

# Prensa para Jamones

Seguridad en la operación de prensado y liberado de moldes.

<b>Marca:</b>	CITALSA
<b>Referencia:</b>	PJ3
<b>Procedencia:</b>	Colombia
<b>Materiales:</b>	Estructura 100% en acero inoxidable tipo AISI 304.
<b>Acabado:</b>	Sandblasting.
<b>Función:</b>	<p>Prensar jamones previamente embutidos y dispuestos en moldes y en una torre prensa.</p> <p>Esto permite que el jamón adquiera la forma rectangular característica para proceder con el proceso de cocción.</p> <p>De igual forma esta prensa sirve para liberar la torre y poder retirar los moldes con el jamón ya cocido.</p>
<b>Capacidad:</b>	Para torres de 70 moldes.
<b>Descripción:</b>	La prensa consta de los siguientes sistemas:

**Sistema Estructural:**

es encargado de soportar la torre con los moldes y los demás sistemas.

**Sistema Hidráulico:**

Conformado por 2 cilindros, mangueras y la unidad hidráulica para realizar la operación de prensado de los moldes y la liberación de los mismos.

La presión de prensado puede regularse entre 290-1150 psi.

**Sistema neumático:**

Conformado por una electroválvula 5/2 que acciona un cilindro grafado inoxidable, permitiendo poner o quitar el seguro a la torre con los moldes.

**Sistema eléctrico:**

Este sistema permite accionar manual o automáticamente la prensa, al igual que los seguros. Posee además pulsador de paro de emergencia.



○ Prensa para jamones CI Talsa

# Prensa para Jamones

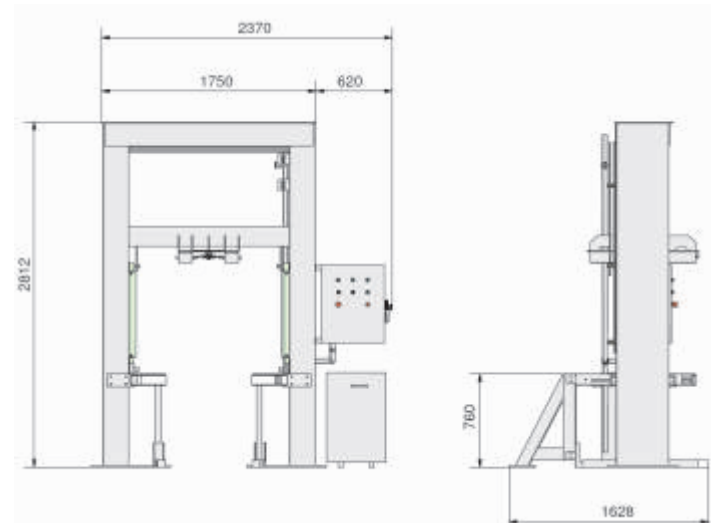
- Características:**
- Sistema de prensado hidráulico con presión regulable entre 290-1150 psi.
  - Estructura construida en acero inoxidable AISI 304 calidad alimenticia.
  - Diseñada para torres con capacidad de 70 moldes.
  - Bomba hidráulica de 4 Hp.
  - Dos cilindros hidráulicos para el prensado.
  - Un cilindro neumático para asegurar la torre.
  - Diseño estructural de alta resistencia para trabajo pesado.
  - Guarda en acero inoxidable para la bomba hidráulica, que ayuda a su protección.
  - Visores para la inspección de la presión de prensado, para la temperatura del aceite y para el estado del filtro.
  - Sistema de control automático y manual.
  - Sensores inductivos de posicionamiento.
  - El tablero eléctrico posee un higróstato con una resistencia para controlar la humedad dentro de éste.

- Ventajas:**
- Minimiza el tiempo de prensado en relación a las torre prensas mecánicas.
  - Seguridad en la operación de prensado y liberado de moldes.
  - Fácil acceso a partes para mantenimiento de partes.
  - Facilidad a la hora de realizar los procesos de limpieza del equipo.

**Dimensiones:** 1628 x 2370 x 2812 mm (A x L x H).

**Requerimientos:** Suministro eléctrico a 440V/ 3F.  
Suministro de aire comprimido 100 psi.  
Piso nivelado.

## DIMENSIONES



# Prensa para Jamones

**Nota:** Las especificaciones de este equipo pueden variar sin previo aviso.

## Kit Repuestos

Referencia	Descripción	Cantidad
70041813	ELEMENTO DE FILTRO, RETORNO DE LA U.P.H MARCA PARKER, REF: 921999.	1
70041814	BOBINA PARA VÁLVULA DIRECCIONAL DE LA U.P.H. DFA-03-3C3-A-220V.	1
70041815	KIT DE SELLOS PARA CILINDRO HIDRAULICO HIB-63-36-600.	1
70045568	SENSOR INDUCTIVO. Allen Bradley 872G-A5N18-A2	1

	Referencia
Kit	09430091