



CARACTERÍSTICAS

Las prensas automáticas PRIMER son fáciles de usar gracias a su **sistema neumático**. Disponen de una alta potencia de presión, totalmente regulable y con una variedad de platos para diferentes aplicaciones especiales.

- Los anchos platos superiores facilitan las operaciones de presión y del uso de la plancha de vapor.
- Descenso del plato superior accionado por dos pulsadores. En este caso, una protección salva-dedos es incorporada a la prensa para garantizar la seguridad del usuario.
- Las prensas están disponibles con la caldera de vapor eléctrica, aspirador y compresor dentro de la misma prensa, o para conexión a red de vapor y aire externa.
- Descenso del plato superior accionado por dos pulsadores.
- Disponible con caldera (opcional).
- Disponible con compresor (opcional).
- Todos los modelos equipados con aspirador.
- Listos para conectar a la red de vapor y aire.
- Presión de aire: 6-7 bar
- Presión de vapor: 4-5 bar
- Voltajes: 230/400V III 50Hz

PRENSA MODELO PRE-U

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

- Platos universales, platos inferior y superior vaporizantes, opcional plato superior pulido.
- Dimensiones de los platos : 1.170 x 360 x 220 mm

PRENSA MODELO PRE-CP

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

- Platos para cuellos y puños, plato inferior vaporizante.
- Plato superior pulido.



OPCIONES

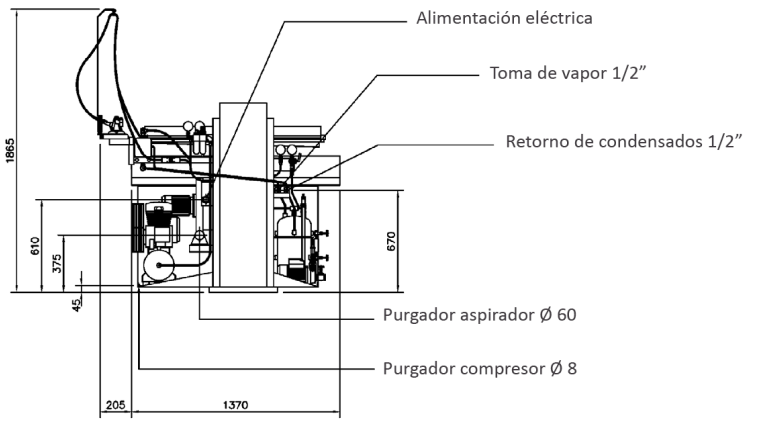
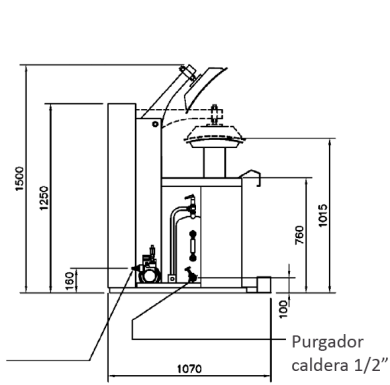
- brazo aspirante quitamanchas
- Grupo Plancha + pedal
- Plato superior pulido
- Tensor de vapor

DATOS GENERALES	UNIT.	PRE-CP	
	Con caldera	SIN CALDERA	
Dimensiones plato	mm	940 x 160	940 x 160
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 (mod. Con caldera)	BSP	1/2"	-
Ø Entrada vapor	BSP	-	1/2"
Ø Salida condensados vapor	BSP	-	1/2"
Presión de vapor	BAR	4-5	4-5
Consumo de vapor	Kg/h	12-20	12-20
Ø Entrada de aire	BSP	-	3/8"
Presión de 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			
Tensión	V/Hz	230/400V III 50-60	230/400V III 50-60
Nivel sonoro	dB	70	70



PRENSA
AUTÓNOMA (CON CALDERA)

Entrada agua Ø 12



PRENSA
CENTRALIZADA (SIN CALDERA)

Entrada aire 3/8"

