

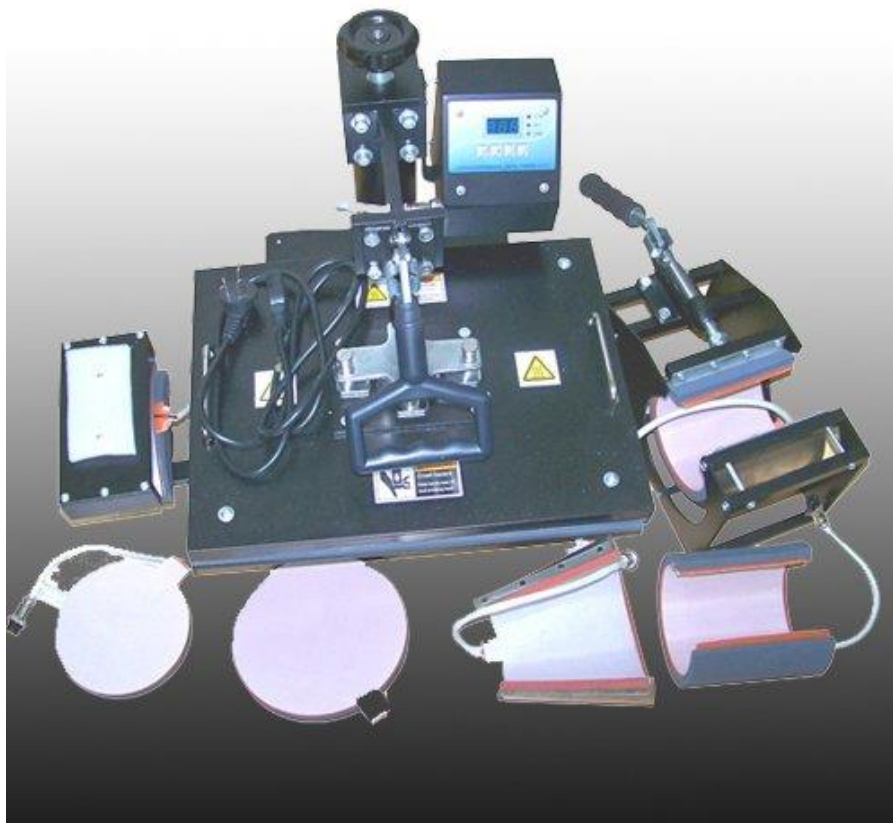
ESTAMPADORA MULTIFUNCION 8 EN 1

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Controlador DIGITAL de temperatura y tiempo.
 - Temperatura estable y pareja.
- Base inferior nivelado con goma siliconada.
 - Función de Alarma.
- Presión y altura manométrica.
 - Tipo de Conexión: 220V
 - Maximo Consumo 1250 W.

CARACTERISTICAS FÍSICAS

- Base plana con goma siliconada de 30x40 Cms.
- Base para Platos de 11 Cms. y 15 Cms. de diámetro
 - Base para gorras y etiquetas de 8 x 15 Cms.
- Resistencias recta para tazas en 5 a 7.5 Cms. y 7.5 a 9 Cms.



PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Antes de conectar la maquina a la red eléctrica asegúrese que el voltaje local coincida con la maquina (220v)

Si el cable de alimentación resulta dañado debe ser sustituido por el servicio técnico autorizado para evitar riesgos y la caducidad de la garantía.

El cambio de la resistencias se hace con la maquina apagada y desenchufada .

PUESTA EN FUNCIONAMIENTO

Una vez posicionada la maquina en un lugar comodo y con buena ventilación, enchufe la maquina a la red teniendo en cuenta las precauciones de seguridad. Encienda la maquina desde la tecla de encendido y programe el controlador con la temperatura y el tiempo adecuado a la técnica que va a emplear.

Cada accesorio es colocado mediante el sistema de TUERCAS MARIPOSA de muy sencillo manejo.

Para el uso del accesorio para tazas y de platos use de apoyo la base inferior con goma siliconada.

Para el accesorio de gorras debe sacar por completo la plancha, tanto base superior como inferior y posicionar la parte inferior del accesorio para gorras en los tornillos del medio.

PROGRAMACION DEL CONTROLADOR

La maquina indica GRADOS CELSIUS

Presione la tecla MODE una vez y se pondra la luz indicativa del medio (SET) en ROJO, pulse mas o menos para indicar la temperatura INICIAL.



Presione la tecla MODE por segunda vez y se prenderan la primera y la segunda luz indicativa en ROJO, pulse mas o menos para indicar la temperatura MAXIMA



Presione la tecla MODE por tercera vez y se prenderan la segunda y tercera luz indicativa en ROJO, pulse mas o menos para indicar el TIEMPO adecuado de trabajo.



Presione la tecla MODE por cuarta vez y se apagaran todas las luces y la maquina ya estaria programada para trabajar. Esperar a que la maquina llegue a la temperatura deseada .

Una vez que tenga todo listo para trabajar, prenda o insumo posicionado, baje la plancha y presione la tecla del CUADRADO (4ta. tecla del indicador). Cuando termine sonara la alarma , saque el insumo . Vuelva a presionar el botón CUADRADO para que deje de sonar la alarma . Puede trabajar de forma continua por 4 hrs . Despues de ese periodo se aconseja apagar y dejar enfriar la maquina.

COMO SUBLIMAR UNA TAZA

Primero regule la presión con la taza o insumo que vaya a utilizar. Para esto con la maquina apagada coloque la taza con el asa centrada entre los dos extremos de la resistencia. Si al desplazar la palanca el esfuerzo es nulo o excesivo vuelva a regular la presión hasta lograr la deseada.

Antes de sublimar la taza asegúrese que este limpia para lograr el mejor resultado del sublimado.

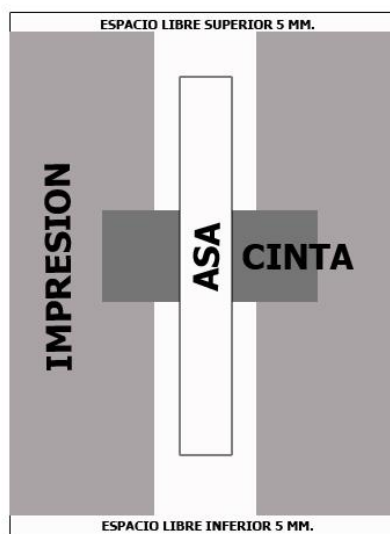
Posicione la impresión dejando un espacio libre a cada lado del asa como se muestra en la imagen (2).

Coloque la taza una vez que suene el primer pitido indicándole que la prensa esta en la primera temperatura, presione el botón cuadrado para que la maquina llegue a la segunda temperatura y dará inicio al descuento del temporizador.

Al concluir el tiempo sonara la alarma hasta que se vuelva a presionar el botón cuadrado del temporizador.

Retire la taza de la maquina evitando el deslizamiento del papel para evitar sombras y fantasmas en la taza sublimada.

(2)



Recuerde que con la resistencia RECTA se puede sublimar TAZAS, MEDIAS TAZAS, LAPICEROS, CHOPS, CENICEROS, ALCANCIAS, MATES!

PREGUNTAS FRECUENTES

1- ¿Sobre que telas se puede sublimar?

Ésta técnica de estampado es ideal para todas aquellas telas con alto porcentaje de fibra sintética, como el poliéster, raso, modal , spum , lycra, poliamida, acetato, modal, micro fibra, etc.

2- ¿Qué se requiere para iniciar un negocio de sublimación?

Un sistema de sublimación tiene los siguientes componentes básicos:

- Un ordenador personal PC, con un software de diseño.
- Una impresora con sistema continuo de Sublimación para imprimir las transferencias

- Una plancha transfer para aplicar mediante calor la imagen impresa a los productos que se van a sublimar
- Y por supuesto, los productos en los cuales se va a imprimir: productos textiles, gorras, tazas, etc. Estos productos requieren un recubrimiento especial que permita la penetración de la impresión por calor.

3- ¿Puedo almacenar transferencias impresas?

Puede almacenar transferencias impresas durante semanas y meses con las tintas siempre y cuando se almacenen en un lugar con poca humedad y sin exposición al sol.

4- ¿Puedo utilizar cualquier tipo de papel para la técnica de sublimación?

No, debe utilizar papel especial para las operaciones de sublimación.

IMPRESIA

TEMPERATURAS PARA ESTAMPADO Y TIEMPO

Los grados y tiempos son estimativos, al momento de comprar los insumos consulten con su proveedor, ya que puede variar unos con otros.

Articulo	Primer Temperatura	Segunda Temperatura	Tiempo Segundos
CERAMICA	179	184	50
	179	180	45
	180	185	60
ROMPE CABEZAS	180	181	30
PAD MOUSE , POSAVASOS	179	180	20/40
INSUMOS DE TELA (cartucheras , baberos ,etc)	188	191	40
PIEDRA SUBLIMABLE	180	183	40
METAL SUBLIMABLE	170	181	30
REMERAS PARA SUBLIMAR (modal, spum, etc)	190	191	15
	180	181	15
	180	181	10
	175	180	10
INSUMOS DE PLASTICO	179	182	100
PAPEL TRANSFER	179	180	20
GORRAS	190	210	90
FRISELINA (80 GRS)	150	151	50
	148	150	60
POLAR	179	180	40