



## **PLANCHADORAS**



#### UNIFORMIDAD Y CALIDAD DE PLANCHADO

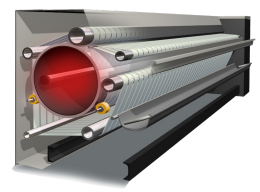
### PATENTE EXCLUSIVA

El sistema de tensado cinemático patentado por Girbau es una de las claves que explican la calidad de acabado de las planchadoras PB.

Este sistema se fundamenta en un equilibrio permanente de tensiones y pesos entre distintos rodillos que consiguen un tensado permanente de las bandas. Aprovechando el movimiento de las bandas a lo largo de los rodillos, se van reequilibrando para mantener una tensión uniforme y se logra un acabado profesional.

#### **CARE TOUCH ROLL**

Rodillo con recubrimiento superficial cromado que consigue una excelente calidad de planchado, alarga la vida del textil y, además, es altamente resistente a la oxidación incluso después de periodos de inactividad. El ángulo de contacto de la ropa con el rodillo es de 270º, permitiendo trabajar a alta velocidad (hasta 11 y 15 m/min según el modelo).









#### **OPTIFEED**

Para aprovechar al máximo la energía calorífica y aumentar la productividad, el display del control indica en tiempo real la zona de introducción que se encuentra a temperatura más elevada. El sistema está diseñado para guiar al operario durante el proceso de planchado, y se adapta al tipo de prenda y condiciones en todo momento.

#### **AUTOSPEED**

El sistema regula automáticamente la velocidad de planchado en función del tipo de ropa y el grado de humedad. Con Autospeed se consigue mantener una temperatura uniforme y estable. Los sensores captan información precisa y fiable.

#### **PLEGADO**

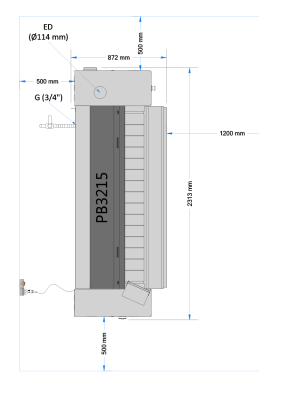
Los modelos PBP incorporan plegador de 1 vía mediante un sistema de fotocélulas que calculan la longitud total de la prenda y ajusta el plegado longitudinal. En modo automático se adapta a cada tipo de prenda sin necesidad de cambiar el programa ni interrumpir el proceso. En modo manual el operario fija la longitud de la prenda y el controlador determina el número de plieges y su longitud. En modo avanzado el operario fija la longitud de la prenda y selecciona el número de plieges deseado.

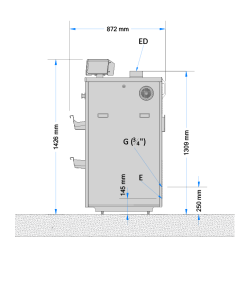
# sapphire Ready

- \* Plataforma de gestión de la lavandería en línea para monitorizar y controlar las máquinas Girbau a distancia.
- \* Permite reducir los costes de lavandería y optimizar su negocio.
- \* Para más información visite: <a href="mailto:sapphire.girbau.com">sapphire.girbau.com</a>



Dimensiones con embalaje		
(L) Longitud	mm (in)	2.448 (96,4)
(D) Profundidad (sin plegador)	mm (in)	905 (35,6)
(H) Altura	mm (in)	1.600 (63,0)
Dimensiones maquina		
(L) Longitud	mm (in)	2.313 (91,1)
(D) Profundidad	mm (in)	872 (34,3)
(H) Altura	mm (in)	1.416 (55,7)
Peso		
Sin embalaje	kg (lbs)	459 (1.012)
Pallet y funda hermética	kg (lbs)	617 (1.360)
Embalaje exportación	kg (lbs)	725 (1.598)
Diámetro de rodillo	mm (in)	325 (12,8)
Longitud útil del rodillo	mm (in)	1.540 (60,6)
Área de planchado	m² (sq.ft)	0,96 (10,3)
Capacidad de evaporación		
Gas	I/h (cu.ft/h)	15 (0,5)
Eléctrica	I/h (cu.ft/h)	15 (0,5)
Vapor	I/h (cu.ft/h)	-
Maxima velocidad		
Velocidad normal	m/min (ft/min)	5 (16)
Alta velocidad	m/min (ft/min)	11 (36)
Nivel sonoro	dB	<70
Vibraciones		no (none)
Subministro electrico (E) - Modelos a gas y vapor		
200-240V - 1PH+N - 50Hz		
Interruptor exterior	Amps	6
Sección de cable	mm² (AWG)	1,5 (14)
Máxima potencia eléctrica (50-60 Hz)	kw	0,70
Consumo nominal total	Amps	4,70
380-480V - 2PH - 50Hz		
Interruptor exterior	Amps	4
Sección de cable	mm² (AWG)	1,5 (14)
Máxima potencia eléctrica (50-60 Hz)	kw	0,70
Consumo nominal total	Amps	2,50







Subministro electrico (E) - Modelos electricos		
200-240V - 3PH - 50Hz		
Interruptor exterior	Amps	63
Sección de cable	mm² (AWG)	16 (4)
Máxima potencia eléctrica (50-60 Hz)	kw	15.80 - 17.20
Consumo nominal total	Amps	43 - 50
380-415V - 3PH - 50Hz		
Interruptor exterior	Amps	40
Sección de cable	mm² (AWG)	6 (8)
Máxima potencia eléctrica (50-60 Hz)	kw	15.71 - 17.34
Consumo nominal total	Amps	28 - 29
380-415V - 3PH+N - 50Hz		
Interruptor exterior	Amps	50
Sección de cable	mm² (AWG)	(8)
Máxima potencia eléctrica (50-60 Hz)	kw	15.71 - 17.34
Consumo nominal total	Amps	28 - 29
Para datos con 60 Hz i ETL revisar el manual		
Subministro de Gas con quemador atmosférico		
Natural G20	mbar (in.wc)	20 (8,03)
Presión	m³/h (cu.ft/h)	2,42 (85,50)
Consumo	kw (BTU/h)	22,3 (76.091)
Poténcia		
Natural G25	mbar (in.wc)	25 (10,04)
Presión	m³/h (cu.ft/h)	2,67 (94,30)
Consumo	kw (BTU/h)	22,3 (76.091)
Poténcia		
Propano G31 - 37mbars	mbar (in.wc)	37 (14,85)
Presión	kg/h (lbs/h)	1,66 (3,66)
Consumo	kw (BTU/h)	22,0 (75.067)
Poténcia		
Propano G31 - 50 mbars	mbar (in.wc)	50 (20,70)
Presión	kg/h (lbs/h)	1,66 (3,66)
Consumo	kw (BTU/h)	22,0 (75.067)
Poténcia		
Propano Butano	mbar (in.wc)	-
Presión	kw (BTU/h)	-
Consumo másico	kg/h (lbs/h)	-
Poténcia		
Conexión de gas**		
Diámetro conexión	(in)	3/4
Extracción de humos		
Modelos a gas		
Máxima presión	mmH2O (in.wc)	8,4 (0,34)
Caudal mínimo	m³/h (cu.ft/min)	658 (387)
Diámetro	mm (in)	114 (4,49)
Modelos electricos y vapor		
Máxima presión	mmH2O (in.wc)	8,3 (0,33)
Caudal mínimo	m³/h	600,0 (353)
Diámetro	mm (in)	114,0 (4)

<sup>\*\*</sup> El instalador debe diseñar las tuberias de gas y los distintos componentes de la instalación con el objetivo de que la presión recomnedada en la calandra permanezca estable según el caudal estinulado.

estable según el caudal estipulado.

\*\* La presión de trabajo del caudalímetro hasta la máquina debe permanecer estable independientemente de las posibles diferencias de consumos causadas por la utilización de otros equipameintos a gas conectados en la misma línea. La máxima caida de presión en la máquina puede ser de 1 mbar.