 |
| Descarga caldera | pulg. | - | 3/8" |
| CONEXIÓN ELÉCTRICA | | | |
| | | 1x230V 50/60 Hz | 3x380-415V 50/60 Hz 3x220-240V 50/60 Hz |
| DIMENSIONES (AxAxP) | | | |
| Plato | mm | 1200x400x250 | |
| Dimensiones generales | mm | 1500x640x1100 | |
| DATOS DE TRANSPORTE | | | |
| Peso neto | kg | 110 | 141 |
| Peso bruto (cartón pallet) | kg | 134 | 165 |
| Volumen | m³ | 1,62 | 1,62 |
| Embalado (AxAxP) | mm | 1880x680x1270 | 1880x680x1270 |

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

OC 304 con Caldera



1. Conexión plancha G 1/4"
2. Vaciado aspiracion ø90mm
3. Alimentación eléctrica PG21
4. Conexión segunda plancha G 1/4"
5. Vaciado caldera
(ES=G 3/8" AS-A2= G1/2")
6. Entrada agua ø12mm
7. Alimentación vapor G 3/8"
8. Retorno Condensado G 3/8"
9. Vaciado aspiración central ø 60 mm
10. Alimentación arie G 1/4"

OC 304 Vapor

