

MANUAL VULCANIZING PRESS

Manually operated high-precision laboratory press with 4 columns for silicone and organic rubber dies, equipped with plates heated by electric resistances. It is suitable for medium hardness compounds and for stamp production.

PRENSA VULCANIZADORA MANUAL

Prensa manual de laboratorio de alta precisión con 4 columnas para moldes de silicona y caucho orgánico, equipada con placas calentadas por resistencias eléctricas. Es adecuado para compuestos de dureza media y para la producción de sellos.



CHARACTERISTICS

- Sturdy steel structure processed by CNC machining centres
- Oleodynamic unit:
 - Motor
 - High pressure pump to maintain the working pressure
 - Low pressure pump for rising and descent
 - Electrovalve
 - Pressure switch for automatic regulation of pressure
- ENTRY LEVEL - ECONOMY
- Manually operated and PRC
- 2 PID thermoregulators for even temperature
- Gauge for clamping pressure of vulcanisation plates
- Rising button
- Descent button
- Master switch
- Emergency button

CARACTERÍSTICAS

- Estructura de acero resistente procesada por centros de mecanizado CNC
- Unidad oleodinámica:
 - Motor
 - Bomba de alta presión para mantener la presión de trabajo
 - Bomba de baja presión para subida y bajada
 - electroválvula
 - Presostato para regulación automática de presión
- NIVEL DE ENTRADA - ECONOMÍA
- Operado manualmente y PRC
- 2 termostatos PID para una temperatura uniforme
- Manómetro para presión de sujeción de placas de vulcanización
- Botón ascendente
- Botón de descenso
- Interruptor maestro
- Botón de emergencia

THECNICAL DATA DATOS TÉCNICOS



350 x 350 mm / 13,8 x 13,8"
Heating plates surface
Superficie de las placas



240 mm / 9,4"
Opening between plates
Apertura entre placas



200°C / 392°F - 250°C / 482°F
Adjustable temperature up to
Temperatura ajustable hasta



17 T
Clamping force
Fuerza de sujecion



250 bar
Operating pressure
Presión operacional

POWER POTENCIA	2150 W
VOLTAGE VOLTAJE	400 V - THREE-PHASE TRIFASE
FREQUENCY FRECUENCIA	50 / 60 Hz
DIMENSIONS DIMENSIONES	820 x 575 x 1400 mm / 32,3 x 22,6 x 55,1 h"
WEIGHT PESO	615 kg / 1356 lbs
SPACE BETWEEN COLUMNS ESPACIO ENTRE COLUMNAS	240 mm / 9,4"
NOISE OUTPUT SALIDAS DE RUIDO	65 dB(A)



Bellavista N.42 Bodega N. 6
San Juan Xalpa
09850 IZTAPALAPA
CIUDAD DE MÉXICO



(+52) 5556136477
(+52) 5556136212
(+52) 5556123770



www.nicem.mx



(+52) 5616796342



Nicem México



[nicem.mx](https://www.instagram.com/nicem.mx)