



PRENSAS NEUMÁTICAS PARA REPASO



PU-88

PRENSA UNIVERSAL PARA PRENDAS DE VESTIR
DE FORMAS Y TIPOS DIVERSOS

- Plato inferior vaporizante en todos los modelos.
 - Plato superior vaporizante o pulido (el plato pulido es opcional, y no tiene vaporizante).
 - Dimensiones del plato universal: 1.170 x (360 ÷ 220) mm.
 - Descenso del plato superior accionado por dos pulsadores.
 - Entrada de vapor en el plato superior mediante pulsador.
 - Ascenso del plato inferior controlado por pulsador.
 - Entrada de vapor en el plato inferior accionada por pedal.
 - Todos los modelos equipados con aspirador.
 - Conexión: 400 V - III+N / 230 V III / 50 Hz.
- Opciones:**
- Caldera para la producción del vapor.
 - Compresor.
 - Plato superior pulido.
- Accesorios:**
- Grupo de plancha PCH
 - Pistola de vapor. PV



PCP-88

PRENSA CON PLATO PARA CUELLOS Y PUÑOS

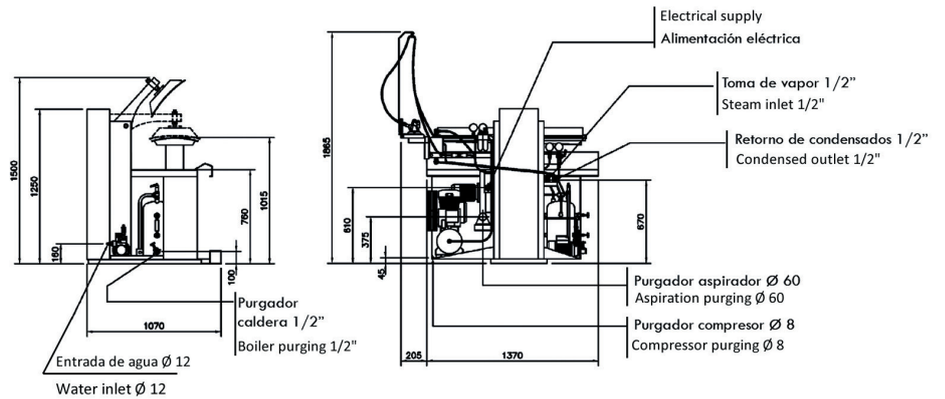
- Plato inferior vaporizante en todos los modelos.
 - Plato superior pulido (no tiene vaporizante).
 - Dimensiones del plato: (215+465+215) x 160 mm.
 - Descenso del plato superior accionado por dos pulsadores.
 - Entrada de vapor en el plato superior mediante pulsador.
 - Ascenso del plato inferior controlado por pulsador.
 - Entrada de vapor en el plato inferior accionada por pedal.
 - Todos los modelos equipados con aspirador.
 - Conexión: 400 V - III+N / 230 V III / 50 Hz.
- Opciones:**
- Caldera para la producción del vapor.
 - Compresor.
- Accesorios:**
- Grupo de plancha PCH
 - Pistola de vapor. PV



DATOS TÉCNICOS

| UNIT. | PU-88 C | PU-88 | PCP-88 C | PCP-88 |
|-----------------------------------------------|---------|----------------------------|----------------------------|---------------|
| DATOS GENERALES | | | | |
| CALDERA | ○ | - | ○ | - |
| Caldera - Capacidad | Lit | 16 | 16 | - |
| Dimensiones del plato | mm | 1.170 x (360 ÷ 220) | (215 + 465 + 215) x 160 | |
| OPCIONES | | | | |
| Grupo compresor | GC | OP. | OP. | |
| Plato superior pulido | PSP | OP. | De serie | |
| ACCESORIOS | | | | |
| Grupo de plancha | PCH | ○ | ○ | |
| Pistola de vapor | PV | ○ | ○ | |
| POTENCIAS | | | | |
| Motor de aspiración | HP | 0,60 | 0,60 | |
| Motobomba | HP | 0,75 | - | 0,75 |
| Motor compresor (Opcional) | HP | 2,00 | - | 2,00 |
| Resistencia de caldera | kW | 12,00 | - | 12,00 |
| CONEXIONES | | | | |
| Tensión | | 230V III / 400V 3N - 50 Hz | 230V III / 400V 3N - 50 Hz | |
| Ø Entrada de agua | inch | 3/8" | - | 3/8" |
| Ø Salida de agua de la caldera | inch | 1/2" | - | 1/2" |
| Ø Entrada de vapor | inch | - | 1/2" | - |
| Ø Salida de condensados | inch | - | 1/2" | - |
| Presión de vapor | bar | 4÷5 | 4÷5 | 4÷5 |
| Consumo de vapor | kg/h | 12÷20 | 12÷20 | 12÷20 |
| Ø Entrada de aire | inch | - | 3/8" | - |
| Presión de aire | bar | 6÷7 | 6÷7 | 6÷7 |
| Consumo de aire | NI/min | 40 | 40 | 40 |
| Nivel sonoro | dB | 70 | 70 | 70 |
| DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE | | | | |
| Ancho / Ancho | mm | 1.370 / 1.440 | 1.370 / 1.440 | 1.370 / 1.440 |
| Profundo / Profundo | mm | 1.080 / 1.110 | 1.080 / 1.110 | 1.080 / 1.110 |
| Alto / Alto | mm | 1.250 / 1.410 | 1.250 / 1.410 | 1.250 / 1.410 |
| Peso neto / Peso bruto | kg | 292 / 342 | 237 / 287 | 292 / 342 |
| Volumen bruto (con embalaje) | m³ | 2,25 | 2,25 | 2,25 |

Modelo con caldera



Modelo sin caldera

