

## **INSTRUCCIONES DEL SECADOR INSTANTÁNEO DE AIRE C**

### **1. Utilización:**

Se utiliza para secar la pantalla y la malla de la pantalla después de su impresión.

### **2. Características:**

- 1) Rápido incremento de temperatura para alcanzar los tubos moduladores de infrarrojos alejados.
- 2) Alta eficiencia térmica: Los seis tubos térmicos (de 500W cada uno) permiten que la temperatura incremente rápidamente con un sistema de mayor eficiencia térmica.
- 3) Adopta un sistema jerárquico de ajuste de la temperatura, que permite mayor precisión en el control de la temperatura.

### **3. Instalación:**

Para facilitar su transporte, la máquina se entrega desmontada. Antes de utilizarla, deberá instalar todas las piezas siguiendo las indicaciones del vídeo.

### **4. Funcionamiento:**

- 1) Conecte a la red eléctrica, encienda el interruptor y la máquina funcionará automáticamente.
- 2) Siga un control jerárquico de la temperatura, simplemente pulse "+" o "-" para ajustar la temperatura.
- 3) La máquina ha sido sometida a pruebas y hemos comprobado que con una temperatura ambiente de 24°C (75°F) y sin ninguna corriente de aire alrededor del secador, la temperatura seleccionada y la temperatura actual a 3cm por debajo de la armazón principal son: (Recuerde: la temperatura actual es el número que aparece indicado seis minutos después de haber ajustado la temperatura)

<b>Ajuste de temperatura</b>	<b>Temperatura actual 3cm por debajo del armazón principal</b>
3	46°C (114°F)
9	55°C (131°F)
12	76°C (168°F)
15	96°C (204°C)
18	120°C (248°C)
21	143°C (289°C)
24	180°C (356°F)
27	199°C (390°C)
30	208°C (406°C)

(Consulte estos parámetros durante la utilización del secador)

### Consejos:

Mientras el secador está funcionando, la temperatura ambiente y la corriente de aire podrían afectar a la precisión en el ajuste de la temperatura. Debido a que el termómetro está sobre los tubos térmicos y está configurado en función de la temperatura actual (mientras que necesitamos alcanzar la temperatura seleccionada exactamente debajo de los tubos térmicos), existe una diferencia entre el valor seleccionado y el valor real, por este motivo ofrecemos un termómetro digital especial, que se puede utilizar para comprobar la temperatura actual debajo de los tubos térmicos y ajustar el control de temperatura para alcanzar el efecto deseado.

### Instrucciones para la realización de un test

Coloque el sensor del termómetro en la mesa de secado, y después ajuste el control de temperatura en función de la temperatura de secado necesaria y de los datos de referencia suministrados. Espere seis minutos para conseguir que se caliente, y a continuación compruebe si la temperatura indicada es la misma que la temperatura de secado necesaria;

- 1) Si la temperatura indicada es superior a la temperatura de secado necesaria, reduzca los dígitos del termómetro según corresponda.
- 2) Si la temperatura indicada es inferior a la temperatura de secado necesaria, incremente los dígitos del termómetro según corresponda

(Traducción de la fotografía)

Compruebe los símbolos de polaridad "+", "-"

Pila

Contacto con el elemento térmico

Parámetros:

Estilo: C

Potencia: 3000W

Peso: 35 kg

Tensión: 220V