



CARACTERÍSTICAS

Las prensas automáticas PRIMER son fáciles de usar gracias a su sistema neumático.

- Características comunes:
- Disponen de una alta potencia de presión, totalmente regulable y con una variedad de platos para diferentes aplicaciones especiales.
- Dimensiones del plato universal: 1.180 x 380 x 220 mm.
- Los anchos platos superiores facilitan las operaciones de prensado y el uso de la plancha de vapor.
- El descenso del plato superior se acciona mediante dos pulsadores. En este caso, se incorpora una protección salvadedos en la prensa para garantizar la seguridad del usuario.
- Las prensas están disponibles con caldera de vapor eléctrica, aspirador y compresor integrados en la misma prensa, o para conexión a red externa de vapor y aire.
- Voltaje: 400 V 3+N / 230 V 3 / 50 Hz.

Modelos PU:

- Prensa universal, plato superior e inferior vaporizantes, con opción de plato pulido para lavanderías.

Modelos PCP:

- Prensa para cuellos y puños, con plato inferior y superior vaporizante.
- Plato superior pulido, no vaporizante (opcional).

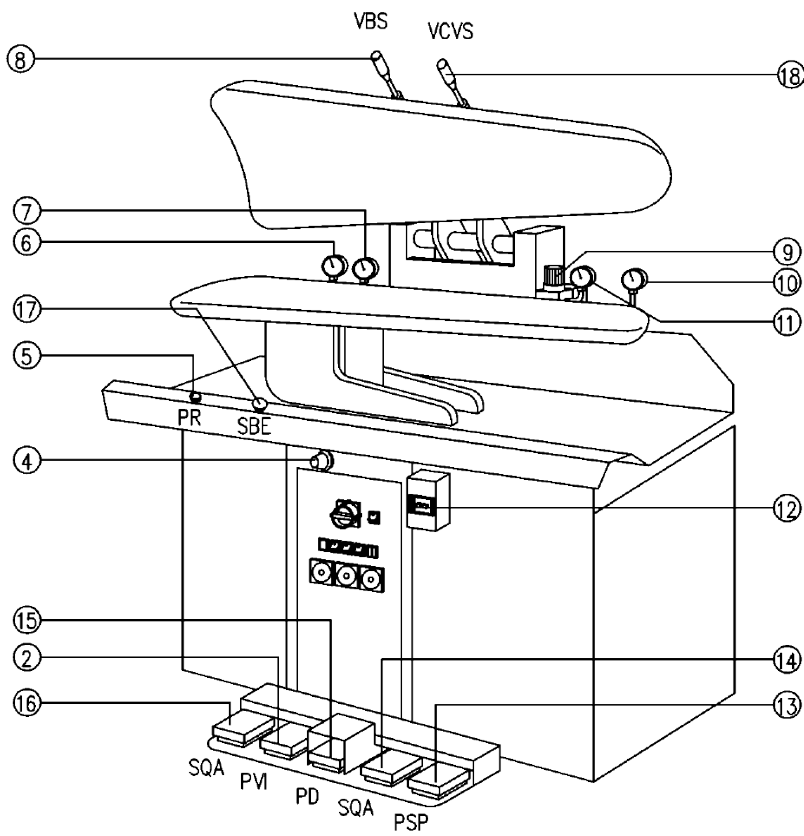


OPCIONES

- Brazo aspirante quitamanchas PU / PCP
- Conjunto plancha + plancha PU / PCP
- Pistola vapor PU / PCP
- Plato superior pulido PU

DATOS GENERALES	UNIT.	PU	
	Con caldera	SIN CALDERA	
Dimensiones plato	mm	1.170 x 360 x 220	1.170 x 360 x 220
Capacidad caldera	L	16	-
Caldera	-	OPC	OPC
Compresor	-	OPC	OPC
Grupo plancha	-	OPC	OPC
Pistola vapor	-	OPC	OPC
Plato superior pulido	-	OPC	OPC
POTENCIA			
Motor aspiración	HP	0,6	0,6
Motor bomba	HP	0,75	-
Resistencia caldera (opcional)	kW	2	2
Motor ventilador	kW	12	-
CONEXIONES			
Ø Entrada agua	BSP	3/8"	-
Ø Salida agua caldera	BSP	1/2"	-
Ø Entrada vapor	BSP	-	1/2"
Ø Salida condensados vapor	BSP	-	1/2"
Presión vapor	BAR	4-5	4-5
Consumo vapor	Kg/h	12-20	12-20
Ø Entrada aire	BSP	-	3/8"
Presión aire	BSP	6-7	6-7
Consumo de aire	NI/min	40	40
DIMENSIONES TOTALES / DIMENSIONES CON EMBALAJE			
Ancho neto / Ancho bruto	mm	1.370 / 1.440	1.370 / 1.440
Profundo neto / Profundo bruto	mm	1.080 / 1.110	1.080 / 1.110
Alto neto / Alto bruto	mm	1.250 / 1.410	1.250 / 1.410
Peso neto / Peso bruto	kg	292 / 342	237 / 287
Volumen	m ³	1,84 / 2,25	1,84 / 2,25
OTROS			
Voltaje	V/Hz	230/400V III 50-60	230/400V III 50-60
Nivel sonoro	dB	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 0/16 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.