



Guía de uso rápido Plóter de corte: Prime (122cm)

WWW.STMROBOTICS.COM

Estimado cliente,

En nombre de todo **STM Robotics**, deseamos que sientas la mayor confianza hacia nosotros y tengas la seguridad de que estamos comprometidos en ofrecerte equipos de excelente calidad, ya que tomamos en cuenta las necesidades y competencia dentro del mercado, por lo que ofrecemos a nuestros clientes equipos que cuentan con los mejores componentes.

Tu plóter de corte **Prime** pertenece a la categoría más alta que se denota en los acabados profesionales del equipo, así como también la alta velocidad y precisión de corte, dicha velocidad y precisión se deben a que la gama Prime tiene uno de los mejores servomotores del mercado. Además, con la nueva función llamada "Corte desde USB", podrás realizar cortes de archivos almacenados sin necesidad de conectar el plóter a una computadora, incluso después de reiniciar el equipo podrás utilizar la función "Copias" que permite el uso del último archivo que se cortó.

Sabemos que la gama Prime de nuestro plóter tiene muchas ventajas que te ayudarán a sobresalir en este mercado tan competitivo, por lo que ponemos en tus manos este manual que fue diseñado y elaborado para ti, esperando que encuentres clara la toda información brindada para lograr utilizar tu equipo Plóter de Corte: Prime con el mejor desempeño posible.

La lectura de este manual es esencial, puesto que, su objetivo principal es indicarte acerca del uso y mantenimiento del equipo. En caso de tener comentarios o dudas comunícate con nosotros a los siguientes números de contacto:

Teléfonos de Centro de Servicio y Soporte: (81) 1306 9219 y (81) 1306 9220 *Chat en Línea a través de nuestro Sitio Web:* www.stmrobotics.com

STM Robotics Cutting Technology Professionals



ÍNDICE

1. CONTENIDO DEL PAQUETE Y ACCESORIOS
1.1 DENTRO DE LA CAJA
1.2 DENTRO DEL KIT
2. PRECAUCIONES PREVIAS A LA INSTALACIÓN DEL FOUIPO
2.1 ENSAWIDLE DE LA DASE
2.2 MUONTAJE DE LA NAVAJA EN LA PORTA NAVAJAS
2.3 AJUSTE DEL VINIL
3. INSTALACION DEL EQUIPO
3.1 PRECAUCIONES ANTES DE COMENZAR
3.2 ENSAMBLE DE LA BASE4
3.3 Ajuste y colocación de las navajas y d <mark>e l</mark> a porta navajas7
4. INSTALACIÓN DEL PROGRAMA: STM ROBOTICS DESIGN
B) REQUISITOS MÍNIMOS DEL SISTEMA
c) PROCESO DE INSTALACIÓN 9
5. PANEL DE CONTROL
6. CALIBRACION DEL EQUIPO
7. PRUEBA DE CORTE
The second s



1. CONTENIDO DEL PAQUETE Y ACCESORIOS

1.1 DENTRO DE LA CAJA

Concepto	Cantidad
Equipo Plóter Prime 61 cm	1
Unión de las columnas (141.7 x 11.8 x 3 cm)	1
Columna (78 x 12.1 x 3 cm)	2
Patas de base (49.7 x 5 x 4 cm)	2
Ruedas (DIA5 x 4 cm)	4
Cilindro liso (DIA 3 x 140.5 cm)	1
Soporte para cilindro A (24.9 x 2.1 x 7.1 cm)	2
Soporte para cilindro B (15.9 x 1.9 x 1.7 cm)	2
Soporte para plóter (14.8 x 12.8 x 2.4 cm)	2
Porta navajas	1
Guía rápida	1
Manual	1
Póliza de garantía	1
Kit de accesorios	1

1.2 DENTRO DEL KIT

Accesorios	Cantidad
Navajas (ángulo 45°)	2
Navajas (ángulo 60°)	1
Porta plumas con pluma	1
Disco de instalación: STM Robotics Design	1
Tornillo cruz cabeza redonda y punta aguja (DIA 8.9 x 22.1 cm)	25
Tornillo cruz cabeza redonda con arandela y punta plana (DIA 12.3 x 9.5 cm)	9
Tornillo cruz cabeza redonda con punta plana (DIA 6.2 x 12.5 cm)	6
Cable USB tipo B - tipo A	1
Cable serial DB9	1
Cable de alimentación 5-15 C13	1



2. PRECAUCIONES PREVIAS A LA INSTALACIÓN DEL EQUIPO

2.1 ENSAMBLE DE LA BASE

- Utilice un desarmador tipo estrella de 2.5 mm y una llave española de 12mm.
- Asegúrese de realizar el ensamble en un área con suficiente espacio para mover libremente las piezas.
- No utilice fuerza excesiva al ajustar los tornillos.
- Tenga cuidado de no aplastar manos o pies al momento de colocar el equipo encima de la base.
- Maneje las piezas de la base con cuidado.

2.2 MONTAJE DE LA NAVAJA EN LA PORTA NAVAJAS

- Maneje la navaja cuidadosamente y evite tocar el filo.
- Utilice el estuche de porta navajas para guardar las navajas que no utilice.

2.3 AJUSTE DEL VINIL

- Asegúrese que el equipo está en reposo antes de colocar el vinil.
- En caso de reutilizar un vinil verifique que al bajar los rodillos de presión no se encuentren en el mismo camino que un área recortada.
- Asegúrese que el vinil no presente arrugas, que no haya objetos que puedan atascarse en el plóter y que el vinil pueda deslizarse libremente.



3. INSTALACIÓN DEL EQUIPO

3.1 PRECAUCIONES ANTES DE COMENZAR

- Por favor realice el ensamble entre 2 o más personas.
- Tenga cuidado de no aplastar manos o pies al momento de colocar el equipo encima de la base.
- Maneje las piezas de la base con cuidado.

3.2 ENSAMBLE DE LA BASE





Figura 3.1 Antes y después de armar la base para plóter (desarmada y armada respectivamente). Paso 1. Tome las patas de la base y con la llave española de 12 mm enrosque las ruedas a ellas.



Figura 3.2 Ruedas atornilladas a las patas.

Paso 2. Fije ambas patas de la base a las columnas con los tornillos de punta de aguja tal como se muestra en la "Figura 3.3".



Figura 3.3 Patas atornilladas a las columnas de la base Paso 3. Fije las columnas a los extremos de la unión de columnas utilizando los tornillos de punta de aguja.







Paso 4. Tome los soportes para cilindros "A" y "B" mostrados en la "Figura 3.5" y atornille ambas piezas utilizando los tornillos de cabeza redonda y punta plana.



Figura 3.5 Antes (izquierda) y después (derecha) de armar ambos soportes para cilindros. **Paso 5.** Atornille con los tornillos de punta de aguja en ambas columnas los soportes de los cilindros.



Figura 3.6 Soportes de cilindro fijos a la columna. **Paso 6.** Ponga los cilindros en las hendiduras de los soportes.



Figura 3.7 Cilindros sobre hendiduras. **NOTA**: La posición de los cilindros en las hendiduras puede varias dependiendo del rollo de material utilizado.

Paso 7. Atornille con los tornillos de cabeza redonda con arandela y punta plana los soportes para plóter en la parte superior de las columnas para fijarlos como se muestra en la "Figura 3.8", asegurándose que queden orientados hacia el centro de la base.





Figura 3.8 Soporte para plóter atornillado a columna.

Paso 8. Coloque el equipo encima del soporte del plóter asegúrese que las patas del plóter queden dentro de los orificios del soporte.



Figura 3.9 Patas del plóter dentro de los orificios.

Paso 9. Conecte el extremo del cable USB tipo "*B*" en el puerto que se encuentra en el lateral derecho del plóter de corte y el extremo USB tipo "*A*" a un puerto USB de su computadora.



Figura 3.10 Cable USB tipo "B" y "A" (izquierdo y derecho respectivamente). Paso 10. Conecte el cable de corriente al equipo (lateral izquierdo) y enchufe a la corriente eléctrica.



Figura 3.11 Lateral izquierdo.





3.3 AJUSTE Y COLOCACIÓN DE LAS NAVAJAS Y DE LA PORTA NAVAJAS

El ajuste de la navaja es esencial para el proceso de corte, ya que define la precisión y la calidad del corte, asegúrese de prestar gran importancia al proceso de ajuste y colocación.

Paso 1. Desenrosque la tuerca superior hasta retirar la cubierta de la porta navajas.



Figura 3.12 Porta navajas.

- Paso 2. Elija una de las navajas de su kit y retire la protección del filo de la navaja.
- Paso 3. Agarre la navaja con mucho cuidado e introdúzcala en el orificio de la porta navajas.



Figura 3.13 Muestra de cómo se debe introducir la navaja.

- Paso 4. Coloque la cubierta nuevamente y enrosque la tuerca superior hasta que la punta de la navaja sobresalga entre 0.5mm hasta 1mm.
- Paso 5. Para instalar la porta navajas verifique que su plóter esté apagado. Coloque la porta navajas en el sujetador que se localiza en la parte frontal del equipo, al lado del cabezal.



Figura 3.14 Lugar del sujetador para porta navajas.

Y



- Paso 6. Desenrosque el tornillo del sujetador, esto le permitirá poner la porta navajas, deberá ponerla en la hendidura horizontal asegurándose que la pestaña de la porta navajas este en contacto con el sujetador.
- Paso 7. Cierre nuevamente el sujetador y enrosque el tornillo del sujetador.



Figura 3.15 Proceso para abrir sujetador (izquierda a derecha).



Figura 3.16 Montaje de la porta navajas en sujetador.





4. INSTALACIÓN DEL PROGRAMA: STM ROBOTICS DESIGN

El programa de diseño STM Robotics Design está pensado para permitir al usuario el manejo básico de los vectores y/o imágenes que desea cortar, al mismo tiempo, ofrece una agradable interfaz que facilita el trabajo.

Requisitos mínimos del sistema

- Procesador: CPU de doble núcleo a 1GHz.
- Sistema operativo: Windows XP/7/Vista/8/10 (32 o 64 bit).
- Memoria RAM: 1GB.
- Espacio de almacenamiento: 4GB.
- Memoria gráfica: 128MB (Tarjeta dedicada/integrada).
- Conexión a internet.

Proceso de instalación

Nuestro software STM Robotics Design cuenta con dos opciones de instalación, en caso de no contar con un lector de CD, usted puede hacer referencia al **Paso 1**, el cual indicará cómo instalar el programa haciendo uso únicamente de su código de activación e internet. En caso de contar con un lector de CD, inserte el CD para iniciar la instalación y continúe las indicaciones desde el **Paso 4**.

- Paso 1. En nuestra página (<u>www.stmrobotics.com</u>) dentro del apartado de "*Descargas*", elija su versión adquirida, ya sea "*STM Robotics Design*" o "*STM Robotics Design*" Pro" haga clic sobre el botón "*Descargar*" para obtener el archivo de instalación.
- Paso 2. Haga doble clic sobre el archivo de instalación llamado "*Install_STM-RoboticsDesign*" para iniciar la instalación del programa de diseño.
- Paso 3. Iniciará el proceso de instalación y se mostrará la ventana de extracción.



- Figura 4.1 Extrayendo archivos.
- Paso 4. A continuación, se le mostrara la siguiente ventana con las opciones de idioma, seleccione el idioma "Español" y haga clic en "Aceptar".

Select Se	tup Language X	
ā	Select the language to use during the installation:	7
	Español 🗸	
	OK Cancel	í.

Figura 4.2 Selección de idioma.





Paso 5. En el siguiente recuadro se mostrará la bienvenida al asistente de instalación, debajo encontrará dos opciones, para continuar haga clic en el botón *"Siguiente"*.

	instalación de STM Robotics Design Este programa instalará STM Robotics Design - (2018-06-15) en su sistema. Ser ecomienda que cierre todas las demás aplicaciones antes de continuar. Haga cic en Siguiente para continuar, o en Cancelar para salir de la instalación.	
--	---	--

Figura 4.3 Ventana de bienvenida al asistente de instalación de STM Robotics Design.

Paso 6. Lea el Acuerdo de Licencia de STM Robotics Design, si está de acuerdo con el mismo, seleccione la opción "Estoy de Acuerdo" y haga clic en el botón "Siguiente".

cuerdo de Licencia			- U
Por favor, lea la siguiente informa	tion de importancia an	ites de continuar.	/
Por favor, lea el siguiente acuerdo acuerdo antes de continuar con la	de licencia. Debe ace instalación.	ptar los términos d	e este
A FUTURE CO	RPORATION	I PTY. LTO	D. ^
		DEEMENIT	
SOFTWAREL	ICENSE AG	RECIVIEN	
I. IMPORTANT: THIS IS A LICENS	E, NOT A SALE. PLEA	ASE READ THE TER	MS
I. IMPORTANT: THIS IS A LICENS AND CONDITIONS OF THIS SOFT BEFORE USING THE SOFTWARE	ICENSE AG	ASE READ THE TER EMENT CAREFULL MENT"), BY SELEC	IMS Y TING
I. IMPORTANT: THIS IS A LICENS AND CONDITIONS OF THIS SOFT BEFORE USING THE SOFTWARE THE "LACCEPT THE AGREEMENT	E, NOT A SALE. PLEA WARE LICENSE AGRE (HEREAFTER "AGREE" OR "AGREE" OPTION	ASE READ THE TER EMENT CAREFULL (MENT"), BY SELEC ((S) AND CLICKING	IMS Y TING
LIMPORTANT: THIS IS A LICENS AND CONDITIONS OF THIS SOFT BEFORE USING THE SOFTWARE THE 'I ACCEPT THE AGREEMENT 'NEXT, OR OTHERWISE INDICAT INSTALLING THE SOFTWARE, YU	ICENSE AG WARE LICENSE AGRE (HEREAFTER "AGREE 'OR "AGREE" OPTION NG ASSENT ELECTR DU ACCEPT AND AGR	ASE READ THE TER EMENT CAREFULL MENT"). BY SELEC (S) AND CLICKING DNICALLY, OR EE TO BE BOUND I	MS Y TING BY AND ∀
SOF TWARE L I. IMPORTANT: THIS IS A LICENS AND CONDITIONS OF THIS SOFT BEFORE USING THE SOFTWARE THE 1 ACCEPT THE AGREEMENT "NEXT", OR OTHERWISE INDICAT INSTALLING THE SOFTWARE, YO @ Accepts el aquerdo	ICENSE AG E, NOT A SALE. PLE/ VARE LICENSE AGRE (HEREAFTER *AGREE OR *AGREE* OPTION NG ASSENT ELECTR DU ACCEPT AND AGR	ASE READ THE TER EMENT CAREFULL MENT"). BY SELEC ((S) AND CLICKING DNICALLY, OR EE TO BE BOUND I	MS Y TING BY AND V

Figura 4.4 Acuerdo de licencia para uso de software.

Paso 7. Escriba el número de serie impreso en la etiqueta dentro de la caja del CD de instalación y haga clic en el botón *"Siguiente"*.

📷 Instalar - STM Robotics Design	
Product Information	
Enter Product Serial Number (PSN)	
Please enter your Product Serial Num	ber and click Next to continue.
Product Serial Number (PSN):	
	(Abá) Cinánda (Conse





Paso 8. Lea el Acuerdo de Licencia para el uso de la herramienta GPL Ghostscript, si está de acuerdo con el mismo seleccione la opción "Acepto el acuerdo" y haga clic en el botón "Siguiente".



Figura 4.6 Acuerdo de licencia para uso de Ghostscript.

Paso 9. Seleccione la ubicación donde desea instalar el programa haciendo clic sobre el botón "Examinar..." o en caso de preferir la ubicación predeterminada (recomendado) solo haga clic en el botón "Siguiente".

	📷 Instalar - STM Robotics Design — 🗌 🗙
	Seleccione la Carpeta de Destino dDonde debe instalarse STM Robotics Design?
1	El programa instalará STM Robotics Design en la siguiente carpeta.
	Para continuar, haga dic en Siguiente. Si desea seleccionar una carpeta diferente, haga dic en Examinar.
	C:\Program Files (x86)\FutureCorp\STMRoboticsDesign Examinar
	Se requieren al menos 138.2 MB de espacio libre en el disco.
	< Atrás Siguiente > Cancelar

Figura 4.7 Directorio de instalación.

Paso 10. Seleccione el sistema de unidades de su preferencia y haga clic en el botón "Siguiente".



Figura 4.8 Selección del sistema de unidades.





Paso 11. Seleccione el modelo correspondiente al equipo adquirido (Prime for servo) y haga clic en el botón "Siguiente".



Figura 4.9 Selección de modelo a utilizar.

Paso 12. Verifique que las dos casillas enlistadas estén seleccionadas y haga clic en el botón "Siguiente".

Instalar - STM Robotics Design		-	
Seleccione las Tareas Adicionales ¿Qué tareas adicionales deben realizarse?			9
Seleccione las tareas adicionales que desea STM Robotics Design y haga clic en Siguiente	que se realicen e.	durante la instala	ación de
Iconos adicionales:			
Crear un icono en el escritorio			
Other tasks:			
Install Thumbnail Previewer			
	< Atrás	Siguiente >	Cancelar

Figura 4.10 Opciones de acceso directo e instalación de pre-visualizador.

Paso 13. Comenzará una barra de carga indicando el progreso de la instalación, al completar la barra aparecerá una ventana indicando su finalización, haga clic en el botón "Ok".

Instalar - STM Robotics Design Instalando Por favor, espere mientras se instala STM Robotics Design en s	— su sistema.	Ý
	_	~
Instalar	× ns	
ОК		
		Cancelar
Figura 4.11 Proceso de instala	ación.	



Paso 14. Verifique que la opción "Ejecutar STM Robotics Design" esté seleccionada y haga clic en el botón "Finalizar".

Equipo Plóter

🛐 Instalar - STM Robotics De	sign — 🗆 🗙
	Completando la instalación de STM Robotics Design
	El programa completó la instalación de STM Robotics Design en su sistema. Puede ejecutar la aplicación haciendo clic sobre el icono instalado.
	Haga clic en Finalizar para salir del programa de instalación.
	Ejecutar STM Robotics Design
ETM	
ROBOTICS	
CUTTING TECHNOLOGY PROFESSIONALS	
	I
	Einalizar

Figura 4.12 Fin de la instalación.

Paso 15. Una vez finalizada la instalación, el programa empezara a ejecutarse, y se presentara la siguiente ventana, una vez que veamos *"Press any key to continue..." presionaremos cualquier tecla para proceder al siguiente paso.*



Figura 4.13 Actualización de permisos.

Paso 16. A continuación, se mostrará la siguiente ventana para la actualización del programa, presionaremos "Next".



Figura 4.14 Actualización del programa.

ហ

DR.



Paso 17. En esta ventana podrá apreciar la dirección en donde se instaló el programa, si el programa se instaló en la carpeta predeterminada, presiones "Next >", si el programa se instaló en otra ubicación, presione "Browse..." y seleccione la ubicación de instalación y presione "Next >".

STM Robotics Design		×
Destination Location Choose the folder in which to install STM	I Robotics Design.	
Setup will install STM Robotics Design in t To install in a different folder, click 'Browse	he following folder. 2 and select another folder.	
C:\Program Files (x86)\FutureCorp		Browse
Click 'Next' to continue		
	< Back Next >	Cancel

	Figura 4.15 Selección de carpeta de instalación.
Paso 18. Presione "Install" para s	eguir con el proceso de actualización.

STM Robotics Design		×
Start Installation You are now ready to install STM Robotics Design.		
Click "Install" to begin the installation.		
Click 'Back' to reenter the installation information or 'Can	cel' to exit the wizard	
< Back	Install	Cancel

Figura 4.16 Proceso de actualización.

Paso 19. Podrá apreciar cómo se actualiza el programa.

STM Robotics Design X
Installing Please wait while STM Robotics Design Setup is being installed
Copying File: C:\Program Files (x86)\FutureCorp\STMRoboticsDesign\BinExe\CutSpoolerVm3.exe
InstallSimple
< Back Install Cancel





Paso 20. Una vez finalizada la actualización presione *"Finish"* esto termina el proceso de actualización y ya puede utilizar su programa de STM Robotics Design.

	STM Robotics Design	×
	Completing setup wizard STM Robolics Design has been successfully installed.	
	Gracias por instalar STM Robotics Design	
5	Click 'Finish' to exit this installation. InstallSimple	
	I	Finish

Figura 4.18 Actualización del programa.

Paso 21. Después de que se abra el programa haga clic en el botón "*Activar*" de este en la ventana emergente y de la misma forma en el botón de la siguiente ventana.

CUT+ARMS SOI	ETWARE Configuración licencia	ароуо	t
documentos			
	softwa	re no activado	
nuevo documento	por favor, activi todas las herra puede ver el es "licencia"	e el software para desbloquear mientas y funcionalidades tado de la licencia en la sección	Die Die
	8	activar	×

Figura 4.19 Bienvenida del programa y activación.

Paso 22. Para finalizar podrá observar que la activación ha sido completada y podrá hacer uso completo del programa, para finalizar la instalación y activación haga clic en el botón "*Salida*".

gestionar la licencia de sof	tware.	4
stado de la licencia		
nombre de producto	STM-RoboticsDesign CUT+ARMS	
nombre del equipo	MARCOSLAP	
estado de la licencia	No activado	
número de computadoras	14100 04100 71054 40152 20128 00038	
	desactivar activar	

Figura 4.20 Activación del producto.

ហ

JR.



5. PANEL DE CONTROL

El panel de control contiene botones útiles para el uso efectivo de su equipo plóter, permite desde mover el cabezal y seleccionar el origen, hasta el reinicio manual y el ajuste de parámetros.

		SSIONALS	FL	UNCTION	6		
SPD	PRS	#CPY	Сору	RESET			K.
			TEST	ORIGIN			

Figura 5.1 Panel de control.

- USB: se utiliza para realizar cortes desde alguna memoria USB.
- Reset: se utiliza para reiniciar manualmente el equipo.
- Copy: habilita la función de copia, este permite trabajar el ultimo archivo enviado y seleccionar cuantas veces desea cortarlo, las medidas serán idénticas que como se envió la última vez y si se utiliza más de 1 copia, al finalizar la primera se moverá un 2mm hacia arriba para continuar con las demás sin dañar las copias anteriores.
- ►II: habilita el movimiento con las flechas direccionales del cabezal y los rodillos de tracción. Durante el proceso de corte, este botón se utiliza para pausar el proceso.
- Test: al presionar este botón el equipo realizará una prueba de corte (cuadrado 3x3 cm).
- **Origin**: al estar en modo manual este botón guarda el punto de origen.
- ► ◄: se utilizan para modificar los valores de presión que se ejerce sobre el material y en caso de estar en modo pausa, estos botones moverán el cabezal.
- $\mathbf{A} \mathbf{\nabla}$: se utilizan para modificar la velocidad de corte y en caso de estar en modo pausa, estos botones harán girar los rodillos de tracción.
- Enter: se utiliza para confirmar el número de copias que desee cortar.



6. CALIBRACIÓN DEL EQUIPO

La buena calibración de su equipo es vital, ya que permite realizar cortes finos y evita que la navaja se atore durante el proceso de corte. A continuación, se muestran los pasos a seguir para realizar la correcta calibración del equipo:

Paso 1. Asegúrese de tener el equipo conectado a su computadora mediante el cable USB.

Paso 2. Abra el Programa STM Robotics Design y haga clic en "Nuevo Documento".

- Paso 3. Diríjase a la pestaña de "Archivo" y dentro del submenú "Plotear" seleccione la opción "Lista de corte".
- **Paso 4.** Aparecerá una ventana donde deberá seleccionar la pestaña "*Conexión*" en donde debe verificar que el modelo de su equipo esté seleccionado en el apartado "*Plóter de corte*".

Plóter de corte				
🖶 Plóter	STM Prime for ser	vo motor		~
	Direct COM3	Eliminar	+ Añadir	6
				4



NOTA: En caso de que no aparezca el modelo de su equipo haga clic en el botón "Añadir", después en la ventana emergente, seleccione STM Robotics como fabricante y el modelo: **STM Prime for servo motor**. Para confirmar el cambio haga clic en el botón "Instalar" y en la ventana emergente haga clic en "Ok".

Paso 5. En el apartado "Método de conexión" seleccione como tipo de puerto "Direct COM Port".

Paso 6. En el apartado "Configuración" seleccione el puerto marcado con letras color negro dentro de la lista de opciones.

NOTA: En caso de no identificar su equipo o contar con más de uno, haga clic en el botón "Detecta" y siga las instrucciones del asistente de conexión.

- **Paso 7.** En el apartado de "*Baudios*" haga clic en el botón "*Detectar*" y siga las instrucciones que aparecen en la ventana emergente.
- **Paso 8.** Diríjase a la pestaña llamada "*Calibración*" y haga clic sobre la opción "*Compensación de navaja*" para comenzar con el ajuste del desplazamiento de navaja correcto.



Figura 6.2 Apartado de calibración.





Paso 9. Siga las instrucciones de la ventana emergente y seleccione la opción "*Normal Test*", haga clic en "*Realizar corte de tabla*" y posteriormente presione la opción "*Si*" en la ventana de confirmación.

Instrucciones Para realizar esta calibración, introduzca el material que desea cortar, alinee y ajuste correctamente. Una vez preparado el material haga clic sobre "Realizar corte de tabla" debajo de estas instrucciones. Realizar corte de tabla

Figura 6.3 Botón para iniciar calibración.

Normal Test

Paso 10. El plóter comenzará el proceso de corte de una tabla con distintos valores de compensación de navaja de los cuales deberá escoger el mejor.



Figura 6.4 Tabla de cortes con distintos parámetros.

NOTA: Para esto debe saber que las columnas se determinan con números y las filas con letras. Además, tome en cuenta que el mejor corte/celda es la unión de la intersección de letra de una fila y el número de una columna (Ejemplo: "A1"). En caso de cerrar la ventana accidentalmente, vuelva a abrir la ventana de calibración y al lado derecho de "Normal Test" presione el botón con ícono de teclado.

Paso 11. Al terminar el corte de la tabla aparecerá una ventana emergente donde deberá colocar la fila y columna con los mejores resultados.

Paso 12. Por último, aplique el cambio haciendo clic en el botón "Si".

Corte incorrecto Corte correcto Figura 6.5 Diferencia entre una mala calibración y una buena calibración.



7. PRUEBA DE CORTE

Para iniciar con la prueba de corte asegúrese de haber realizado las calibraciones previas de forma correcta.

Paso 1. Localice los rodillos de presión de su equipo y asegúrese que las palancas de cada uno se encuentren hacia arriba.



Figura 7.1 Palanca de rodillo de presión.

- Paso 2. Introduzca el vinil por la parte trasera del plóter y colóquelo debajo de los rodillos de presión.
- Paso 3. Alinee el vinil según la regla que se localiza en la parte frontal y trasera del equipo para asegurar un movimiento uniforme y sin desfases.



Figura 7.2 Alineación de vinil con cinta métrica.

Paso 4. Mueva los rodillos de presión hacia la izquierda o hacia la derecha de acuerdo con el tamaño del vinil, tomando en cuenta las siguientes precauciones:

- a. Asegúrese de colocar los rodillos de presión sobre las marcas, cerciorándose que haya una presión uniforme sobre el material.
- b. Debe haber un rodillo de presión en cada extremo del material con un margen de 1.5 cm en cada extremo. Esto reduce la posibilidad de que el material se desalinee.
- c. Evite que los rodillos queden en áreas del centro antes recortadas, de lo contrario podrían atorarse.



Figura 7.3 Marca del área donde debe colocar el rodillo.





- Paso 5. Baje las palancas de los rodillos para asegurar el vinil.
- Paso 6. Ponga el equipo en modo manual y deslice el vinil para cerciorarse que no esté desfasado.
- **Paso 7.** Mientras el equipo se encuentra en modo manual, por favor ponga la cuchilla sobre su material y fíjela presionando "*Origen*", esto guardará el punto de inicio sobre nuestro material y saldrá automáticamente del modo manual.
- **Paso 8.** En su computadora abra el programa y haga clic sobre "*Nuevo documento*" y en la barra lateral izquierda seleccione la herramienta de texto marcada con la letra "A" una vez seleccionada diríjase a la esquina superior izquierda y escriba "123".

	T = = + + + + + + + + + + + + + + + + +	
	123	5. 9- 11- 2
r 16.		1
10 10		
1		

Figura 7.4 Ejemplo.

Paso 9. Seleccione los números y diríjase al menú "Archivo", haga clic en el submenú "Plotear" y después seleccione la opción "Enviar a corte". En la ventana emergente presione "Cortar todo" para proceder a la ventana de corte, en esta nueva ventana puede hacer uso del botón "Prueba de área" para revisar que su diseño está dentro del de vinil, en caso de que el tamaño sea el adecuado haga clic en "Cortar" para realizar el corte y confirme en la ventana emergente.

0	A	Arch	ivo Editar Vista F	Formato	Organizar Objeto	os Imágenes Te		Enviar a corte			×
) 	Nuevo Abrir Abrir documento reci	Ctrl+O ente		Configuración	5	General Control de corto Pidter Seleccione modelo Ancho del papel Nombre del archivo	Configuración Segmentos y pánele STM Robotics: Force2 1250.000 mm D	Propiedades Cantidad	
	ľ	9	Guardar Guardar como Deshacer	Ctrl+S	-200	-150		Opciones	☐ Rotar ☐ Nodo espejo	Avanzar después del corte	STV Robolics Forced, 1258 200 mm
		₽ Èt	Importar archivo Exportar	Ctrl+I Ctrl+E					☐ Marcas de registro	Assign Tools by Color	
			Imprimir Plotear Corte de contornos	Ctrl+P	Enviar a corte	Alt+P		Opciones de texto	☐ Unir texto ☐ Caja de depliado (selo texto)	Rest	Prutha de Janes Contar Marco Contar Mado

Figura 7.5 Ubicación del submenú "Enviar a la corte" (izq.) y ventana de corte (der.). **Paso 10.** Para salir de la ventana de "*Plotear*" haga clic en el botón "*Hecho*".



8. MANTENIMIENTO

Para que la vida útil de su nuevo plóter de corte sea más duradera, por favor realice las siguientes tareas de mantenimiento y preste atención a los siguientes consejos.

8.1 PRECAUCIONES

Tome en cuenta las indicaciones mencionadas:

- Antes de revisar o limpiar el equipo, verifique que se encuentre apagado.
- No lubrique los mecanismos internos (bandas, engranaje, tensores, etcétera).
- No utilice ningún tipo de aceite o lubricante.
- Utilice la herramienta adecuada para realizar el mantenimiento.
- Evite mover el cabezal manualmente mientras el equipo está en reposo.

8.2 CONSEJOS

- Evite colocar el plóter en un lugar expuesto directamente a la luz del sol o al polvo.
- Evite colocar el equipo en lugares húmedos o con temperaturas altas (arriba de 50°C).
- Coloque el plóter en una superficie plana y nivelada.
- Suba las palancas de los rodillos de presión cuando no haga uso del equipo.
- Cubra el equipo con la funda protectora después de la jornada de trabajo.
- Para recortar el material ya trabajado, utilice la hendidura color rojo para no dañar la estructura del equipo.
- No utilice materiales inadecuados.

8.3 LIMPIEZA GENERAL

Utilice un paño suave humedecido con agua para proceder a limpiar las superficies de su equipo tales como la base, la parte superior del plóter y el cabezal del equipo, asegurándose que no queden residuos como vinil, pegamento, etcétera.

Equipo Plóter



8.4 ÁREA DE LOS RODILLOS

Asegúrese que el equipo está apagado antes de realizar la limpieza.

Paso 1. Utilice un pincel para el polvo y un depila vinil para los restos de vinil pegados para limpiar el área cerca de los rodillos de tracción.



Figura 8.1 Limpieza en área de rodillos.

Paso 2. Después de retirar los residuos bajo los rodillos de presión, limpie el área con un paño humedecido en alcohol etílico.

Se recomienda limpiar los rodillos una vez a la semana o cuando le parezca necesario de acuerdo con las jornadas de trabajo.

8.5 REVISIÓN DE NAVAJAS Y PORTA NAVAJAS

La navaja de corte tiene una vida útil mínima de: 100 metros lineales.

La revisión de la porta navajas es fundamental para prevenir malos cortes o cortes con poca calidad. Revise con regularidad el estado de las navajas o cuando note que los cortes no son tan precisos como de costumbre, siga los siguientes pasos para realizar la revisión del estado de la navaja:

Paso 1. Retire la porta navajas del equipo liberando el sujetador del cabezal y desenrosque la cubierta de la porta navajas para revisar la navaja.



Figura 8.2 Después de desenroscar la porta navajas.

Paso 2. Saque la navaja y limpie con un pincel o cotonete el interior de la cubierta y de la porta navajas para eliminar restos de material. Si nota que su navaja tiene dobleces, astillas o está oxidada, reemplácela con una navaja.

SUCURSALES - NÚMEROS DE CONTACTO

Sucursal Guadalupe (Matriz)



Dirección: América del Norte #211 Fracc. Industrial las Américas, Guadalupe, N.L. C.P. 67128 Horarios: lunes a viernes 9 a.m. a 6 p.m. Sábado 9 a.m. a 1 p.m. Teléfonos: (81) 8387 8644 y (81) 1334 0912

Sucursal CDMX



Dirección: Bolívar #503 Local 6 Col. Algarín Delegación Cuauhtémoc | CDMX C.P. 06880 Horarios: lunes a viernes 9 a.m. a 6 p.m. Sábado 9a.m. a. 1 p.m. Teléfonos: (55) 5530 3743 y (55) 5519 6087

Sucursal Guadalajara



Dirección: Calzada del Federalismo Sur 412 Col. Americana Guadalajara, Jalisco C.P. 44160 Horarios: lunes a viernes 9 a.m. a 6 p.m. Sábado 9 a.m. a 1 p.m. Teléfonos: (33) 1812 0877 y (33) 3121 4975

Sucursal León



Dirección: Blvd. Francisco Villa 1003-E Col.
Jardines de Oriente León, Guanajuato C.P.
37257
Horarios: lunes a viernes 9 a.m. a 6 p.m.
Sábado 9 a.m. a 1 p.m.
Teléfonos: (477) 772 1115 y (477) 772 0583

Centro de Servicio y Soporte (Guadalupe, N.L.)



Dirección: América del Norte #211 Fracc. Industrial las Américas, Guadalupe, N.L. C.P. 67128 Horarios: lunes a viernes 9 a.m. a 6 p.m. Sábado 9 a.m. a 1 p.m. Teléfonos: (81) 3849 3020, (81) 1306 9219 y (81) 1306 9220

Centro de Servicio y Soporte (Delegación Cuauhtémoc, CDMX)



Dirección: Bolívar #503 Local 6 Col. Algarín Delegación Cuauhtémoc | CDMX C.P. 06880 Horarios: lunes a viernes 9 a.m. a 6 p.m. Sábado 9a.m. a. 1 p.m. Teléfonos: (55) 7090 4785 y (55) 7090 4786

iESTAMOS PARA Ayudarte!

