

MAQUINARIA DE SERIGRAFÍA

Horno de secado SDC06 para pantallas de serigrafía

El horno de secado para pantallas de serigrafía es una parte importante dentro del negocio de serigrafía ya que agiliza la preparación de pantallas. Se utiliza para secar la pantalla después de recubrirla con la emulsión fotosensible o después de su lavado.

Característica

- Controlador de temperatura inteligente, la temperatura se puede ajustar libremente hasta un máximo de 75C
- Su estructura permite un buen sellado para que no se pierda el calor.
- Adopta la última tecnología existente en placas calefactoras con función de doble calor para mayor eficiencia energética.
- Sus placas calefactoras son de alta calidad para que la temperatura de cada bandeja sea uniforme y correcta.

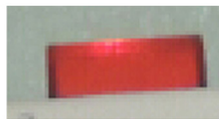
Parámetros

- Tamaño de máquina: 1150x1150x950mm
- Tamaño máximo de pantalla 700x1000mm.
- Capacidad de secado simultáneo de pantallas: 5 bandejas
- Máxima temperatura de secado: 75°C (172°F)
- Potencia 2000Kw 220v



Instrucciones:

- 1) Enciende el interruptor
- 2) Configura la temperatura a 65°C (bajo condiciones normales)
- 3) Establezca el tiempo de secado, cuando la temperatura es de 65 ° C, el secado de la pantalla emulsionada en una sola bandeja dura aproximadamente 2 minutos.



Consejos:

- La temperatura máxima que puede resistir el tejido de la pantalla no puede superar los 78 ° C más o menos.
- En condiciones normales de temperatura y humedad, establezca una temperatura por defecto de 65°C.
- La temperatura real puede sufrir una variación de 2-3° C debido a la apertura y cierre del cajón, temperatura ambiente durante el curso de la operación real... Esto es normal y no influye en el uso.
- Esta máquina indicará los últimos parámetros establecidos cuando se vuelva a usar debido a las funciones de memoria de fecha automática que equipa el programador de temperatura inteligente.