

# PRENSA NEUMÁTICA T-PN



# PRENSA NEUMÁTICA T-PN

## UTILIZACIÓN

La máquina está diseñada para el prensado de turrones en cajones y moldes para conseguir las dimensiones de las pastillas según diseño del producto.

## CONSTRUCCIÓN

Construida totalmente en acero inoxidable 18/8 calidad AISI-304. La máquina tiene un bastidor fabricado de tubo cuadrado inox., que sostiene todo el cabezal de presado.

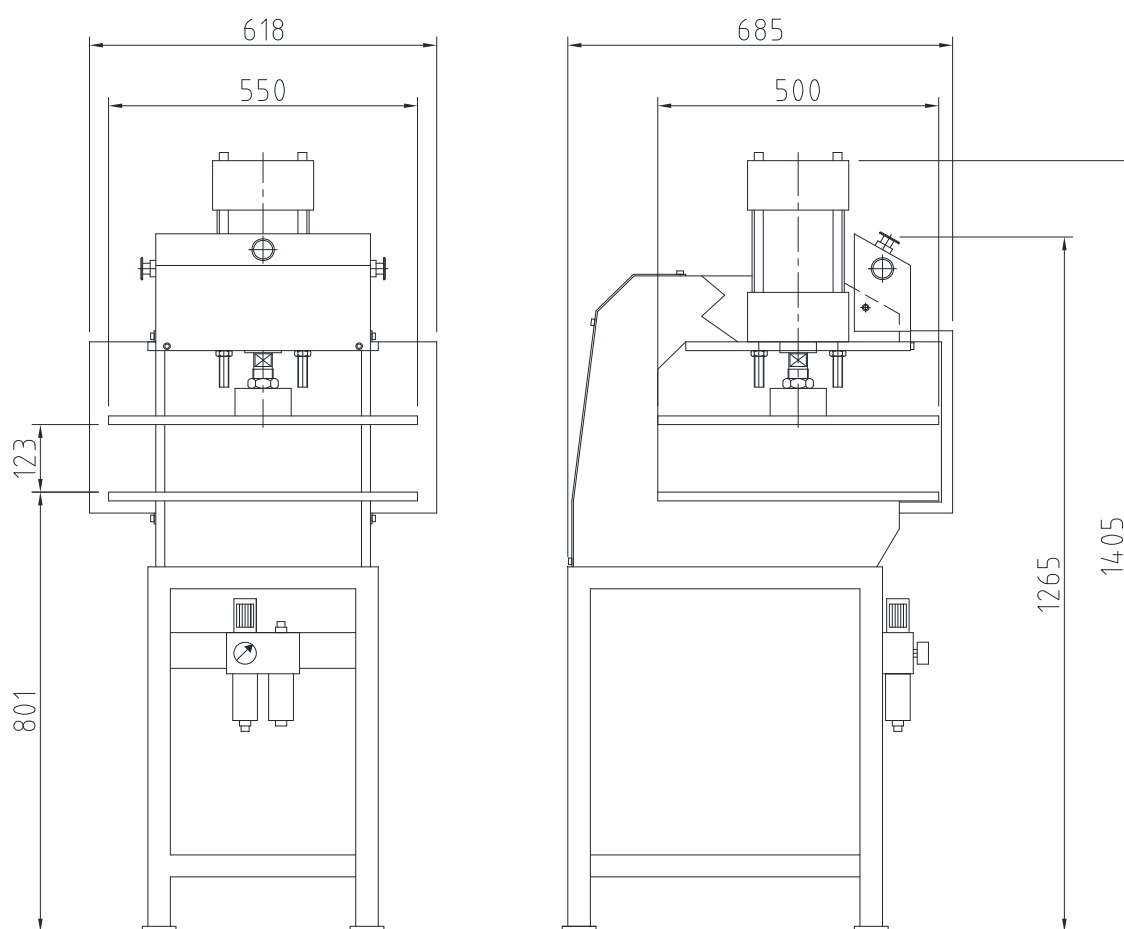
El cabezal de prensado consta de un tablero fijo y otro móvil accionado por un cilindro neumático.

## FUNCIONAMIENTO

Neumático por mando bimanual para la prevención de accidentes y regulación del tiempo de prensado.

## 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
FUERZA A 6 kg/cm <sup>2</sup> (Newton)	1000
VOLUMEN NETO (m <sup>3</sup> )	0'5
PESO NETO (kg)	230

## 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)

