

MANUAL DE USUARIO



INSOLADORA -VSP60



VSP600

La insoladora VSP600 nos permite que la emulsión que previamente hemos aplicado sobre la pantalla y que es fotosensible reaccionará a las tubos de luz. En las partes donde no le de la luz (partes opacas del fotolito) al lavarla (revelado) se desprenderá y será por donde pase la tinta. Por el contrario, las partes expuestas a la luz (partes transparentes del fotolito) se quedarán adheridas a la pantalla, quedando así una máscara perfecta de nuestro diseño.

Prestaciones

- Control de encendido de las lamparas de centrado.
- El temporizador permite el control del tiempo.
- Control de la bomba de vacío.



Descripción de los elementos



1. Sonda de vacío
2. Tubos ultra violeta
3. Cuadro de mando

Instrucciones de Uso

Esta insoladora solo debe ser utilizada por personal que previamente haya sido instruido en su utilización mediante la lectura de este manual.

Encendido

- Antes de conectar la insoladora por primera vez, asegúrese de que el enchufe y el voltaje son los correctos. Asimismo, compruebe que hayan toma de tierra y que estén debidamente conectadas.
- La pantalla digital muestra los diferentes estados.

Mantenimiento

- Atención:** Todas las operaciones de mantenimiento deben de realizarse con la insoladora apagada y desconectada

Datos Técnicos

Dimensiones	1275 x 750 x 300 mm
Dimensiones máximas de insolado VSP60	60 x 90 cm
Alimentación	230 V CA
Potencia Consumida	2000 w
Dispone de	Bomba de vacío



VSP600

Programa de funcionamiento



Interruptor General



Pulsaremos el botón "HEAD LAMP" para encender las lámparas para el centrado.



Pulsamos el botón "VACUUM TIME" y se encenderá el temporizador, parpadearán los números del temporizador y con las flechas más y menos seleccionamos el tiempo. Confirmaremos con la tecla ENTER



Pulsamos el botón "EXPOSING TIME SETTING" se encenderá el temporizador y parpadearán los números en la pantalla. Con las flechas arriba y abajo seleccionamos el tiempo de insolado deseado. Confirmaremos con la tecla ENTER



Para finalizar pulsaremos la tecla "START" se pondrá en marcha la bomba de vacío y comenzará la cuenta atrás. Seguidamente se pondrá en marcha el temporizador UV. Cuando termine el tiempo seleccionado terminará el ciclo de exposición.

