

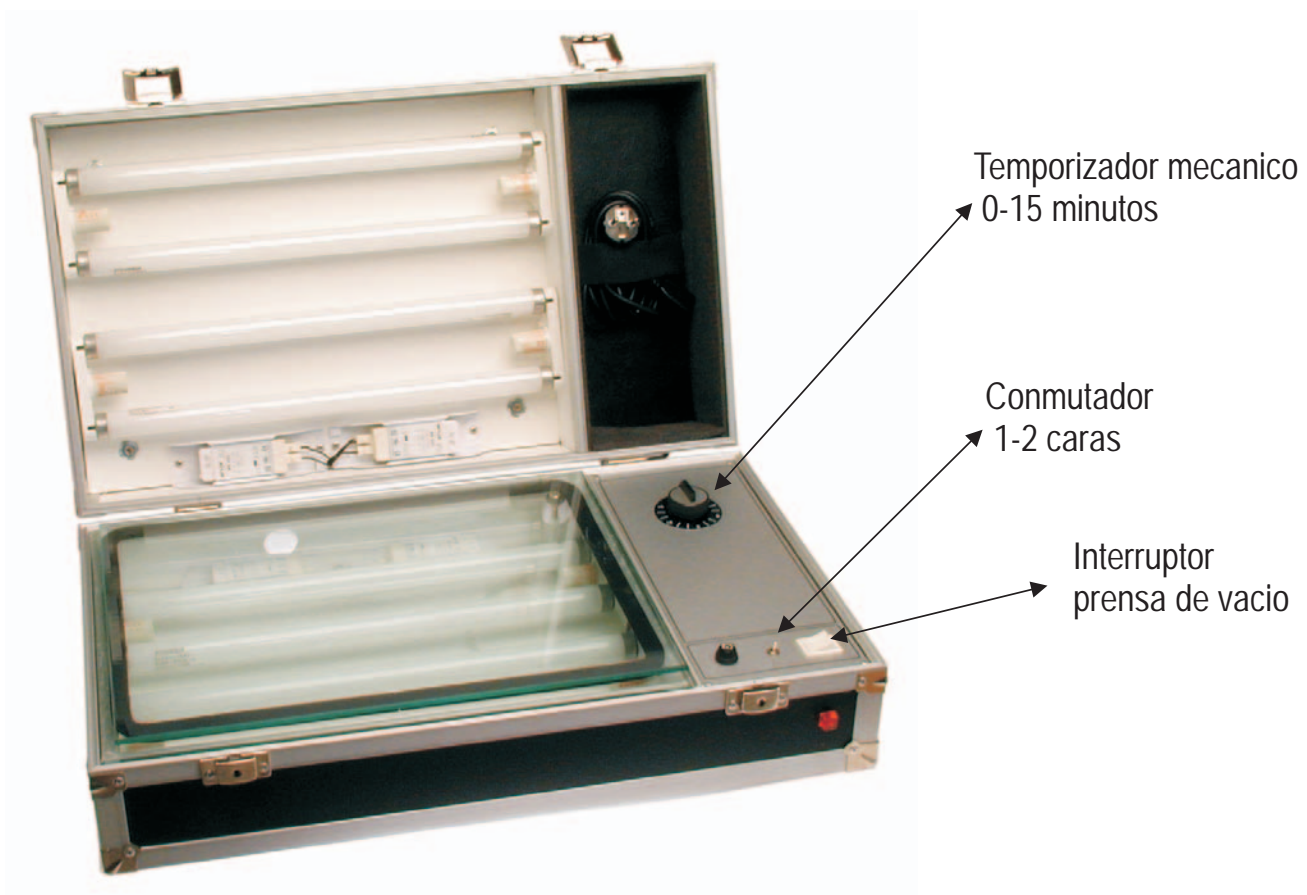
Insoladora doble cara IR-4 CON VACIO

Características técnicas

- Area de trabajo 300x400
- Insolación de placa fotosensible para PCB's a simple o doble cara selección mediante interruptor
- Construcción en maleta de aluminio y contrachapado
- Bomba de vacío
- Prensa de vacío con válvula de descompresión
- Regulación de tiempo por temporizador mecánico
- Testigo de encendido de tubos, en frontal
- 8 tubos luz actínica 15 w
- Fusible de protección, en cuadro de mandos
- Alimentación 220 V. 50 Hz
- Control de seguridad, los tubos solo funcionan con la bomba de vacío en funcionamiento

Instrucciones

- Colocar la placa fotosensible dentro de la prensa de vacío, entre los dos cristales
- Para insolar a una sola cara, se utiliza la cara superior
- Conectar la bomba de vacío, si tarda en hacer el vacío, presionar ligeramente sobre el cristal .
- Una vez hecho el vacío, conectar la luz mediante el temporizador mecánico ajustando el tiempo que necesite
- Cuando termine la insolación apagar la bomba de vacío y levantar el cristal



Insoladora simple cara IR-5-6-7 y 8

Características técnicas

- Area de trabajo 310x430
- Insolación de placa fotosensible para PCB's a simple cara
- Construcción en maleta de madera
- Regulación de tiempo por temporizador mecánico (IR-7 IR8)
- Interruptor de encendido (IR-5 IR6)
- Testigo de encendido de tubos, en Interruptor luminoso
- 4 tubos luz día 15 w (IR-5 IR-7) luz actínica 15w (IR-6 Ir8)
- Fusible de protección, porta fusibles en la parte posterior
- Alimentación 220 V. 50 Hz

Instrucciones

- Colocar el dibujo del circuito sobre el cristal
- Colocar la placa sobre el dibujo con la cara del cobre hacia los tubos
- cerrar la tapa de la insoladora, debe notar la presión de la espuma sobre la placa
- El interruptor y el temporizador están conectados en paralelo
- Si acciona el temporizador y el interruptor, cuando termine el tiempo no se apagará la luz
- Girar el temporizador para encender los tubos, ajustando el tiempo que necesite "se apagará cuando termine el tiempo seleccionado"
- También se pueden encender los tubos con el interruptor, en este caso tendrá que controlar el tiempo manualmente, apagar el interruptor una vez transcurrido el tiempo necesario



Insoladora simple cara IR-2

Características técnicas

- Area de trabajo 320x460
- Insolación de placa fotosensible para PCB's a simple cara
- Construcción en maleta de aluminio
- Regulación de tiempo por temporizador mecánico
- Testigo de encendido de tubos, piloto luminoso
- 4 tubos luz actinica 15w
- Fusible de protección, porta fusibles en panel frontal
- Alimentación 220 V. 50 Hz

Instrucciones

- Colocar el dibujo del circuito sobre el cristal
- Colocar la placa sobre el dibujo con la cara del cobre hacia los tubos
- cerrar la tapa de la insoladora, debe notar la presión de la espuma sobre la placa
- Girar el temporizador para encender los tubos, ajustando el tiempo que necesite
"se apagará cuando termine el tiempo seleccionado"

