

# **MANUAL DE INSTRUCCIONES**

Para las prensas térmicas

**38X38**

## 1. Medidas de seguridad

Por favor, lea las medidas de seguridad e instrucciones de uso con detenimiento antes de comenzar a usar la maquinaria

- Tenga cuidado a la hora de introducir las manos entre las planchas de la prensa, cuando esta este conectada a la corriente eléctrica, especialmente si está en funcionamiento o caliente - Peligro de quemaduras!
- Abstengase de abrir y modificar cualquier componente de la prensa.
- No introduzca líquidos ni objetos metálicos en la prensa. Podría causar un cortocircuito!
- Utilice preferiblemente un enchufe trifásico.
- Desenchufe la prensa cuando no vaya a ser utilizada por un periodo largo de tiempo.
- Mantenga la prensa fuera del alcance de los niños y no deje la máquina encendida fuera de su atención.

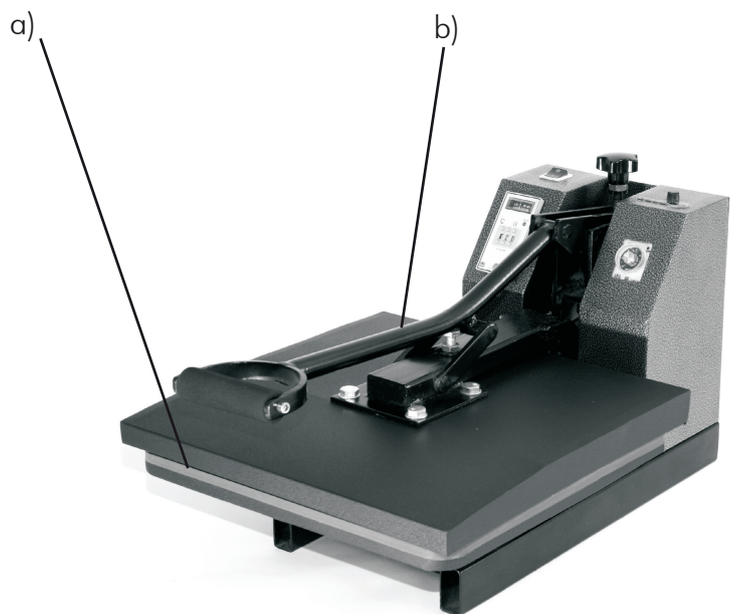
## 2. Componentes

Por favor, compruebe que se incluyen todos los componentes que se detallan a continuación:

- Prensa térmica
- Cable de conexión 220V
- Manual de instrucciones

## 3. Características

- a) Plancha de trabajo
- b) Palanca de presión



## 4. Instrucciones

- La presión y separación entre las planchas puede ser seleccionada. Para ello debe girar la perilla situado detrás de la palanca de presión (girar hacia la izquierda para disminuir la presión o viceversa).
- Conecte la prensa, mediante el cable de corriente suministrado, a un enchufe de corriente (220V-230V) y encienda la prensa mediante el interruptor rojo.
- Seleccione la temperatura deseada girando la perilla del reloj de temperatura hacia la derecha. Una vez encendida la prensa, ésta se calentará automáticamente, hasta alcanzar la temperatura previamente seleccionada. El controlador de temperatura posee un indicador luminoso que permanecerá encendido durante el proceso de calentamiento.
- Una vez que la prensa tenga la temperatura seleccionada podrá realizar la transferencia del vinilo en el textil. Para ello seleccione el tiempo girando la perilla de tiempo hacia la derecha. El tiempo comenzará a correr cuando la prensa haya sido cerrada mediante la palanca de presión. El controlador de tiempo posee un indicador sonoro que se activará una vez concluido el tiempo.
- Abra la prensa nuevamente mediante la palanca de presión.

**Indicaciones: Tenga en cuenta que la prensa tarda unos minutos en enfriarse una vez haya sido apagada.**

## 5. Mantenimiento

Todo tipo de control que se deba hacer en la prensa deben de ser realizados con la prensa desenchufada, apagada y fría.

## 6. Limpieza

La prensa debe ser limpiada con regularidad, de restos de material adhesivo, mediante un paño húmedo y un producto suave de limpieza para el hogar contra grasas, adhesivos, etc. Prohibido todo tipo de productos disolventes, corrosivos o gasolina!

## 7. Temperatura y tiempo recomendados

Estos parámetros son sólo recomendaciones. Pueden variar para los diferentes tipos de materiales, calidades y presión de la prensa seleccionada. Aconsejamos que realice pruebas previas a realizar las transferencias definitivas.

Material	Temperatura	Tiempo
ViniloFlock (terciopelo)	160°C	20seg.
ViniloFlex (plástico)	150°C	15seg.
Sublimación	190°C	50seg.

Indicaciones: Una vez realizada la transferencia en el textil espere a que esté frío antes de retirar el material transportador o papel soporte.

Una vez frío el material, la transferencia debe permanecer totalmente adherida al textil. En caso contrario la transferencia se ha realizado con una temperatura muy baja o en un plazo de tiempo muy corto.

## 8. Datos técnicos .

<b>Prensa térmica</b>	<b>38X38</b>
Plancha	38cm x 38cm
Angulo de apertura	0°-30°
Temperatura máx.	300°C
Selección de tiempo	60seg
Presión máx.	250g/cm <sup>2</sup>
Conexión	230V / 2500W
Amperios	10A
Peso	30kg
Dimensiones (abierta)	60x40x80cm