



1. Encienda el USB Connect dispositivo. Confirme la configuración RS232 de el control con el que se conectará, y luego pase a través de la configuración de el USB Connect. Ahora igualamos la configuración entre el USB Connect dispositivo y tu control de CNC.
2. Navega hacia abajo hasta “CONFIGURACIÓN” y presione el botón central redondo para entrar a “CONFIGURACIÓN”.
3. Con el botón central redondo, seleccione "Baud Rate" y navegate hacia abajo para seleccionar la velocidad de transmission para la que está configurada en la máquina. Usa el botón central redondo para seleccionar esa velocidad (Baud Rate).
4. Utiliza el botón cuadrado derecho para navegarte hacia abajo hasta “Data / Par / Stp” y selecciónelo con el botón central redondo. Ahora, con el botón cuadrado derecho, navegate hacia abajo para igualara la configuración acual está configurado en su control y selecciónelo con el botón central redondo. (La configuración más común es 7, par, 2).
5. Utilize el botón cuadrado derecho para navegarte hacia abajo hasta "Flow Control" y seleccione con el botón central redondo. Ahora con el botón cuadrado derecho, navegate hacia abajo hasta el Control de flujo para el que está configurado en su control de su máquina y selecciónelo con el botón central redondo. La configuración más común es SW X-ON / X-OFF.
 - a. Para transferencias de mayor velocidad, se recomienda que utilice el protocolo X-MODEM; confirme que su control tenga esa opción y que esté configurado antes de seleccionarlo en USB Connect.
6. Utilize el botón cuadrado derecho para navegarte hacia abajo hasta "EOB Delay" y selecciónelo con el botón central redondo. (para que no haiga retraso) Seleccione “No Delay” con el botón central redondo. Solo necesitará usar EOB Delay si tiene problemas de comunicación en DNC (Modo de alimentación por goteo).
7. Utilize el botón cuadrado derecho para navegarte hacia abajo hasta "EOB Char" y selecciónelo con el botón central redondo. Ahora seleccione CR / LF con el botón central redondo. Esto puede modificarse si los datos no se generan correctamente en líneas secuenciales en su código.
8. Use el botón cuadrado derecho para navegarse hacia abajo hasta “Start Tx” y selecciónelo con el botón central redondo. Ahora con el botón cuadrado derecho, navegate hacia abajo hasta la selección “None” para que selecciones ninguno y selecciónelo con el botón central redondo.
9. Utilize el botón cuadrado derecho para navegarte hacia abajo hasta "End Tx" y selecciónelo con el botón central redondo. Ahora con el botón cuadrado derecho, navegate hacia abajo hasta la selección “None” para seleccionar “Ninguno” y selecciónelo con el botón central redondo.
10. Use el botón cuadrado derecho para navegarte hacia abajo hasta "File Name" acual es tu Nombre de Archivo y selecciónelo con el botón central redondo. Ahora con el botón cuadrado derecho navegate hacia abajo hasta la siguiente opción que desees.

En nuestro ejemplo, el programa contiene la línea "O7001 (EMPRESA A12345 REV B OP100)":



- O-word: esto cambiará el nombre del archivo recibido a la palabra O al comienzo del archivo. Para el archivo de ejemplo, el nombre del archivo será O7001.NC
- Primera palabra: cambiará el nombre del archivo recibido a la primera palabra en el comentario de la línea de la palabra O al comienzo del archivo. Para el archivo de ejemplo, el nombre del archivo será COMPANY.NC
- Segunda palabra: cambiará el nombre del archivo recibido a la segunda palabra en el comentario de la línea de la palabra O al comienzo del archivo. Para el archivo de ejemplo, el nombre del archivo será A12345.NC

11. Use el botón cuadrado derecho para navegarte hacia abajo hasta "Guardar configuración" si desea guardar la configuración en un archivo en la memoria USB, seleccione "Escribir nombre de archivo" con el botón central redondo y escriba el nombre del archivo que contiene la configuración que se guardará, y presione el botón central redondo para guardar la configuración en la memoria USB.

12. Use el botón cuadrado derecho para navegarte hasta "Ok" y selecciónelo con el botón central redondo. Esto lo regresará a la pantalla del menú principal.