

SUBLIMADORA DE GORRAS CM05

CARACTERISTICAS TECNICAS

Area de Estampado: 155mm x 80mm

Consumo: 450W

Tipo de conexión: 220 V

Temperatura regulable: 0-399° C

Temporizador digital: 0-250 Seg.

Función de Alarma.

Presión auto ajustable



PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Antes de conectar la maquina a la red eléctrica asegúrese que el voltaje local coincida con la maquina.

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

Mientras la maquina no se esté usando , esta deberá estar desenchufada.

Las maquinas no deben ser conectadas con ningún adaptador como " zapatillas " o por " triple " .

Debe ir enchufada directamente a la toma eléctrica .

PUESTA EN FUNCIONAMIENTO

Una vez posicionada la maquina en un lugar cómodo 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 (Ver Programación) con la temperatura y el tiempo adecuado a la técnica que va a emplear.

PROGRAMACION DEL CONTROLADOR

Presione la tecla SET una vez. La pantalla marcara SH /SP (Temperatura en grados Celsius) ajuste el valor presionando la tecla ▼ o ▲ indicando los grados con los que se trabajara. Luego vuelva a presionar la tecla set SET y la pantalla marcara ST (Tiempo en segundos), vuelva a presionar la tecla ▼ o ▲ indicando el tiempo que corresponda, por ultimo vuelva a presionar SET y la pantalla volverá a su exhibición inicial confirmando lo programado. Mas adelante encontrara temperaturas y tiempos APROXIMADOS para diferentes técnicas e insumos.

Cuando la maquina este en la temperatura elegida colocar la gorra , bajar la palanca y apretamos el botón verde que le dara inicio al descuento del tiempo . Una vez que suena la alarma volvemos a presionar el botón verde .



TEMPERATURAS Y TIEMPOS – APROXIMADOS

ARTICULO	GRADOS	TIEMPO
TAZA CERAMICA - NACIONAL	190°	180 Segundos
ROMPE CABEZAS	180°	50 Segundos
PAD MOUSE / POSAVASOS PVC	190°	30 Segundos
GORRAS SUBLIMACION	180°	45 Segundos
GORRAS VINILO	160°	15 Segundos
GORRAS BRILLO/ TACHAS	160°	20 Segundos
REMERAS DE POLIESTER	180°	60 Segundos
GORRAS SUBLIMACION	180°	40 Segundos
PAPEL TRANSFER	180°	30 Segundos

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

PREGUNTAS FRECUENTES

1- ¿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.

2- ¿Sobre qué tipo de materiales se puede realizar el proceso de sublimación?

Transferencias de sublimación se pueden aplicar sobre polímeros (poliéster, poliamida, etc) u objetos con recubrimiento de polímeros. Se puede sublimar sobre telas de poliéster hasta con un 35% de algodón.

Para aplicar transferencias sobre superficies cilíndricas se usan prensas especiales.

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 transfer por sublimación.

IMPRESIA