

MANUAL
DE USUARIO

USER
MANUAL

AUTO 20 TON

(AUTOMATIC)



0-999
Alarama acústica/
Acoustic alarm



87KG



1100W/h



220V



0-200°C

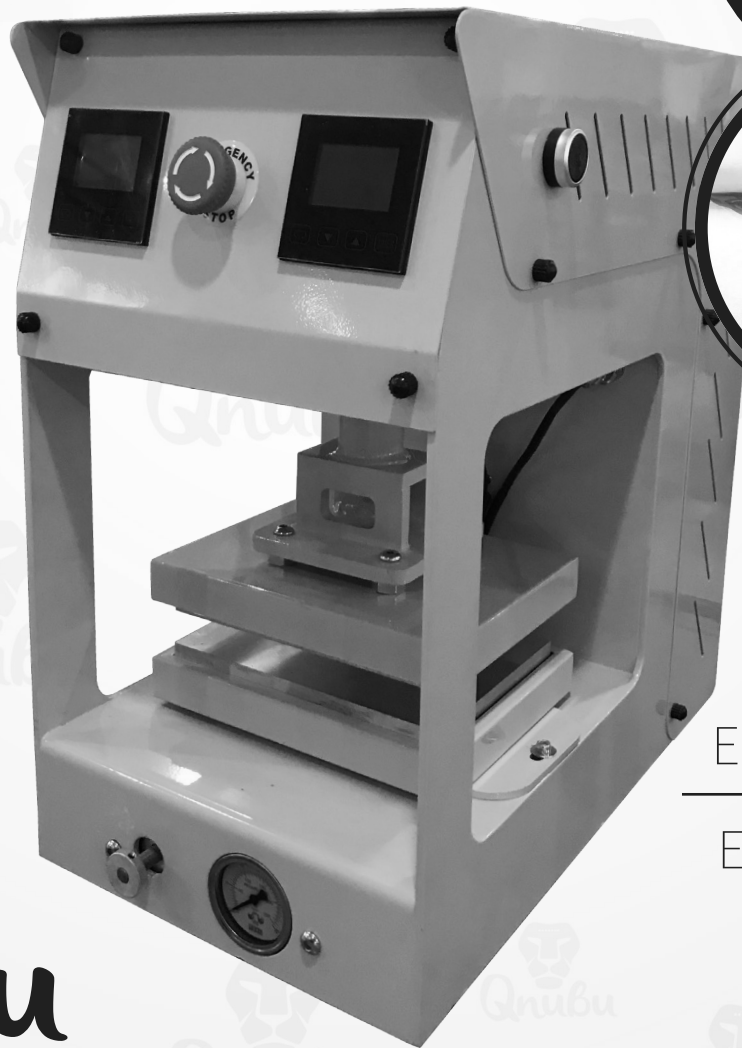


PLATE

15x20
cm



20 TONS



**20 TONELADAS
AUTOMÁTICAS
USO INDUSTRIAL
PLACA 15X20 CM**

**20 TONS AUTOMATIC
INDUSTRIAL USE
15X20 CM PLATE**

ESPAÑOL

ENGLISH

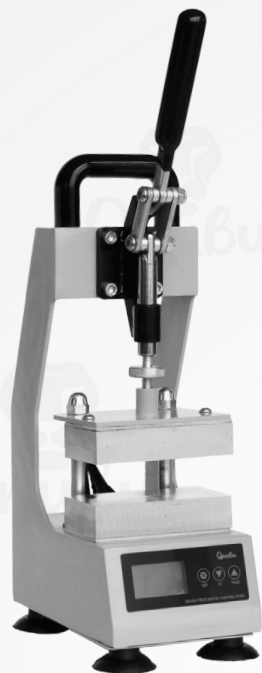


REF: **PREN0015**

MANUAL DE USUARIO / MANUAL USER
ES OBLIGATORIO LEER EL MANUAL
DE USUARIO / IS MANDATORY
READ THE MANUAL
OF USER

GAMA DE PRENSAS

ROSIN PRESS



PREN0052

600KG



PREN0009

1TON



PREN0028

6TON



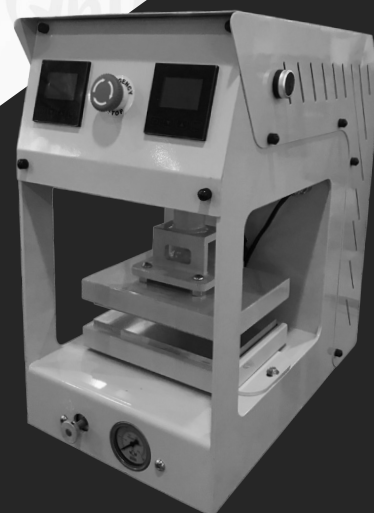
PREN0042

10TON



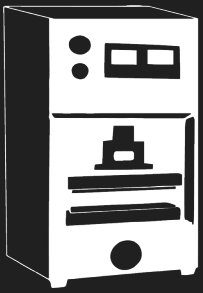
PREN0011

20TON



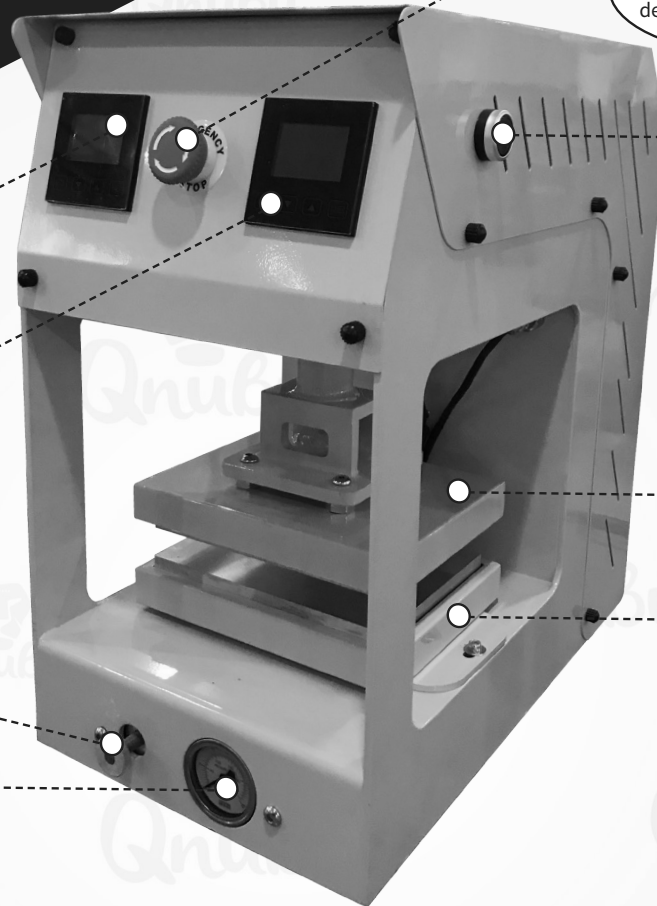
PREN0015

20TON



AUTO 20 TON

(AUTOMATIC)



Botón de emergencia
Emergency button

(El cierre de las placas se frenará, rotar hacia la derecha para recuperar)

Botón de inicio
Start button

Controlador digital
PLACA SUPERIOR
Digital controller
TOP PLATE

Controlador digital
PLACA INFERIOR
Digital controller
LOWER PLATE

Válvula para Ajuste
de Presión Mecánica
Adjustment Valve
Mechanical Pressure

Manómetro
Manometer

Placa de
Calor superior
Top Heat Plate

Placa de
Calor Inferior
Heat plate

· Dimensión/Dimension:	52x30x53cm (Largo x Ancho x Alto) / (L x W x H)
· Tamaño plato / Plate size:	15 x 20cm
· Peso / Weight:	G.W 73kg / N.W 59kg
· Energía / Power:	2200W
· Corriente / Current:	10A
· Voltaje/ Voltage:	220V
· Frecuencia/Frequency:	50HZ
· Presión / Pressure:	20 TON
· Temperatura / Temperature:	0-200°C
· Tiempo / Time:	0-999
· Certificación /Certification:	CE



CONFIGURACIÓN INICIAL:

IMPREScindible ANTES DE COMENZAR A PRENSAR

ROSIN PRESS

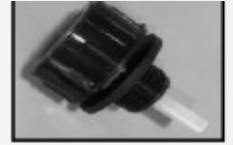
NECESITAS:



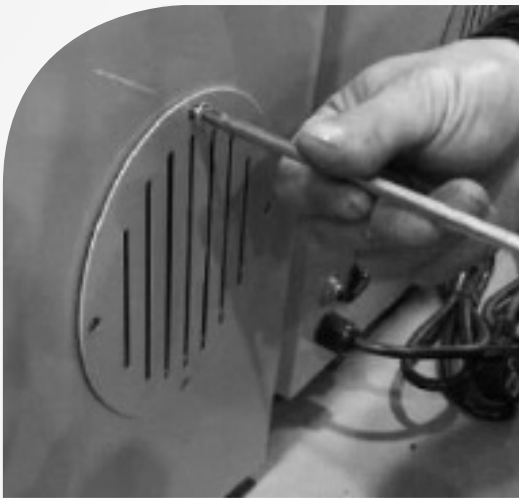
Destornillador



Llave inglesa



Respirador



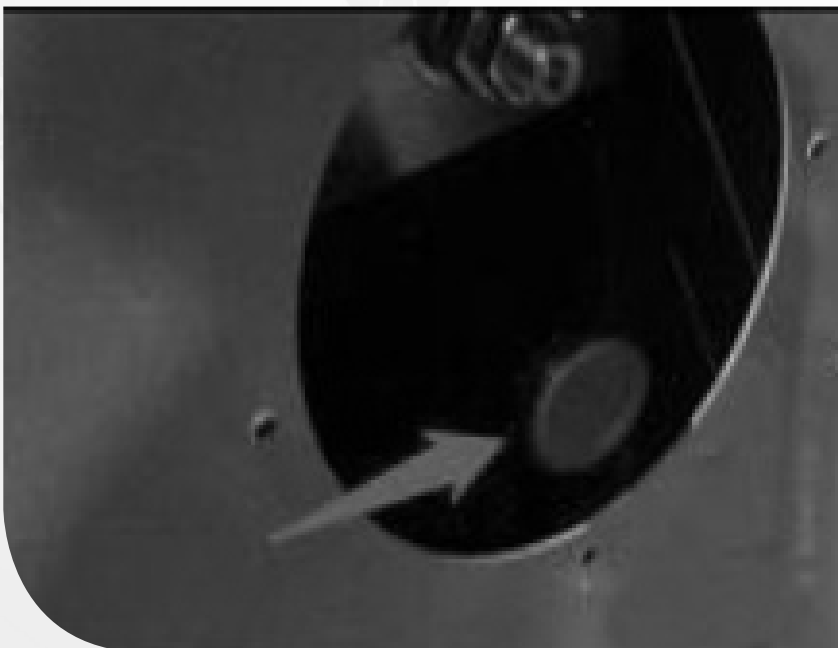
1 USA EL DESTORNILLADOR PARA RETIRAR LA REJILLA DE RESPIRACIÓN.



2 USA LA LLAVE INGLESA PARA RETIRAR EL TORNILLO DE SELLADO.



3 INSTALA EL RESPIRADOR.



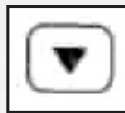
4 ATORNILLA LA REJILLA DE RESPIRACIÓN.

CONFIGURACIÓN DE PENSADO

ESPAÑOL



Set



Disminuir



Aumentar



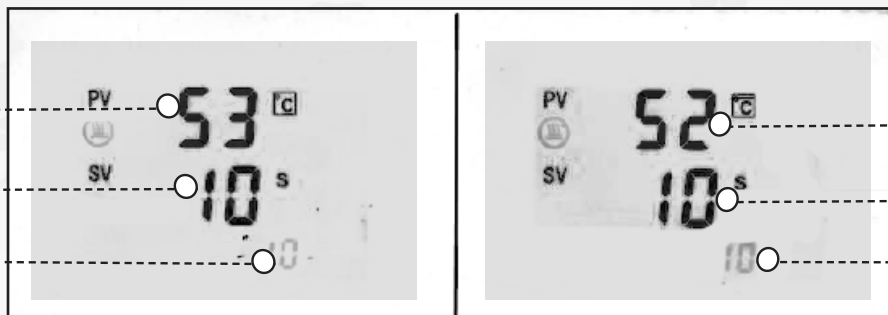
N/A

Temperatura

Tiempo

N/A

(No necesita ajuste)



Temperatura

N/A

(No necesita ajuste)

N/A

(No necesita ajuste)

CONTROLADOR
PLACA SUPERIOR

CONTROLADOR
PLACA INFERIOR



-Configuración mecánica:

Presiona el botón SET 1 vez, número de PV comenzará a parpadear permitiendo ajustar la temperatura mediante los botones de aumentar y disminuir.



-Establecer tiempo de prensado:

Presiona "SET" 2 veces, número de PV comenzará a parpadear. Establecer tiempo mediante los botones de aumentar y disminuir



-Confirmar configuración: Presionar "SET" de nuevo para confirmar ajustes, la pantalla volverá al inicio y las placas comenzarán a calentarse.



AJUSTE DE PRESIÓN MECÁNICA: Rotar hacia la derecha para aumentar la presión, hacia la izquierda para disminuirla. Ajustar la presión antes de comenzar a prensar. Puedes aumentar o disminuir la presión mientras las placas de están cerrando. Una vez cerradas no modificar la presión. Si una vez cerradas necesitas modificar la presión: accionar botón de parada de emergencia y rotar el botón hacia la derecha para elevar la placa, entonces ajustar la presión.

CONSEJO

Es recomendable ajustar la presión antes de comenzar a prensar. No es necesario ajustar nuevamente la presión una vez apagada la prensa si se va a utilizar la misma configuración.

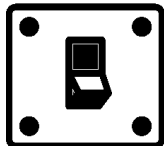


¡NO FORCE LA PRENSA!

SI INTENTA APLICAR MÁS PRESION PUEDE DAÑAR EL PRODUCTO.

PASOS:

1



Conecte el cable de alimentación, encienda el interruptor.

2



Establecerla presión deseada.

3



Establecer el tiempo y la temperatura deseada en el controlador.

4



Cuando alcance la temperatura deseada, introduce tu material y pulsar el botón de inicio.

5



Cuando termine el tiempo, la placa superior se elevará y el material podrá ser retirado.

1. Asegúrese de que el dispositivo se utiliza en un entorno adecuado, mantener la máquina lejos de niños.
2. Apague la maquina cuando termine de usar.
3. Please be careful not to touch the heating plate when it is heated.
4. Al elevarse la placa se emite un sonido fuerte que es normal y no afecta al funcionamiento de la prensa.



INITIAL PREPARATORY WORK:

(YOU MUST DO THIS STEP TO USE THE PRESS)

ENGLISH



ROSIN PRESS

YOU NEED:



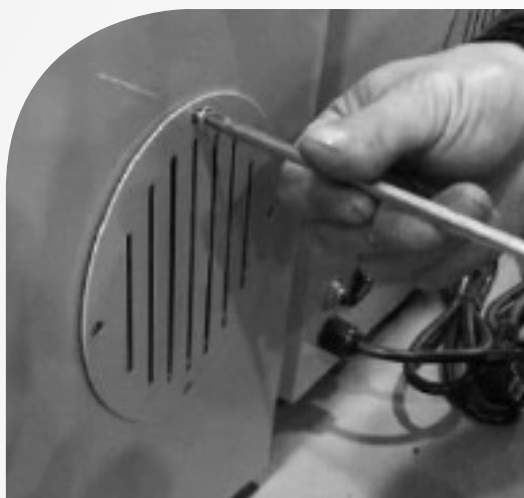
screwdriver



wrench



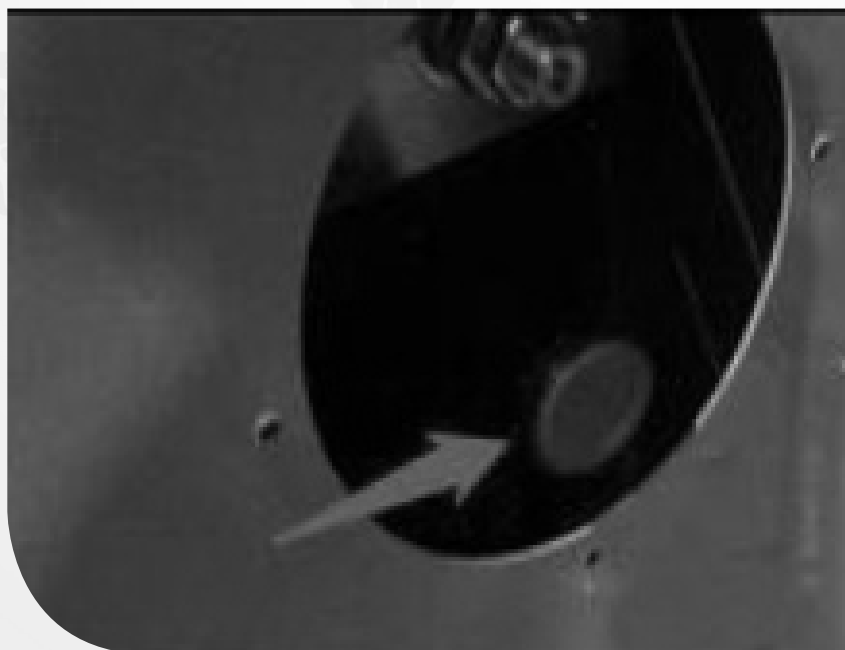
respirator



1 USE THE SCREWDRIVER TO TAKE OFF THE COVER ON THE BACK SIDE OF PRESS

2 USE THE WRENCH TO TAKE OFF THE SEALED LID

3 REPLACE THE RESPIRATOR, INSTALL THE

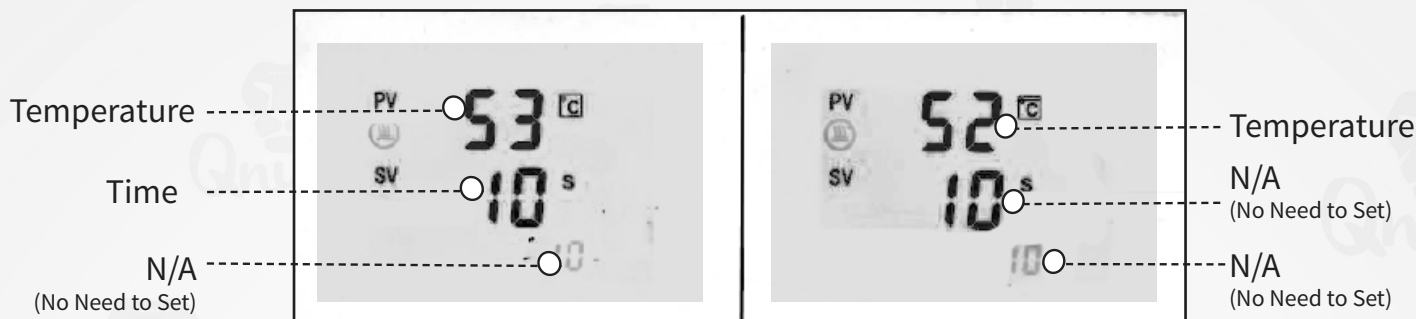


4 SCREW THE COVER BACK LIKE STEP 1.. AND START USE YOUR PRESS NOW

PRESS SETTINGS



Set Down Up N/A



Temperature
Time
N/A
(No Need to Set)

Temperature
N/A
(No Need to Set)
N/A
(No Need to Set)

CONTROLS
TOP PLATEN

CONTROLS
BOTTOM PLATEN



-Set Temperature:

Press “SET” button 1x time, PV side number will blinking, the temp can now be set using the “Up” &”Down” button to increase or decrease temperature.



-Set Compression Time:

Press “SET” button 2x time, PV side number will blinking, the time can now be set using the “Up” &”Down” to increase or decrease time.



-Confirm setting: Presionar “SET” de nuevo para confirmar ajustes, la pantalla volverá al inicio y las placas comenzarán a calentarse.



PRESSURE ADJUSTMENT: Clockwise rotation to increase pressure and Counterclockwise rotation to decrease pressure. Operate pressure adjust valve to increase or decrease before platen. You can still increase or decrease the pressure for a short period of time when the heater plate is in closed, but when the full closing pressure of the heater plate has begun to implement, the pressure can not be adjusted at this time.If you need to reduce or increase the pressure again, you can press the emergency stop button switch to rise of the heater plate and reduce or increase pressure again.

TIP

It is recommended that you adjust the pressure well before starting the formal work and start the hot-pressing work formally. Pressure does not need to be adjusted every time. If the same pressure is needed next time, it does not need to be adjusted again. It can work directly under pressure.



DO NOT FORCE THE PRESS!

IF YOU TRY TO APPLY MORE PRESSURE, IT MAY DAMAGE THE PRODUCT.

WORKING STEPS:

1

Connect power cord, turn on the switch.

2

Set desired pressure for first time use.
Set desired time and temperature on the controller.

3

Wait until the machine temperature reaches the set temperature.

4

When temperature reached, put your material, and press green button.

5

When times up, the machine top platen automatically up now you can take your material out.

1. Make sure that the device is used in an appropriate environment, keep machine away from kids.
2. Power off the machine when finish using.
3. Please be careful not to touch the heating plate when it is heated.
4. When the heating plate rises, there is a scream because of excessive pressure, which is a normal phenomenon and does not affect the function of the machine.



www.qnubu.com