

MANUAL DE USO DE ESTAMPADORA DE CALOR

Cabezal de calor 200/120 grados. Adaptable a remachadoras. Relieve o hot stamping con foil en cuero, cuerina, PU, PVC, papel y cartón según características del material

HERRAMIENTAS TENAZ-INDUSTRIA ARGENTINA

Incluye: 2 termostatos intercambiables de 120º y 200º con corte automático

Planchuela de anclaje con tuercas, contratueras pernos y bulón central

Platina inferior imantada

Cabezal de aluminio de 50 x 65 mm - 220 V /170W

6 meses de garantía por falla de fabricación, en ningún caso la garantía cubre roturas o desperfectos por mal desempeño en la colocación u operación, todos los equipos salen de fábrica testeados y con la totalidad de los accesorios

Instrucciones de colocación, uso básico y mantenimiento

En caso que el equipo no venga provisto e instalado en una remachadora de fábrica:

- Quitar las 4 tuercas superiores y abulonar la placa de hierro a la remachadora roscando el bulón central con una llave fija o pinza, luego acoplar el cuerpo de aluminio (cabezal) haciendo coincidir los 4 pernos roscados con los agujeros de la placa de anclaje (la conexión de resistencias y termostatos debe quedar en la parte opuesta al frente de la maquina). Roscar las 4 tuercas en los pernos.
- Colocar en la parte inferior de la remachadora la placa imantada.
- Para instalar la matriz personalizada se debe lijar el revés y también lijar la parte inferior del cabezal de aluminio, limpiar las dos partes con alcohol y esparcir una capa fina d silicona de alta temperatura en la matriz, pegarla centrada en el cabezal y esperar 2,30 hs para fraguar el pegamento
- Enchufar el equipo y operar con la remachadora abulonada a la mesa de trabajo en ningún caso la remachadora puede estar suelta y con movimiento al bajar la palanca y hacer presión.
- Para cambiar la matriz, despegar y repetir la operación con la nueva matriz

Recomendaciones de uso:

El termostato cerámico blanco mantiene el equipo en 200º grados y se usa para generar relieves sobre materiales adecuados, el termostato negro mantiene el equipo en 120º y es para grabar con papel foil de color en materiales que lo admitan.

Para cambiar la temperatura desconectar los cables del termostato sujetando desde la parte aislada de los terminales y con cuidado de no realizar tirones bruscos que puedan dañar la resistencia y sus conexiones, quitar con destornillador los dos Parker de sujeción y colocar el termostato deseado con los dos terminales aislados y volver a roscar los Parker.

En todos los casos de colocación de matriz o cambio de termostato el equipo debe estar a temperatura ambiente y con el cabezal de aluminio desacoplado del anclaje a la remachadora.

Todas las consultas y dudas se deben realizar en el comercio donde se compro el equipo o a la fábrica en el sitio web TENAZ.ar (botón de WS)

