

## Parámetros Operacionales

**Ancho de cama:**  
1270 mm (50")

**Largo de cama:**  
2320 mm (96")

**Apertura entre camas:**  
Max. 1400 mm (55")

**Requerimientos:**  
Compresor de aire: 5 HP, 570 L/min, 120 psi



## PRENSA DE PULMONES DE 3 ALTURAS

Al igual que la prensa de pulmones estándar de altura fija, esta máquina emplea tecnología neumática mediante el accionamiento de pulmones. La diferencia radica en que según la cantidad de puertas a prensar, ésta se puede graduar en tres alturas, las que pueden ser modificadas según la posición de pasadores, los cuales se cambian sosteniendo la estructura superior por medio de un dispositivo externo (grúa horquilla, teclé, etc). Los pulmones se manejan a través de un control neumático, haciendo que se levante o empuje la plataforma superior para soltar o apretar las puertas.

En la plataforma inferior hay dos corridas de rodillos manejados mediante un actuador neumático que facilitan el movimiento horizontal de las puertas.

- FACIL DE INSTALAR
- ASESORIA EN TERRENO
- AJUSTABLE A TRES POSICIONES FIJAS SEGÚN DEMANDA DE PRODUCCIÓN.
- APTA PARA TODO TIPO DE PUERTAS.
- PERMITE PREDEFINIR DOS NIVELES DE PRESIÓN.

**Email :** [contacto@stb.cl](mailto:contacto@stb.cl)

**Web:** [www.stb.cl](http://www.stb.cl)

**Teléfono:** +562 22 658 6001