

# Torre Prensa Hidráulica

## 70 Moldes

Versatilidad para el desarrollo de la torre prensa según las necesidades específicas del cliente, según sus requerimientos de tajado y método de cocción.

**Marca:** CI Talsa

**Referencias:** 70M

**Procedencia:** Colombia

**Materiales:** Acero Inox AISI 304

**Función:** Permitir el almacenamiento y prensado de moldes por niveles de manera horizontal con una capacidad total de hasta 70 moldes de 100x115x950mm los cuales son prensados en forma hidráulica para luego ser sometidos a un proceso térmico en un Horno Automático CITALSA.

**Fabricación de los moldes:** Fabricados en lámina inox. calibre 12 con pestañas dobladas en bastón en los cuatro lados, extremos repujados para alojar el amarre de la funda y perforación de 5/16 para tomar mediciones de temperatura.

**Fabricación de la estructura:** Estructura en tubería de 1 1/4" de 20x40mm, 25x50mm, 50x50mm para alojar 70 moldes.

**Características:** En estas estructuras se montan los niveles de 70 moldes y se prensan hidráulicamente hasta que se llegue a metal metal.

Para garantizar la homogeneidad de tamaño y forma se debe embutir el mismo volumen en cada compartimento.

Alta resistencia de la torre, para evitar la deformación de su estructura.

Este equipo va montado en 6 ruedas fijas de nylon de 6" de pivote central.

○ Prensado Hidráulico



○ Torre Prensa 70 M CI TALSA

Línea Cárnica

# Torre Prensa Hidráulica

## 70 Moldes

### Ventajas:

- Fácil desmolde.
- Disminución de desperdicio en las puntas del producto final.
- Evita las paras innecesarias en el proceso.
- Disminuye las posibilidades de contaminación del producto.
- Disminución en el consumo de tripa y clips.
- Aumento en la eficiencia en el proceso de tajado.
- Alta productividad.

### Prensado:

**Torre Telescópica:** Con tirantes fabricados en lamina de 3mm para elevar cada nivel 25mm y poder entrar y sacar los moldes sin tener que desarmar la estructura.



- Alta Productividad.

### Requerimientos:

Sistema con diferencial para abrir la torre prensa ó para el transporte de torres a tanques de cocción.

Prensa Hidráulica.

Montacarga o estibador para transportar la torre prensa ya que no posee ruedas.

Piso en la planta y horno con resistencia para soportar hasta los 1800 Kilogramos por metro cuadrado aproximadamente.

### Dimensiones:

**Torre Prensa 70M:** 1090x2000x1050 mm.

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