



MANUAL DE USUARIO

TENETH MC-180G

LASER JERTIL DC



Gracias por elegir nuestros productos.

Todos nuestros equipos son profesionales y de alta tecnología, acompañados con el mejor soporte técnico.

El objetivo de este manual es enseñar el buen uso, instalación del equipo y mantenimiento preventivo.

Aquí encontrarán una gran variedad de fotografías reales de las máquinas y sus partes para tener un mejor desarrollo al instalar y utilizar nuestro producto.

Aclaraciones	1.
TENETH MC-180G	2.
Reconocimiento del equipo	4.
Funcionamiento	5.
Tener en cuenta	11.

Aclaraciones

El plotter **TENETH** referencia **MC-180G** es un equipo de corte para dispositivos móviles, esta máquina no necesita de conexión directa con un dispositivo de computo para su funcionamiento, este equipo utiliza conexión por medio de una **red WIFI** para su respectivo funcionamiento, al ingresar a la nube podemos encontrar más de 100 marcas y alrededor de 6000 referencias de dispositivos.

El fabricante obsequia una **membresía por un año** para el acceso, actualizaciones y uso ilimitado de la máquina de corte, la membresía se puede actualizar directamente con el fabricante, esta se puede actualizar por, numero de cortes, trimestral, semestral o anual, **Servicolombia DC puede realizar actualización automática de la membresía por un año completo** realizando compras superiores a 1000 láminas protectoras para dispositivos directamente con nosotros.

Puede encontrar este manual y contenido multimedia adicional en nuestras plataformas oficiales **www.servicolombia.com** - **www.lasertextil.com** como, en nuestro canal de **YouTube** donde somos; **Servicolombia - Laser Textil DC**.

TENETH MC-180G.

TENETH MC-180G, es un equipo de corte para películas protectoras y personalizados para dispositivos móviles tales como, smartphone, smartwatch, tablets, tabletas digitalizadoras, consolas y accesorios, cámaras fotográficas entre otras, este dispositivo funciona por conexión a una red WIFI y una membresía con acceso ilimitado a una nube con mas de 100 marcas y mas de 6000 referencias de dispositivos.



Características.

Modelo:	MC-180G
Área de trabajo:	180mm
Material:	Metal y Aluminio
Color:	Variable
Tipo de corte:	Corte-semicorte
Velocidad de corte:	50-500 mm/s
Software:	N/A
Voltaje:	110V
Precisión de corte:	0.005 mm
Tipo de memoria:	Nube actualizable
Modo de transmisión:	Red WIFI
Presion gr (gramos):	1000 gr

Accesorios.

Cable de poder	1
CD guía	1
Certificado de fabrica	1
Holder	1
Kit de cuchillas	1
Lápiz táctil	1
Pala de presión (depende la referencia)	1
Plotter de corte	1



Reconocimiento del equipo.

Parte fundamental en el uso correcto de nuestro equipo es el conocimiento de cada una de las piezas del plotter, a continuación, explicaremos de manera grafica la ubicación de estas.



1. Cabezal de corte
2. Pinch roller - pisa papel.
3. Panel de control digital.
4. Cuchillas.
5. Holder.

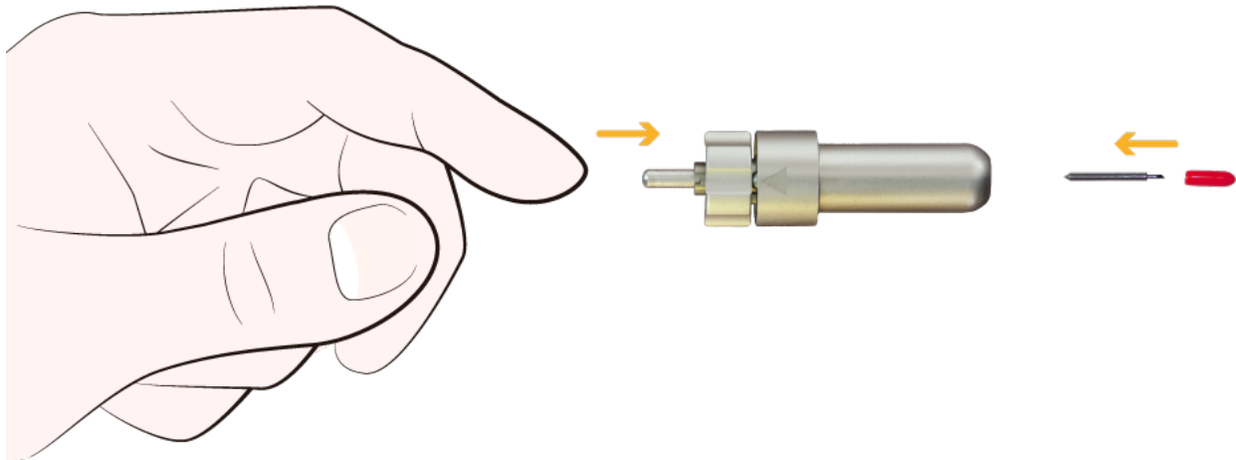
Funcionamiento.

El plotter de corte debe colocarse en una superficie plana, recomendamos que la conexión de corriente para la máquina se realice a un toma corriente de 110V.



Cuchilla.

Para poder colocar la cuchilla en el holder, oprima la punta retráctil del objeto e introduzca la cuchilla por la parte posterior del protector.



Soporte para holder

Para poder ingresar el Holder, se debe liberar presión en la **rosca plateada** que se ubica en un costado del soporte de reposo de dicho elemento.

Después de liberar presión, debemos aplicar **fuerza leve** sobre el soporte para poder introducir el holder, realizado dicho proceso procedemos a colocar presión nuevamente en el soporte y de esta manera poder aprisionar la pieza.



Película protectora - personalizados

Debemos tener en cuenta, para poder colocar el material a cortar (**películas protectoras, vinilos personalizados, entre otros**) se debe acomodar la pieza ajustable al tamaño de nuestro material, para esto liberamos presión en la tuerca y de esta manera movemos libremente dicho ajustable.



Después de ajustar la pieza al tamaño, colocamos el material a cortar con sutileza hasta superar el sensor, de esta manera los rodillos se activan y de manera automática realizan el arrastre de la lámina.



Después de conectar el equipo a una toma corriente, procedemos a encender el equipo, en la pantalla táctil ingresamos a la opción **WIFI** y agregamos la red con la cual vamos a trabajar.



Regresamos a la interfaz de inicio e ingresamos a la opción Product, en esta opción ingresamos los datos de nuestra membresía, **User (usuario)** y **Password (contraseña)**, luego oprimimos en el botón **Login** para poder ingresar.



En esta nueva interfaz, encontraremos los dispositivos con los cuales podemos trabajar, **smartphone, tablets, cámaras fotográficas, smartwatch, automóviles, otros.**



Seleccionamos el dispositivo el cual queremos proteger, ubicamos la marca fabricante del equipo e ingresamos, en se momento elegimos la referencia del equipo, encontraremos diferentes plantillas para corte de acuerdo a nuestra necesidad, **Front film (película frontal), Back film (película trasera), Explosion proof film (película profesional antichoque), Full screen Edge film (película de pantalla completa).**



Al ingresar, colocamos el material a cortar y oprimimos **Cut (cortar)** para poder iniciar con el trabajo.



Tener en cuenta.

1. La limpieza y mantenimiento preventivo en el equipo, **debe ser un proceso habitual casi a diario**, el polvo y los residuos de papel si no son retirados del equipo pueden causar afectaciones en el movimiento natural de la máquina, la lubricación del riel de desplazamiento del cabezal, se debe realizar con el producto de su elección, recomendamos lubricante en aerosol WD40 o 3 en 1.
2. Para retirar el polvo en la máquina, se debe realizar la acción con un trapo seco sin ningún tipo de líquido o químico, procurar que el material que se esté utilizando no desprenda pelusa ya que esta puede retardar o afectar la limpieza dependiendo del lugar donde estos residuos se desprendan.
3. Recomendamos que la conexión de poder se realice de manera directa a un **tomacorriente**, si se va a utilizar multitoma eléctrica o extensión de corriente que sea resistente a **temperaturas superiores a 38° o tipo industrial**.

