



## REPASO Y ACABADO

## PRENSAS NEUMÁTICAS PU / PU-C / PCP / PCP-C



### CARACTERÍSTICAS

- 2 modelos:
  - PU: plato universal
  - PCP: plato para cuellos y puños
- Plato inferior vaporizante y aspirante en todos los modelos.
- Plato superior vaporizante o pulido (el plato pulido es opcional, y no tiene vaporizante).
- Dimensiones del plato universal: 1.180 x 380 x 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: 230/400V III 50Hz

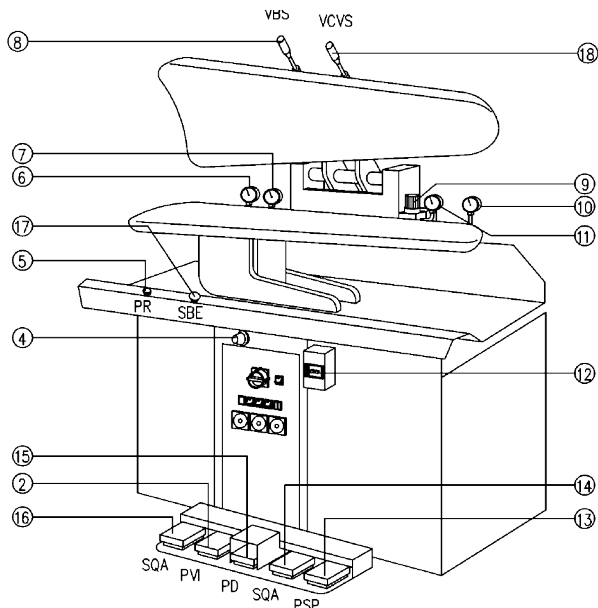
### OPCIONES

- Caldera 16 Lts. (12 kW).
- Compresor - 2 HP.
- Grupo plancha + pedal.
- Pistola vapor.
- Plato superior superpulido - No dispone de plato superior vaporizante.

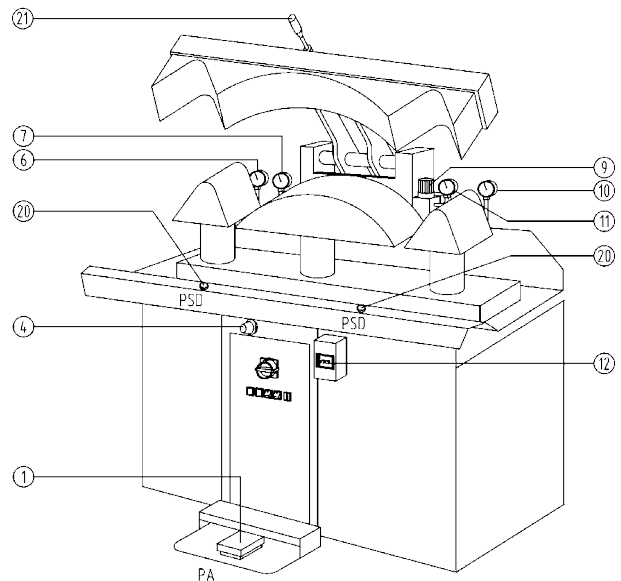
# DATOS TÉCNICOS

## PRENSAS NEUMÁTICAS | PU / PU-C / PCP / PCP-C

DATOS GENERALES	U.	PU		PCP	
		CON CALDERA	SIN CALDERA	CON CALDERA	SIN CALDERA
Dimensiones plato	mm	1.170 x 360 x 220	1.170 x 360 x 220	940 x 160	940 x 160
Capacidad caldera	l	16	-	16	-
Compresor	-	OPC	OPC	OPC	OPC
Grupo Plancha	-	OPC	OPC	OPC	OPC
Pistola Vapor	-	OPC	OPC	OPC	OPC
Plato superior Pulido	-	OPC	OPC	OPC	OPC
<b>POTENCIA</b>					
Motor aspiración	HP	0,6	0,6	0,6	0,6
Motor bomba	HP	0,75	-	0,75	-
Motor compresor (Opcional)	HP	2	2	2	2
Resistencia caldera	kW	12	-	12	-
<b>CONEXIONES</b>					
Ø Entrada agua	BSP	3/8"	-	3/8"	-
Ø Salida agua caldera	BSP	1/2"	-	1/2"	-
Ø Entrada vapor	BSP	-	1/2"	-	1/2"
Ø Salida condensados vapor	BSP	-	1/2"	-	1/2"
Presión vapor	BAR	4-5	4-5	4-5	4-5
Consumo Vapor	Kg/h	12-20	12-20	12-20	12-20
Ø Entrada aire	BSP	-	3/8"	-	3/8"
Presión aire	BAR	6-7	6-7	6-7	6-7
Consumo de aire	NI/m	40	40	40	40
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>					
Ancho / Ancho	mm	1.370 / 1.440	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	1.080 / 1.110
Alto / Alto	mm	1.250 / 1.410	1.250 / 1.410	1.250 / 1.410	1.250 / 1.410
Peso neto / Peso bruto	kg	292 / 342	237 / 287	292 / 342	237 / 287
Volumen bruto	m <sup>3</sup>	1,84 / 2,25	1,84 / 2,25	1,84 / 2,25	1,84 / 2,25
<b>OTROS</b>					
Voltaje	Hz	230/400V III 50-60	230/400V III 50-60	230/400V III 50-60	230/400V III 50-60
Nivel Sonoro	dB	70	70	70	70



- 2. Pedal vapor plato inferior.
- 4. Regulador presión de aplastamiento.
- 5. Pulsador restauración bastidor salvamanos.
- 6. Manómetro circuito vapor 0/10 bar (opcional con caldera).
- 7. Manómetro compresor 0/16 bar (opcional con compresor).
- 8. Válvula bloqueo y desenganche plato superior.
- 9. Grupo filtro-reductor lubricante aire comprimido.
- 10. Manómetro presión de aplastamiento /16 bar.
- 11. Manómetro presión red aire comprimido 0/16 bar.
- 12. Interruptor magnetotérmico (opcional con compresor).
- 13. Pedal soplado plato inferior (opcional).
- 14. Segundo pedal aspiración plato inferior (opcional).
- 15. Pedal bajada plato superior.
- 16. Pedal aspiración plato inferior.
- 17. Pulsador de emergencia detención ciclo.
- 18. Válvula mando vapor plato superior.



- 4. Regulador presión de aplastamiento.
- 6. Manómetro circuito vapor 0/10 bar (OPC con caldera).
- 7. Manómetro compresor 0/16 bar (OPC con compresor).
- 9. Grupo filtro-reductor lubricante aire comprimido.
- 10. Manómetro presión de aplastamiento 0/16 bar.
- 11. Manómetro presión red aire comprimido 0/16 bar.
- 12. Interruptor magnetotérmico (OPC con compresor).
- 16. Pedal aspiración plato inferior.
- 17. Pulsador de emergencia detención ciclo.
- 20. Pulsador bajada plato superior.
- 21. Pulsador desenganche plato superior.