

GUIA DE CALIBRACION E IMPRESIÓN

Modelo: TPID-7022

1. Colocar la cinta o rollo entre las monturas y ajustar los soportes, tirar de la cinta a través de las guías de soporte con el lado de impresión hacia arriba luego cerrar la tapa superior.
2. Ajustar la posición del sensor que se encuentra por debajo de la cinta de tal manera que no sea visible a través del orificio de la cinta.
3. Inicializar la impresora para borrar la memoria DRAM y restaurar los valores predeterminados de la impresora.

Procedimiento:

Apagar la impresora

Mantener el botón principal o de alimentación presionado luego encender la impresora.

Mantener el botón presionado hasta que en la pantalla aparezca el mensaje “initializing” en ese momento soltar el botón.

4. Calibrar con Marca Negra. Seguir el método anterior hasta que en la pantalla aparezca el mensaje “Blinc Detect”, en ese momento soltar el botón. La impresora iniciara la calibración y dejara correr la cinta. Una vez terminado este proceso abrir la tapa de la impresora para regresar la cinta que se usó para la calibración. Cerrar la tapa de la impresora y presionar una vez el botón de alimentación. Para confirmar que se ha calibrado correctamente es necesario comprobar que la marca negra de la cinta ha quedado en el límite de salida de la cinta como se aprecia en la imagen Fig. 1.

Una vez realizada esta comprobación la impresora ya estará lista.

5. Impresión. Para iniciar la impresión es necesario que la cinta este en la posición correcta y esto se logra presionando una vez el botón de alimentación y se puede verificar que la marca negra de la cinta siempre debe quedar como en la Fig. 1
6. Ejecutar el programa BAR TENDER y abrir la plantilla para la cinta correspondiente a usar.

En este caso usaremos la cinta modelo #7022 el área de impresión a usar será de 10mm x 110mm. Situar el texto a imprimir dentro de este límite y proceder con la impresión.

7. En Caso de Atasco de Papel (Paper Jam) abrir la tapa superior de la impresora, verificar que el papel este colocado correctamente y que no haya obstrucciones, luego cerrar la tapa y presionar una vez el botón de alimentación para verificar que la cinta corra libremente.



Fig. 1