



# SUBLIMADORA 3D DE DOBLE MESA



La máquina para sublimación al vacío es adecuado para transferencias en objetos sublimables 3D o superficies irregulares ofreciendo así un proceso de transferencia térmica a todo color, cuenta con una bomba de accionamiento neumático construido en que genera un ambiente bajo vacío para el proceso de transferencia de calor y esto a su vez le ahorra tiempo y trabajo así como una mejor calidad, la sublimadora 3D de doble mesa le ofrece más posibilidades de impresión con espacios en blanco sublimación curva o múltiples superficies.

## **Eficiencia**

-Fácil Operación

No hay necesidad de tirar o empujar asas. Basta con colocar los objetos de impresión entre la película de vacío y la placa, a continuación, encienda los botones de operación, la presión generada por el accionamiento neumático y será transferido de manera uniforme a las superficies de los objetos de impresión en 3D.

El tamaño de la placa de trabajo es de hasta 45 x 50 cm, permite más productos a ser producidos por una vez.

- Control digital preciso.

Impresoras de alta  
resolución

Equipos gran  
formato

Equipos para  
rotulación

Equipo de  
vulcanizado

Equipos para  
sublimación

Plotters de corte

Planchas de calor

Routers

Grabadoras laser

Laminadoras

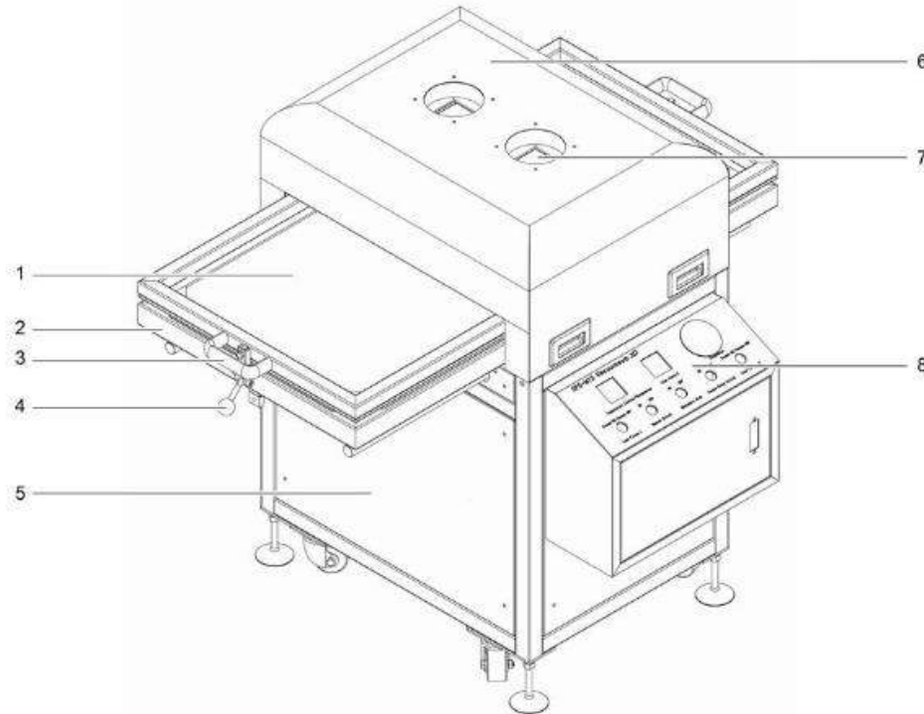
Ojilladoras

y mucho más!!!



Control digital y sistema de monitoreo le permite saber la temperatura exacta de los objetos de impresión en 3D.

**Características:**



1. Película de vacío.
2. Carga de vacío.
3. Manija de empuje.
4. Seguro para bloqueo.
5. Generador de vacío.
6. Cubierta de calefacción.
7. Ventiladores enfriadores.
8. Panel de control.

**Seguridad**

-Esta Máquina con un alto voltaje eléctrico, se recomienda no abrir la tapa de la máquina cuando la máquina está encendida y en uso. Además, no abra los dispositivos de accionamiento o de control, incluso si el equipo está apagado, cuando el cable de alimentación está enchufado asegúrese de que la máquina está apagado durante 10 minutos y utilizar un multímetro para determinar si la tensión ha enviado antes de realizar cualquier ajuste de cableado o inspección.

-Asegúrese De que el cableado y otras inspecciones de la máquina se llevan a cabo por técnicos cualificados.

Impresoras de alta resolución

Equipos gran formato

Equipos para rotulación

Equipo de vulcanizado

Equipos para sublimación

Plotters de corte

Planchas de calor

Routers

Grabadoras laser

Laminadoras

Ojilladoras

y mucho más!!!



Impresoras de alta resolución

Equipos gran formato

Equipos para rotulación

Equipo de vulcanizado

Equipos para sublimación

Plotters de corte

Planchas de calor

Routers

Grabadoras laser

Laminadoras

Ojilladoras

y mucho más!!!

-Cualquier Superficie de contacto del cuerpo humano debe estar completamente seco para evitar una descarga eléctrica cuando se opera la máquina.

-La Temperatura interna de la máquina en marcha es superior a 150 ° C, por favor, asegúrese de mantener todos los materiales inflamables lejos de la máquina.

-En El caso de un fallo de la máquina, desconecte la fuente de alimentación, quite manualmente el palet de carga de material para evitar el riesgo potencial de incendio.

-Por Favor, use herramientas apropiadas para levantar objetos para mover la máquina.

- No exponga el equipo a la lluvia ni a la humedad.

-No Encienda ni opere la máquina si está dañada.

-No cubrir el ventilador de refrigeración.

-No olvide utilizar guantes al empezar con el proceso de sublimado.

**Especificaciones Técnicas:**

Color	Blanco en cubierta y generador de vacío gris.
Temperatura máxima	399°
Voltaje	110 V/ 220 V
Cama de carga de materiales	Doble
Área de trabajo efectiva	45 x 50 cms
Carga	4.25 KW
Generador de vacío	2 N
Calentadores	4 calentadores con una durabilidad de 8,000 hrs de trabajo.
Tiempo de pre calentado	15 a 20 minutos

**Condiciones de venta:**

1. Estos precios **NO incluyen el IVA.**
2. Para una correcta operación de estos equipos y para que sea aplicable la **GARANTIA de 6 meses** será necesario mantenerla en las condiciones ambientales y de operación que indica el manual de operación, así como también será necesario proteger el equipo contra variaciones de voltaje o descargas eléctricas. Favor de leer detenidamente la Garantía por escrito que ofrecemos.
5. Tiempos de entrega: Consultar
6. Esta cotización es válida por un periodo de 15 días.

