

# GADNIC

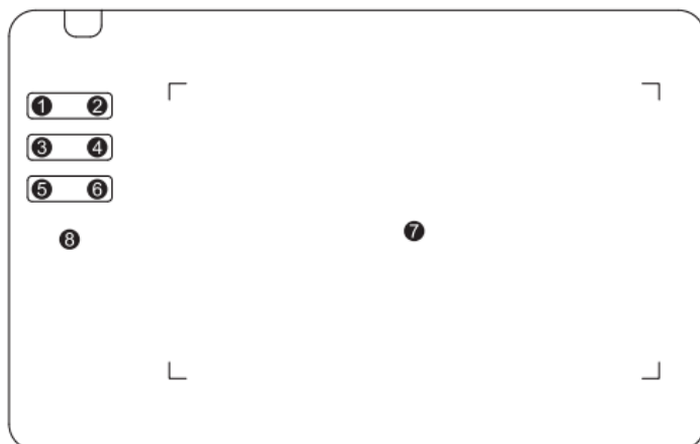
MANUAL DE USUARIO

TABLETA GRÁFICA



**TABGRAF15**

## VISTA PREVIA

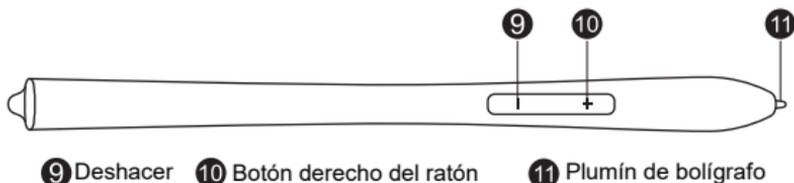


- 1 Ctrl + -    2 Ctrl + +    3 [    4 ]  
5 Tab    6 Space    7 Área de dibujo    8 Logo

### Atención:

1. El cursor estará estático cuando el lápiz no esté en el área de dibujo de la tableta, cuando el lápiz esté en contacto con la tableta, el cursor se moverá junto con el lápiz.
2. Se pueden personalizar de 1 a 6 combinaciones de teclas.

## Bolígrafo EMR sin pilas

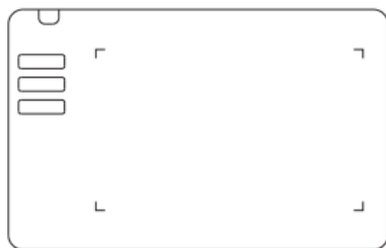


- 9 Deshacer    10 Botón derecho del ratón    11 Plumín de bolígrafo

### Atención:

1. La tecla "-" se puede personalizar en la interfaz del controlador de la tableta.
2. El bolígrafo EMR sin batería no necesita cargar ni cambiar la batería.

## Lista de embalaje



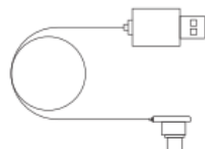
Tableta gráfica



Bolígrafo EMR  
sin pilas



Plumillas:  
Nibs\*8



Cable USB-A a  
USB-C



Guía del usuario



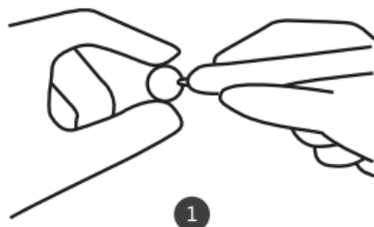
USB-C  
Adaptador OTG



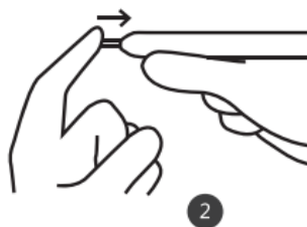
Pinza para  
plumín

## Sustituir las puntas

Pull out  
Sacar



Push in  
Empujar



## Conexión a PC/portátil

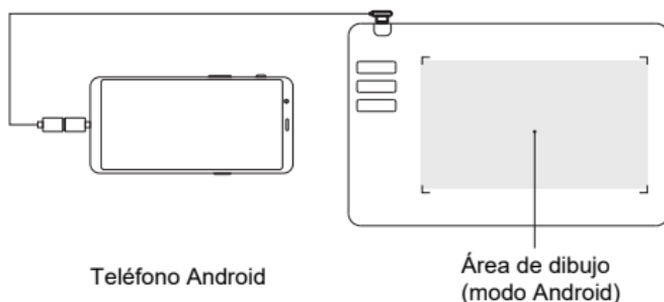
Conecte la tableta gráfica al puerto USB del PC/portátil con el cable USB.



1 Conectar al puerto USB del PC

2 Conectar al puerto USB del portátil

## Conectar con teléfono Android



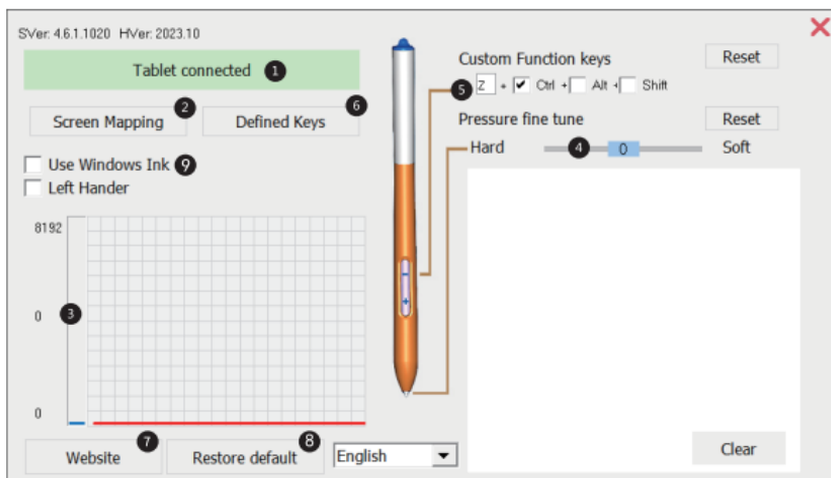
### Pasos:

1. Conecta el cable OTG/adaptador al teléfono Android
2. Conecta el cable USB al cable OTG/adaptador
3. Conecta el cable USB a la tableta gráfica
4. Vaya a Ajustes en el teléfono Android, active la función "OTG"

### Atención:

Por favor, mantenga el bloqueo de orientación vertical Activado cuando utilice la tableta gráfica en su dispositivo Android.

## Configuración del controlador



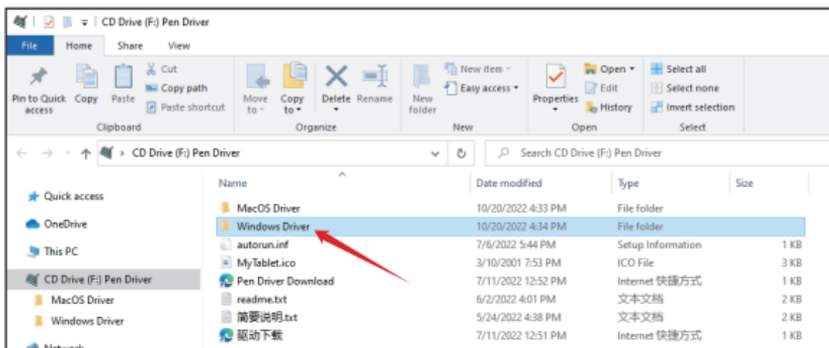
- 1 Estado de conexión de la tableta gráfica
- 2 Ajuste la correspondencia entre la pantalla y el área de trabajo de la tableta gráfica
- 3 De 0 a 8192 niveles de presión, el gráfico muestra el nivel de presión en tiempo real que detecta el lápiz
- 4 Permite a los usuarios cambiar la sensibilidad a la presión del lápiz, por defecto es 0
- 5 La tecla "Z" del lápiz es personalizable, por defecto es Ctrl+Z, la tecla "+" está vinculada al botón derecho del ratón.
- 6 Puedes personalizar tus teclas aquí.
- 7 Nuestro sitio web oficial.
- 8 Restaurar el controlador a la configuración predeterminada
- 9 Activar / desactivar la tinta de Windows

## Especificaciones

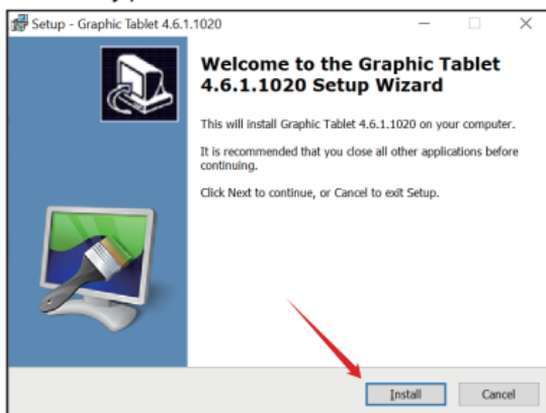
Tamaño del producto	252 x 160 x 5mm
Área activa	170 x 107mm
Nivel de presión	8192
Frecuencia de muestreo	266PPS
Resolución	5080LPI
Altura activa	15mm
Botones físicos	6 Teclas (No compatible con Android)

# Instalación de controladores en Windows

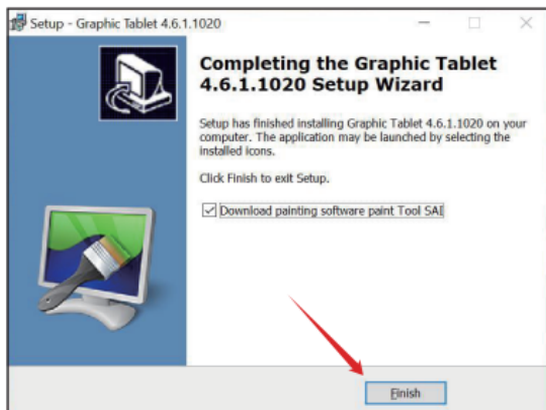
1. Después de conectar la tableta a su PC, vaya a "su PC" y busque "Unidad de CD: Pen Driver". Abra la carpeta "Windows Driver" y ejecute "Tablet Setup.exe".



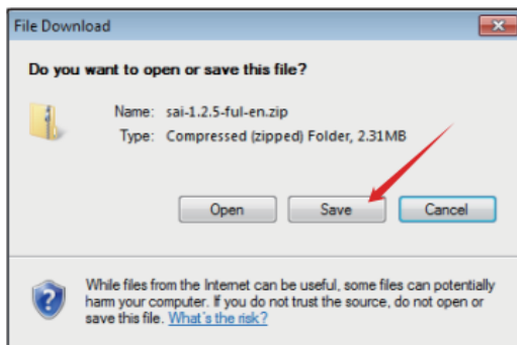
2. Siga las instrucciones y para instalar el controlador de la tableta



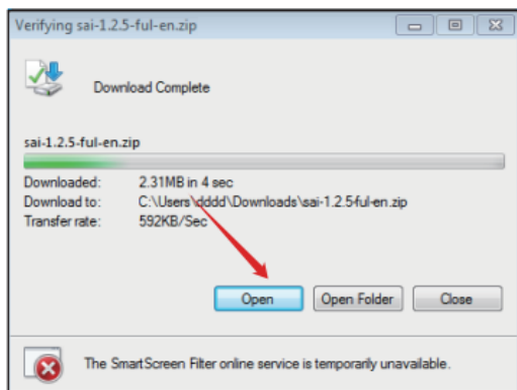
3. En la última página, seleccione "Descargar software de pintura: Paint Tool SAI" si lo necesita, y pulse "Finalizar".



4. Seleccione la ruta de descarga y haga clic en "Guardar".



5. Una vez finalizada la descarga, ejecute "sai.exe" y siga las instrucciones de instalación.



6. Si aparecen los siguientes iconos en el escritorio, la instalación del controlador se ha completado.

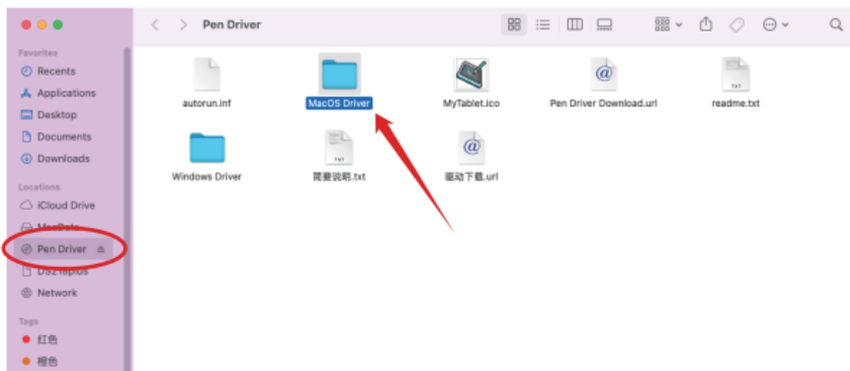


**Atención:**

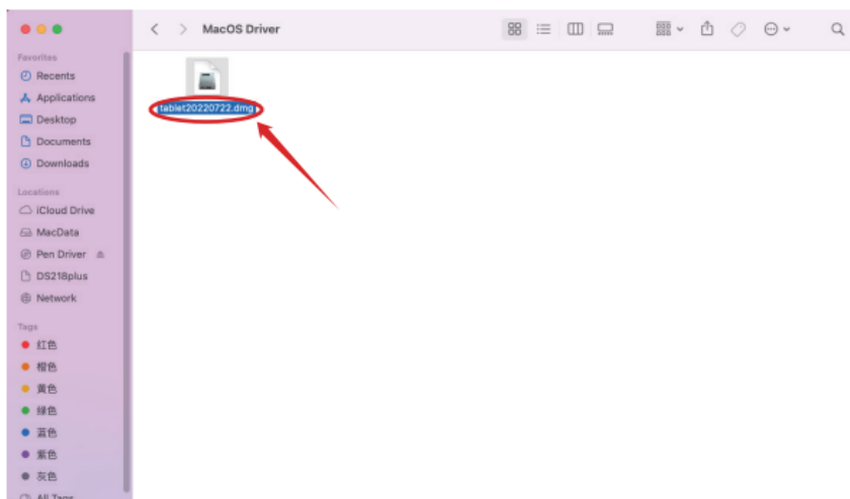
1. Por favor, utilice el cable USB oficial
2. Evite que el bolígrafo EMR se caiga
3. No conecte más de una tableta gráfica a su ordenador, puede provocar que el cursor del ratón se confunda.

## Instalación de controladores en macOS

1. Después de conectar la tableta a su Mac, abra la carpeta "MacOS Driver" en el disco "Pen Driver"



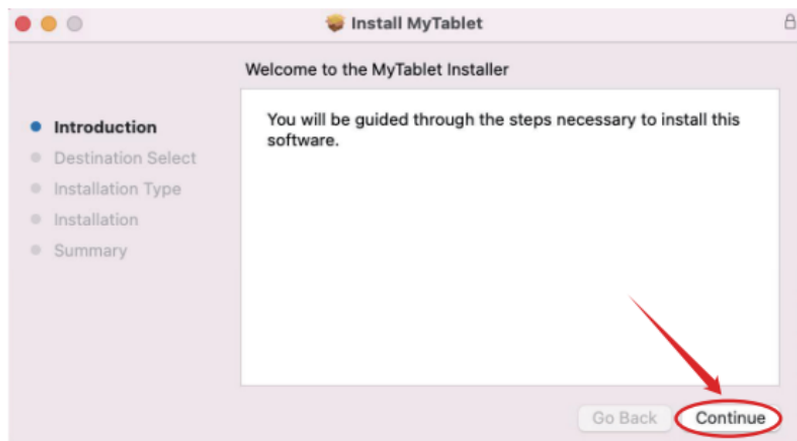
2. Busque y abra "Tablet.dmg" en la carpeta "MacOS Driver".



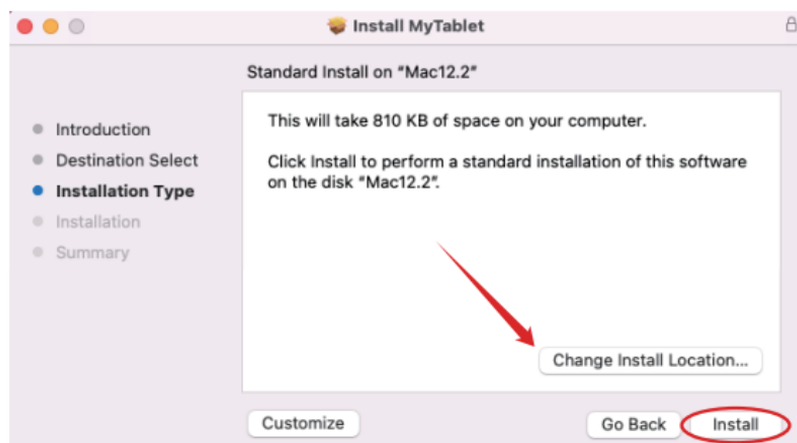
3. Busque "Tablet.pkg", haga clic con el botón derecho y ábralo.



4. Iniciar el proceso de instalación del controlador, haga clic en "Continuar".



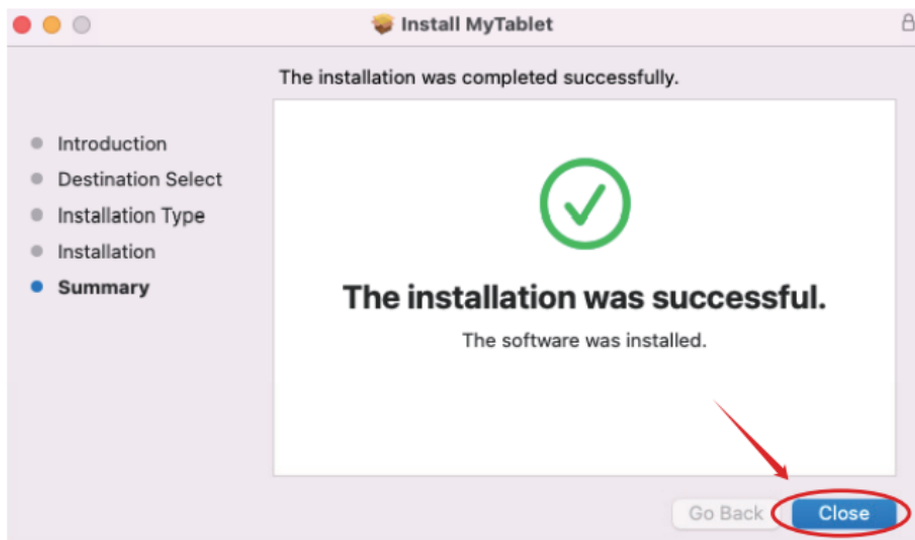
5. Después de seleccionar la ruta de instalación, haga clic en "Instalar" para continuar.



6. Introduzca su contraseña y haga clic en "Instalar software"

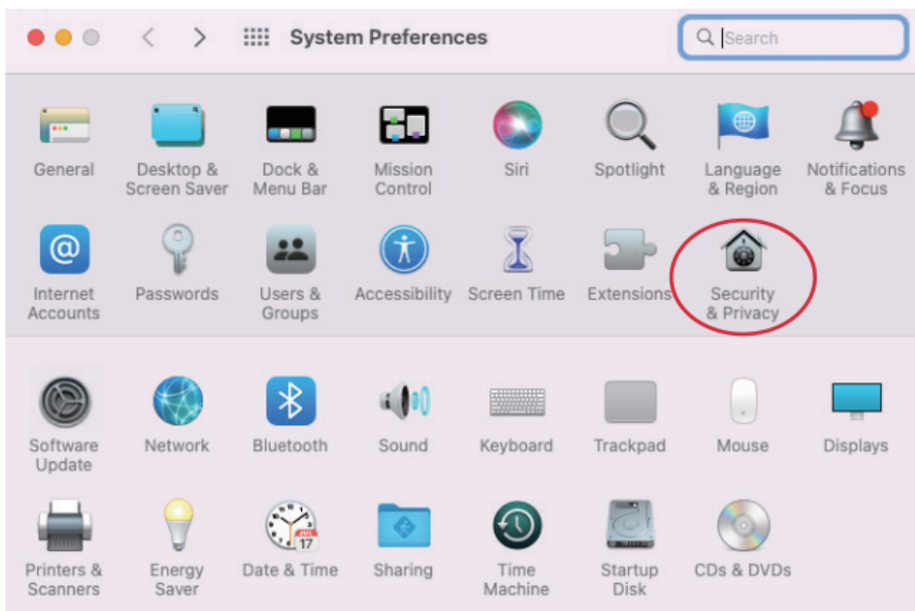


7. La instalación se ha completado correctamente, haga clic en "Cerrar".

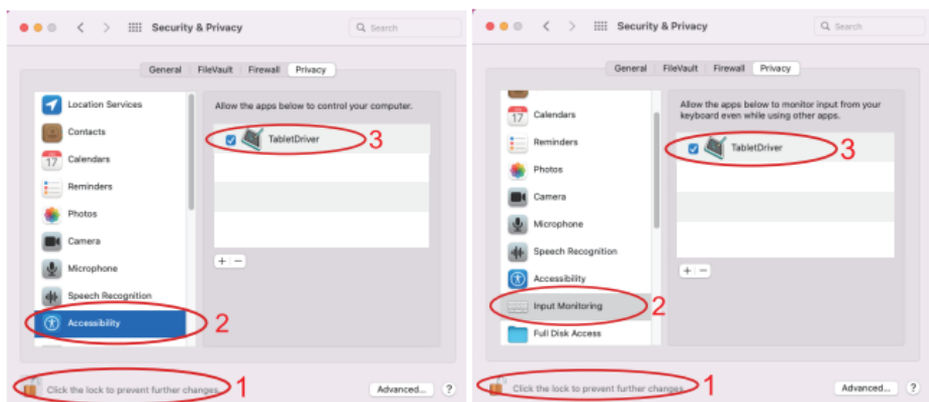


## Autorizar el controlador en macOS

1. Después de instalar el controlador, vaya a "Preferencias del Sistema", busque y abra "Seguridad y Privacidad"

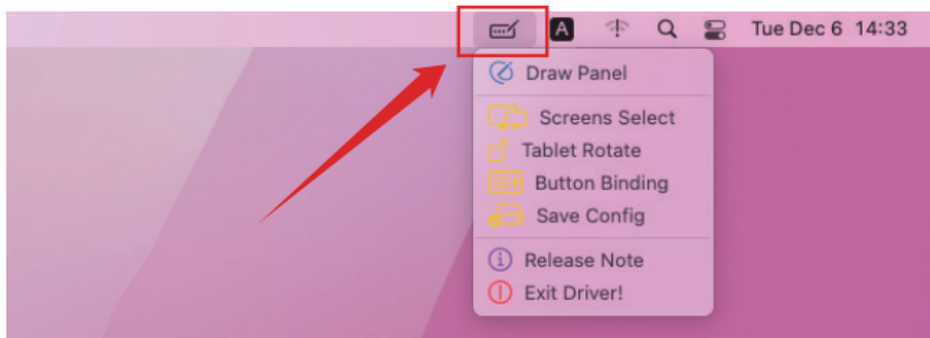


- Haga clic en el icono "Bloquear" en la parte inferior izquierda de esta ventana para desbloquear la configuración, su contraseña será necesaria para desbloquear
- Vaya a "Accesibilidad" y, a continuación, seleccione "TabletDriver" en la parte derecha de esta ventana.
- Vaya a "Monitorización de entrada", luego seleccione "TabletDriver" en la parte derecha de esta ventana.
- Una vez completada la autorización, reinicie su Mac.



## Interfaz de controlador de tableta en macOS

Una vez que el controlador de la tableta se haya instalado correctamente, aparecerá un icono de "tableta" a la derecha de la barra de estado. La configuración relacionada con la tableta se puede ajustar aquí.



**SERVI  
TECH**

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC  
[www.servitech.com.ar](http://www.servitech.com.ar)

☎ 11 6260 1114 (sólo texto)  
[serviciotecnico@servitech.com.ar](mailto:serviciotecnico@servitech.com.ar)

Rev.1

FC CE RoHS 