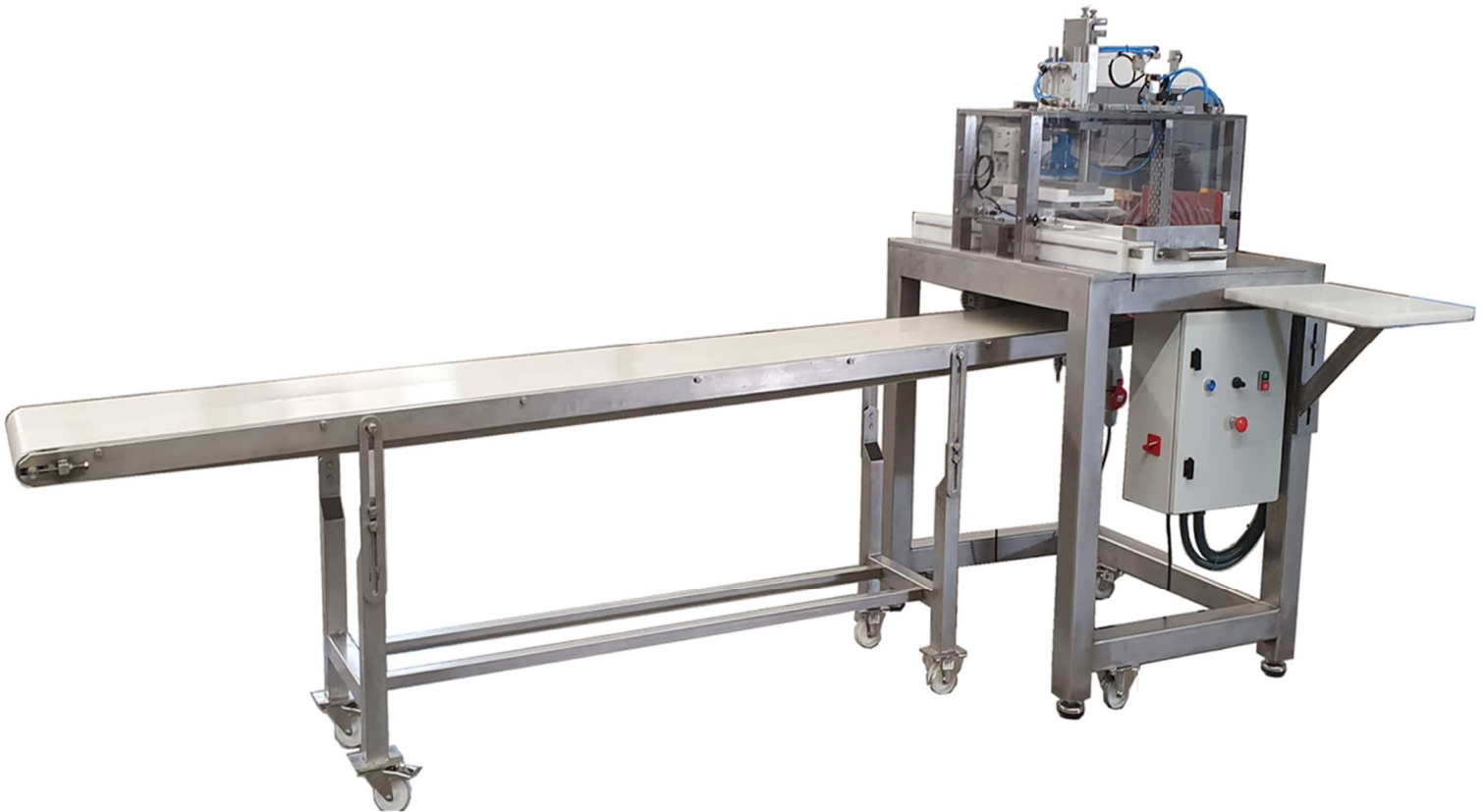


# **PRENSA NEUMÁTICA T-PN VIB**



# PRENSA NEUMÁTICA T-PN VIB

## UTILIZACIÓN

La máquina está diseñada para el prensado de turrones en cajones y moldes.

## CONSTRUCCIÓN

Construida totalmente en acero inoxidable 18/8 calidad AISI-304. La máquina tiene un pie fabricado de tubo cuadrado inox., que sostiene todo el cabezal de prensado y vibración y la mesa de trabajo

El cabezal de prensado consta de unos moldes del formato del producto a fabricar bajan mediante un cilindro neumático y ejercen una vibración que ajusta el producto sobre los moldes

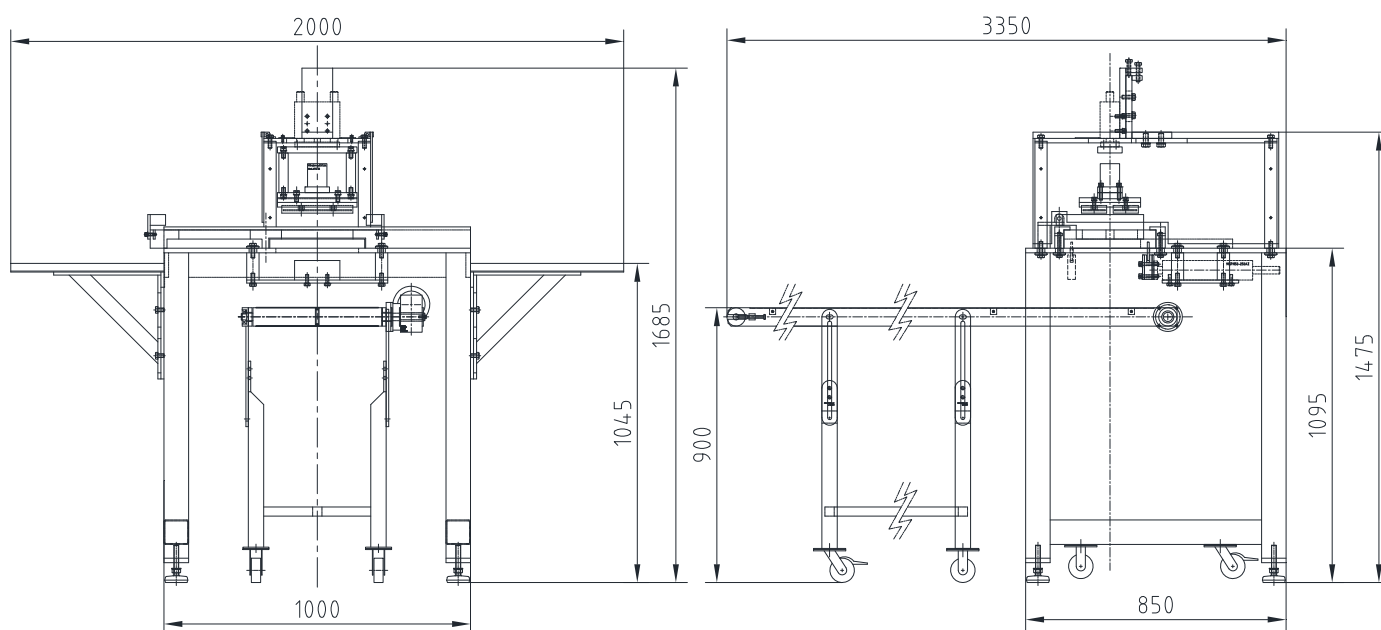
La mesa de trabajo dispone de dos puestos de trabajo de forma que mientras se prensa el producto en el otro puesto se retira el producto prensado y se repone la siguiente pastilla a prensar

## FUNCIONAMIENTO

Se controla el tiempo de prensado e intensidad de vibración, también se regula la velocidad de la banda de salida del producto. La zona de prensado posee todas las protecciones necesarias para el trabajo seguro en la prevención de accidentes.

## NOTA

La empresa constructora se reserva el derecho de modificar parcial o totalmente las medidas o el diseño de esta máquina sin que ello sea causa de reclamación.



## CARACTERÍSTICAS

MODELO	T-PN VIB
ALIMENTACIÓN (V)	230 A 50Hz
VOLUMEN NETO (m <sup>3</sup> )	24
PESO NETO (kg)	250

## MECÁNICA JIJONENCA, S.A.

FABRICACIÓN E INSTALACIÓN DE MAQUINARIA PARA ALIMENTACIÓN Y APARATOS A PRESIÓN  
POLIGONO INDUSTRIAL SEGORB, S/N. – TEL. 96 561 05 85 / 96 561 07 82 – FAX. 96 561 06 52  
www.mejisa.com – e-mail: info@mejisa.com  
03100 JIJONA (ALICANTE)

