

FRANCISCO MUÑOZ IRLES, C.B.

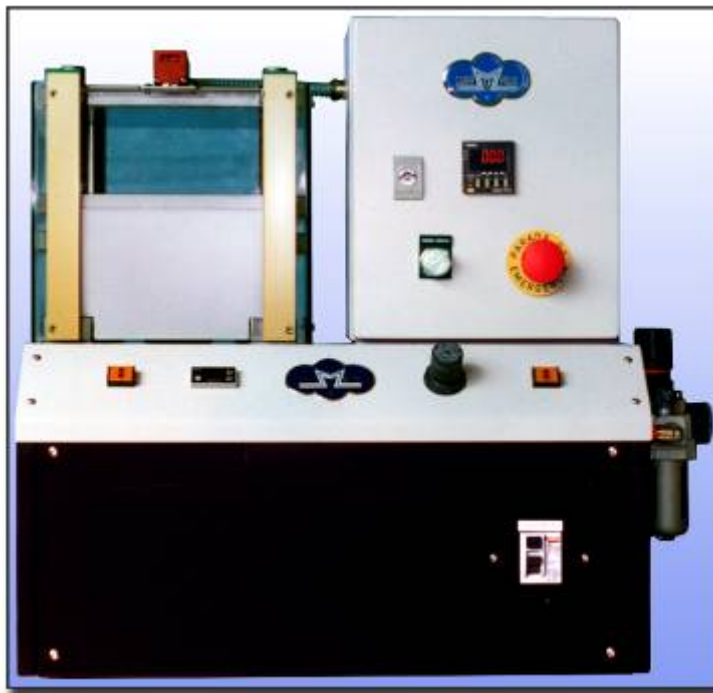
PRENSA PARA ENSAYOS DE PEGADO MODELO 5055

DESCRIPCIÓN

Presna para la realización de ensayos de pegado con presiones y tiempos controlados digitalmente.

DESCRIPTION

Press to carry out bonding test with digitally controlled pressures and times.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Según las Normas UNE-EN 28510-1/2 y UNE 59-032
- Distancia entre columnas 150 mm.
- Distancia de apertura de platos 75 mm.
- Temporizador digital programable con escala de tiempo seleccionable desde el interior entre 0,001s y 999,9 h.
- Accionamiento electroneumático.
- Potencia del cilindro neumático a 1 Atm 201 Kg.
- Manómetro de presión digital con precisión de una décima.
- Protección de seguridad compuesta por caja y puerta de seguridad de policarbonato.
- Accionamiento del plato por pulsadores dobles de seguridad.
- Alimentación 220V 50/60 Hz.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- According to Standards EN 28510-1/2 y UNE 59-032.
- Distance between columns 150 mm.
- Distance of the plate opening 75 mm.
- Plate press timer with inner choice between 0,001s and 999,9 h.
- Electro-pneumatic functioning.
- Power of pneumatic cylinder to 1 Atm 201 Kg.
- Digital pressure gauge with decimal precision.
- Safety protection consisting of polycarbonate box and gate.
- Plate functioning by double security buttons.
- Working voltage 220V 50/60 Hz.