



RAZER NAGA V2 PRO

GUÍA PRINCIPAL

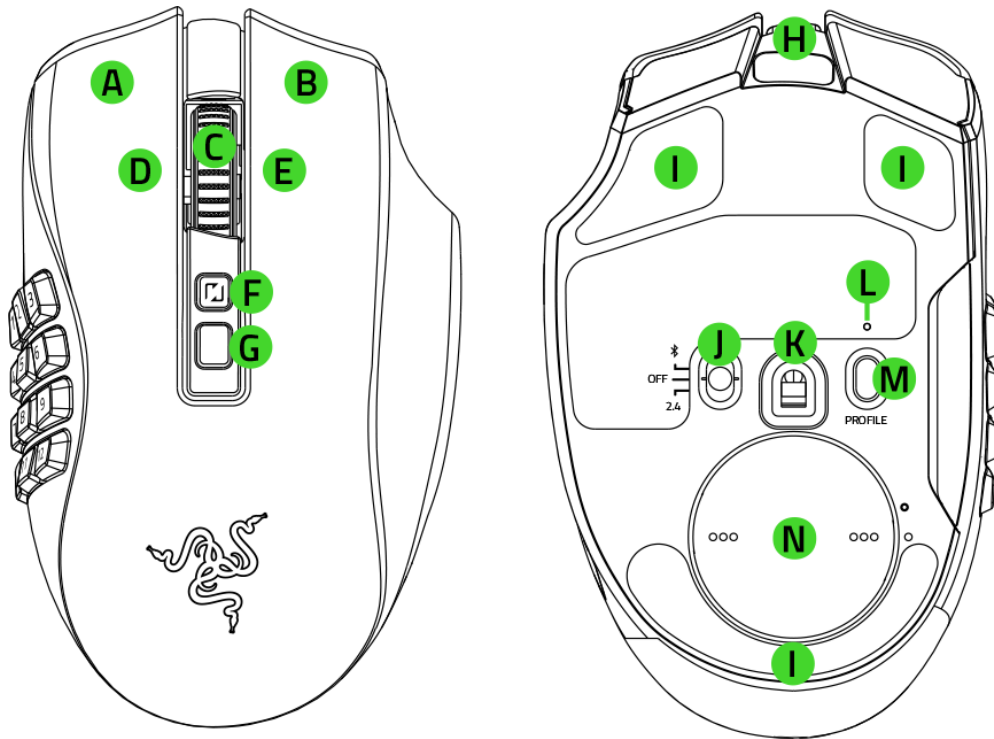
Projetado para dominar nos jogos de MMO, battle royale, FPS e muito mais, o mestre de vários gêneros volta mais forte do que nunca. Com três placas laterais intercambiáveis, 19+1 botões programáveis, Razer HyperScroll Pro e Tecnologia Razer HyperSpeed Wireless, o **Razer Naga V2 Pro** tem o poder de estar acima de qualquer gênero.

ÍNDICE

1. CONTENIDO	3
2. REQUISITOS.....	5
3. TE PROPORCIONAMOS COBERTURA.....	5
4. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	6
5. CONFIGURACIÓN DEL RAZER NAGA V2 PRO.....	7
6. USO DE RAZER NAGA V2 PRO	11
7. CONFIGURACIÓN DE RAZER NAGA V2 PRO MEDIANTE RAZER SYNAPSE	13
8. SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO	35
9. ASPECTOS LEGALES.....	37

1. CONTENIDO

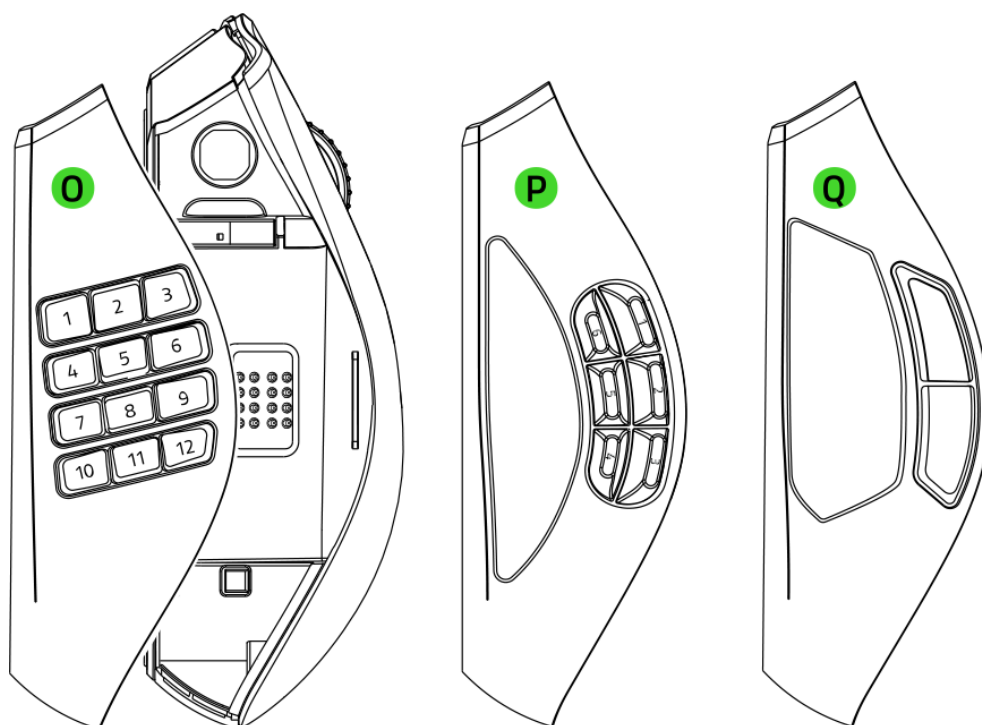
- Razer Naga V2 Pro



- A.** Botón izquierdo del ratón
- B.** Botón derecho del ratón
- C.** Rueda inclinable Razer™ HyperScroll
- D.** Clic izquierdo con inclinación
- E.** Clic derecho con inclinación
- F.** Botón de modo de desplazamiento
 - Modo de desplazamiento de giro libre
 - Modo de desplazamiento dentado
- G.** Botón cíclico PPP*
- H.** Puerto USB tipo C
- I.** Base del ratón ultraslizante
- J.** Conmutador deslizante
 - Modo Bluetooth
 - Modo Apagado
 - Modo Razer™ HyperSpeed Wireless (2,4 GHz)
- K.** Sensor óptico Razer Focus Pro 30K
- L.** Indicador de perfil
- M.** Botón de perfil
- N.** Tapa circular**

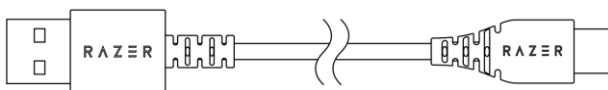
*Las fases de PPP son 400, 800, 1600 (predeterminada), 3200 y 6400, y se pueden personalizar con Razer Synapse.

**Intercambiable con el receptor de carga inalámbrica Razer utilizado para cargar de forma inalámbrica con la base para ratón pro Razer (se venden por separado).

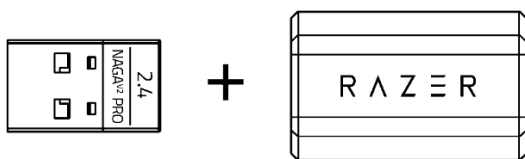


- O. Placa lateral de 12 botones (recomendada para juegos MMO)
- P. Placa lateral de 6 botones (recomendada para juegos Battle Royale)
- Q. Placa lateral de 2 botones (recomendada para uso general)

- Cable Speedflex USB tipo A a USB tipo C



- Razer HyperSpeed Wireless Dongle + Adaptador de dongle USB



- Guía de información importante del producto

2. REQUISITOS

REQUISITOS DEL PRODUCTO

- Conexión por puerto USB tipo A o Bluetooth

REQUISITOS DE RAZER SYNAPSE

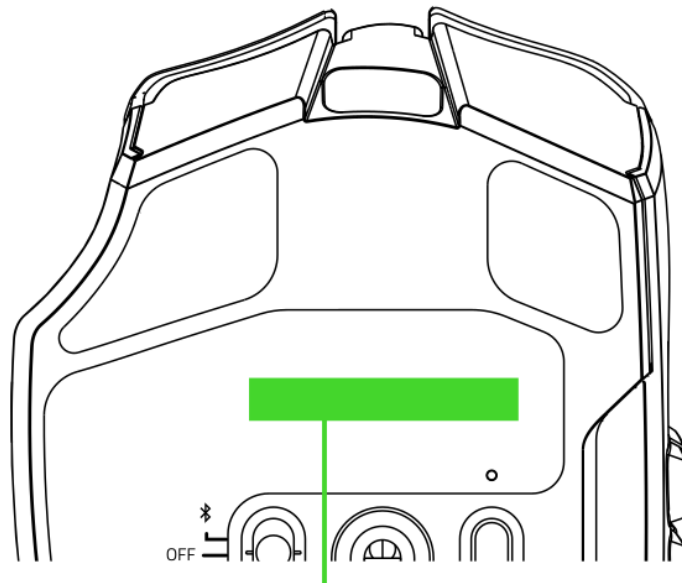
- Windows® 10 de 64 bits (o posterior)
- Conexión a Internet para la instalación del software

3. TE PROPORCIONAMOS COBERTURA



Registra tu producto y consigue ventajas exclusivas

razerid.razer.com/warranty



*El número de serie de tu
producto se encuentra aquí.*

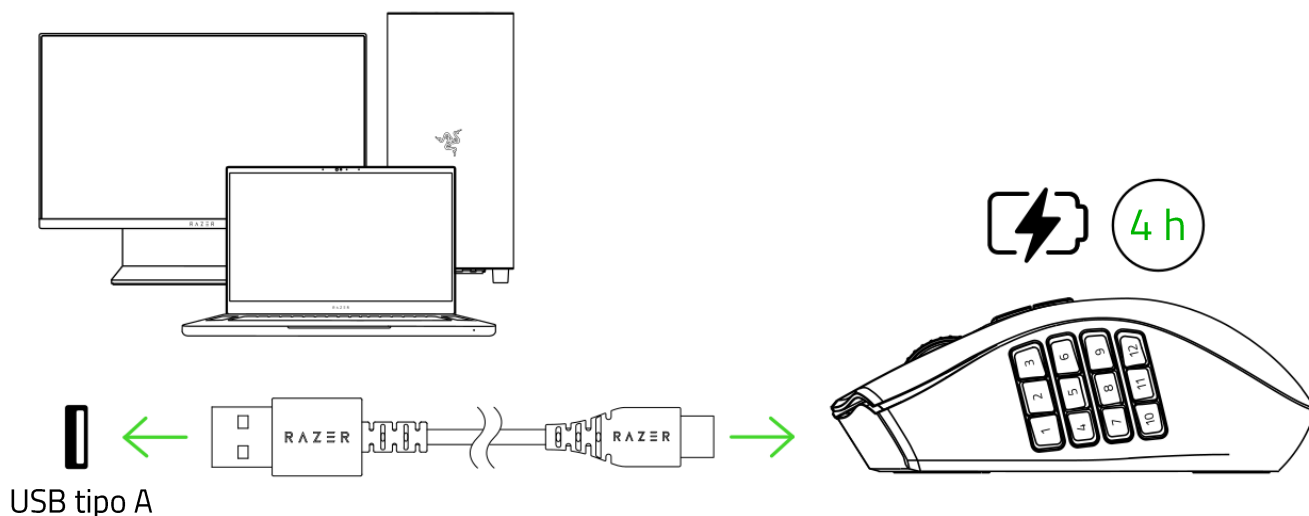
4. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Sensor óptico Focus Pro com definição real de 30 mil DPI e precisão de resolução de 99,8%
- Até 750 polegadas por segundo (IPS) / 70 G de aceleração
- Personalização avançada da distância de levantamento/pouso
- Três modos de conexão - HyperSpeed (2,4 GHz), BLE e com fio
- Três painéis laterais intercambiáveis com configuração de 2, 6 e 12 botões
- Pés de mouse 100% em PTFE (0,8 mm de espessura)
- Design ergonômico para destros com laterais texturizadas para segurar
- 3ª geração de Switches Ópticos de Mouse Razer™ para até 90 milhões de cliques
- Ajuste imediato de sensibilidade (Estágios padrão: 400/800/1 600/3 200/6 400)
- Memória integrada avançada (4+1 perfis)
- Compatível com Razer Synapse 3
- Cabo Speedflex de 1,8 m para carregamento e uso com fio
- Compatível com o Razer Mouse Dock Pro e o Receptor de Carregamento Sem Fio

5. CONFIGURACIÓN DEL RAZER NAGA V2 PRO

CARGA DEL RATÓN

Conecta el cable de carga del puerto USB de tu equipo al Razer Naga V2 Pro. Para obtener los mejores resultados, carga totalmente el ratón antes de usarlo por primera vez. Una batería agotada tarda en cargarse por completo unas 4 horas aproximadamente.

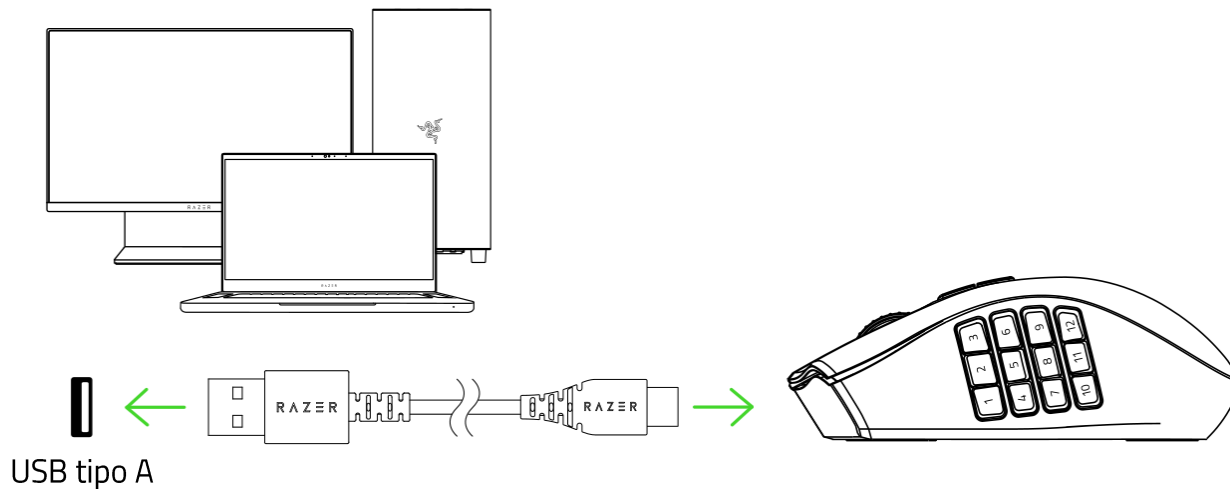


i Instala Razer Synapse cuando recibas la notificación o descarga el instalador desde razer.com/synapse

CONEXIÓN DEL RATÓN

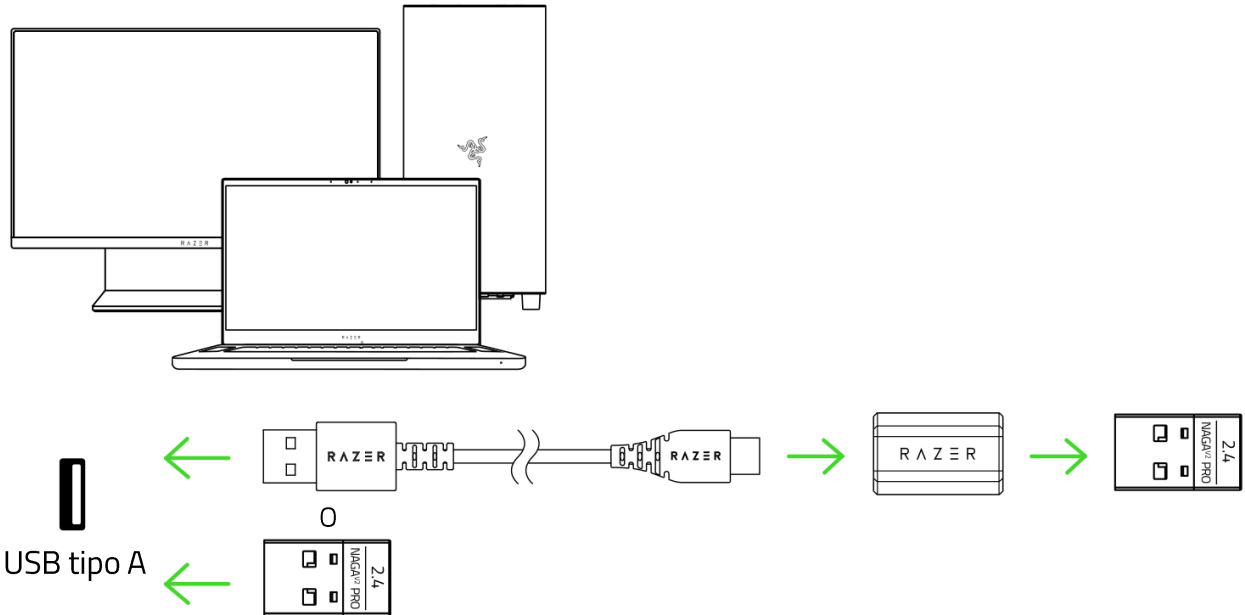
A. Mediante cable

Para usar el ratón en el modo con cable, conéctalo a cualquiera de los puertos USB de tu PC con el cable de carga.

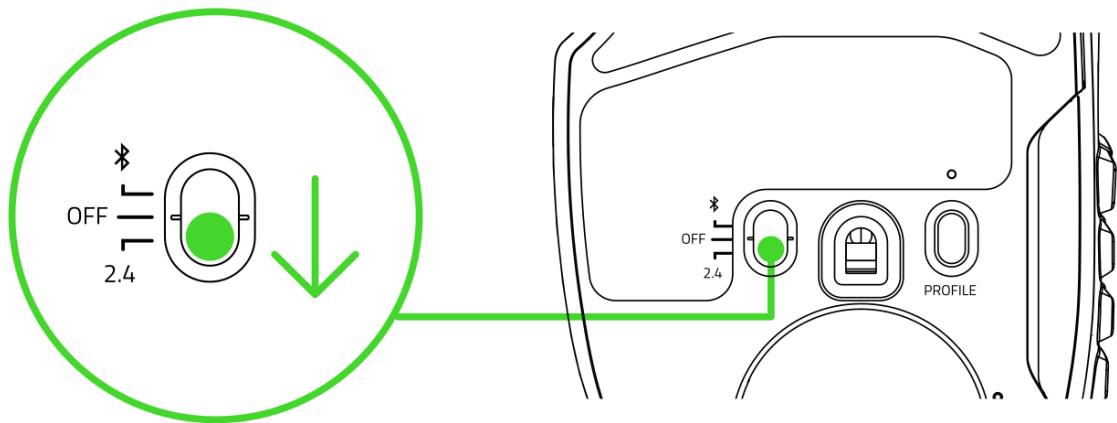


B. Mediante el modo Razer™ HyperSpeed Wireless (2,4 GHz)

1. Conecta el dongle inalámbrico al PC.



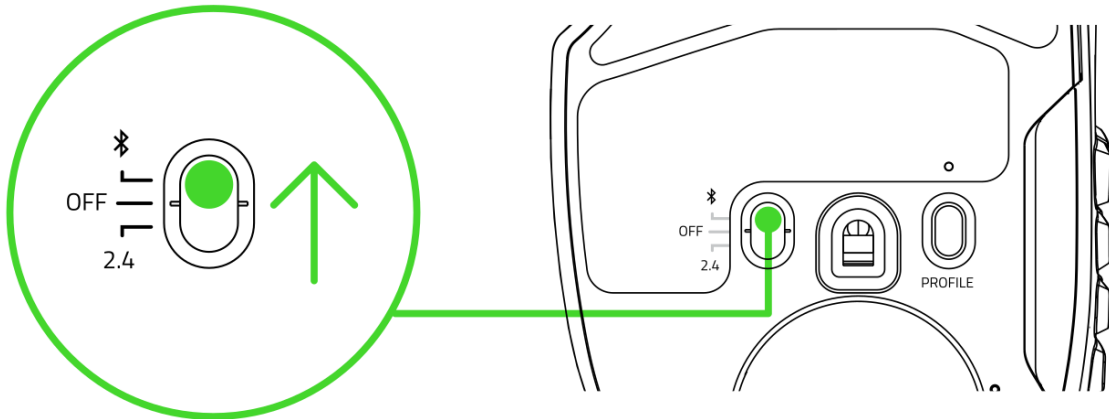
2. Presiona el interruptor deslizante hacia la posición del modo Razer™ HyperSpeed Wireless (2,4 GHz).



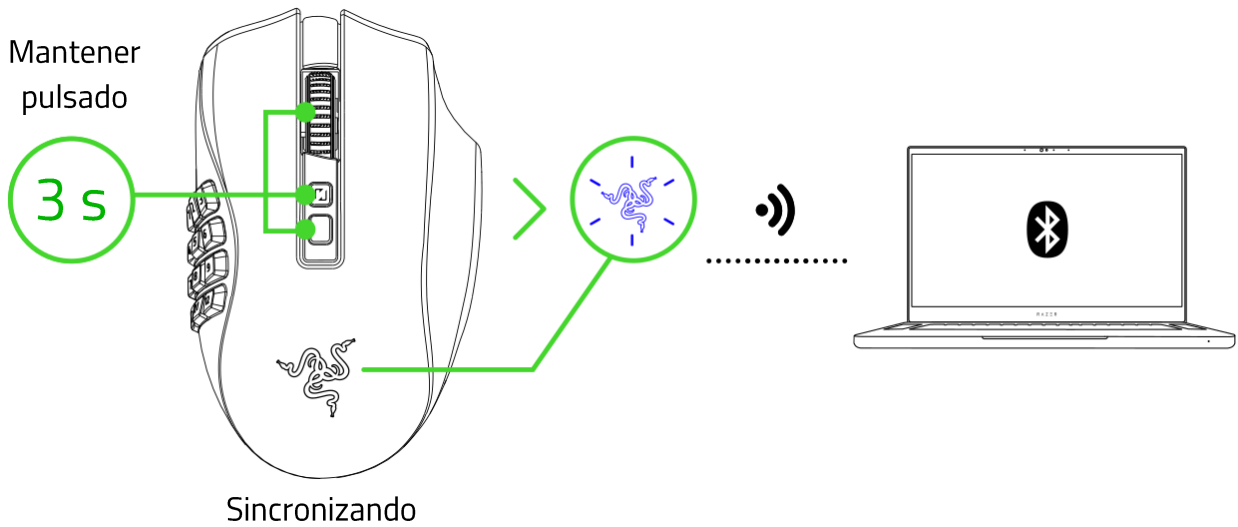
El Razer Naga V2 Pro está listo para usarse en modo inalámbrico.

C. Conexión mediante el modo Bluetooth

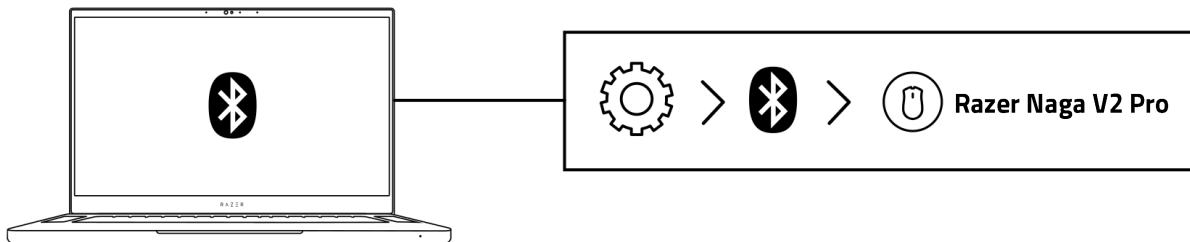
1. Presiona el interruptor deslizante hasta el modo Bluetooth (📶).



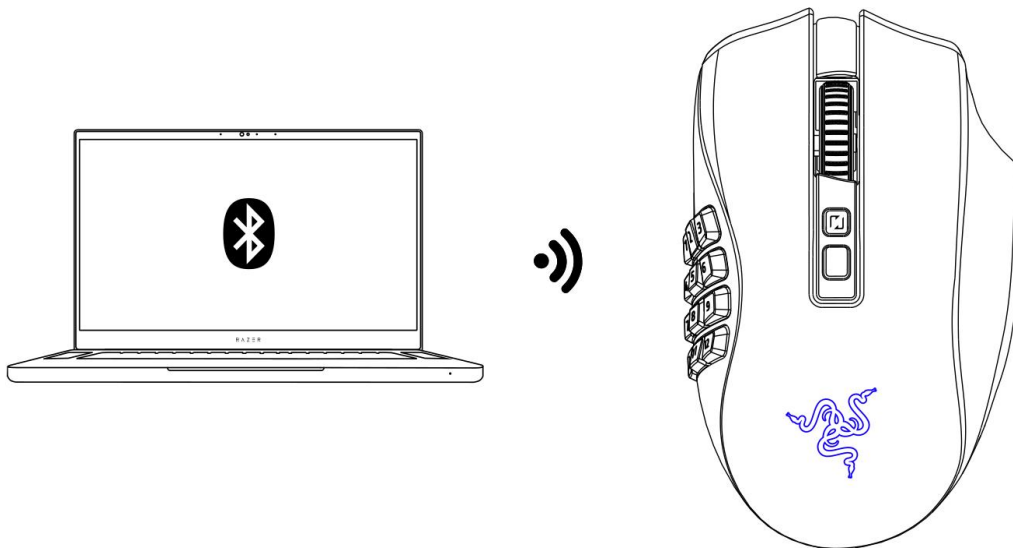
2. Mantén pulsados los botones de la rueda de desplazamiento, del modo de desplazamiento y del nivel de PPP simultáneamente durante tres segundos para activar el modo de sincronización. El logotipo de Razer parpadeará dos veces repetidamente para mostrar que el ratón está en el modo de sincronización.



3. Habilita el Bluetooth en tu dispositivo y selecciona "Razer Naga V2 Pro" en la lista de dispositivos encontrados.



4. Espera hasta que el ratón se sincronice con tu dispositivo. El logotipo de Razer cambiará brevemente a azul estático cuando esté sincronizado.



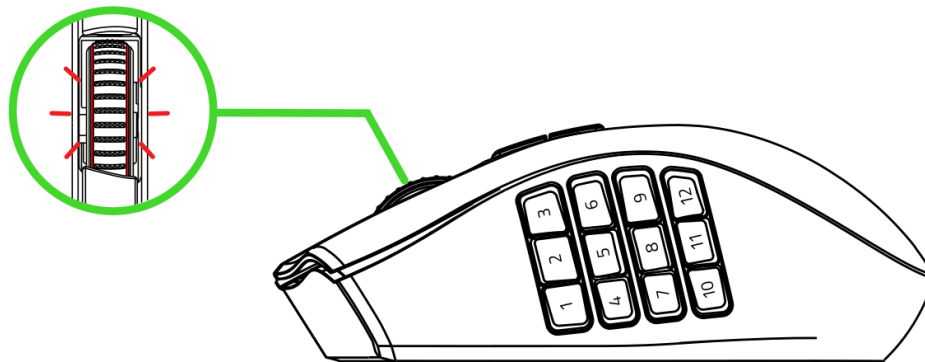
Sincronizado

El Razer Naga V2 Pro está listo para usarse en modo Bluetooth.

6. USO DE RAZER NAGA V2 PRO

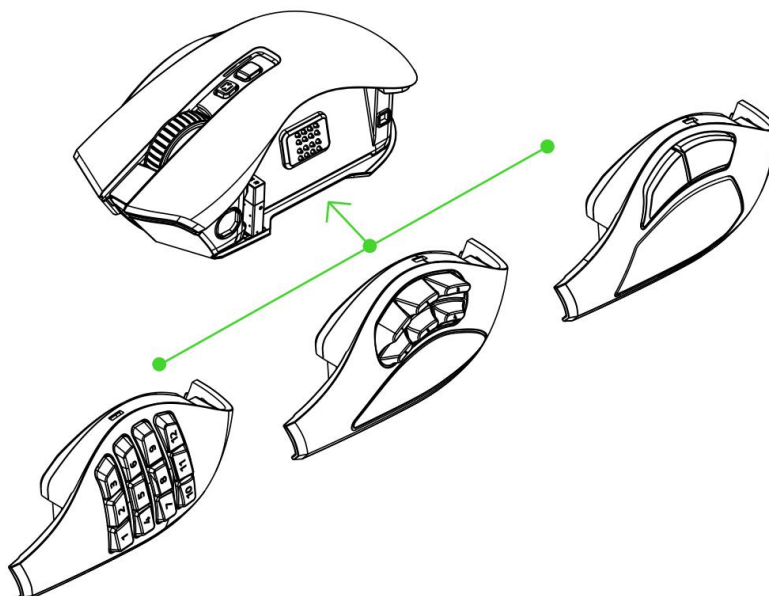
INDICADOR DE BATERÍA BAJA

La rueda de desplazamiento parpadeará dos veces en rojo repetidamente para indicar que la batería del ratón es inferior al 5 %. Esta secuencia de luz se repetirá hasta que la batería se agote por completo o el ratón se conecte a un PC mediante el cable de carga.



CAMBIAR LA PLACA LATERAL

Tira de la parte inferior de la placa lateral para retirarla y reemplázala con la placa lateral que prefieras.

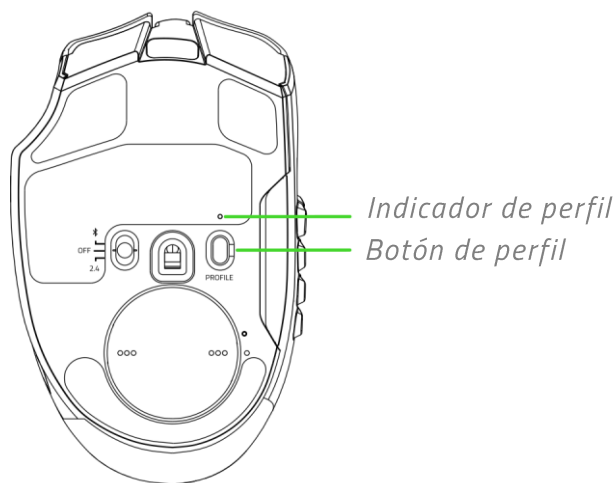


i *Desconecta el ratón antes de cambiar una placa lateral. Estas placas laterales están diseñadas exclusivamente para el Razer Naga V2 Pro. No uses placas laterales que estén diseñadas para otros productos Razer y viceversa.*

PERSONALIZACIÓN DEL RATÓN

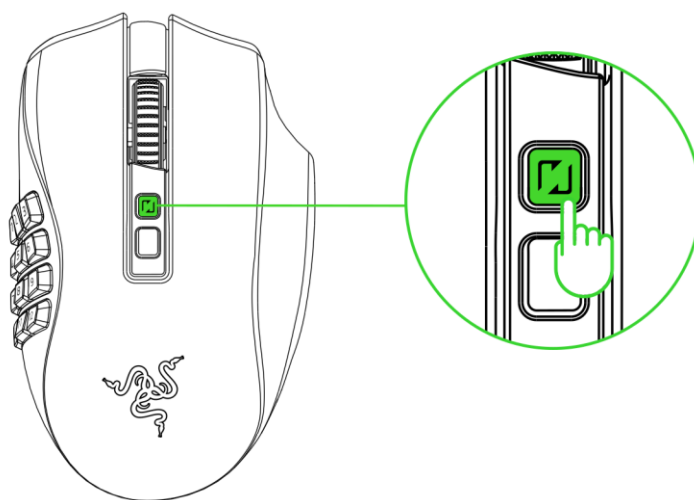
Puedes guardar hasta cinco de estos perfiles de la aplicación Razer Synapse en tu ratón Razer Naga V2 Pro. Así podrás usarlos incluso en sistemas que no tengan instalada la aplicación. Pulsa el botón de perfil para alternar entre los diferentes perfiles. El color del indicador de perfil te permitirá saber el perfil seleccionado en cada momento. [Más información sobre perfiles almacenados](#)

Perfil	Color designado
Perfil activo	Blanco
Perfil 1	Rojo
Perfil 2	Verde
Perfil 3	Azul
Perfil 4	Cian



CAMBIO DEL MODO DE DESPLAZAMIENTO

El botón de modo de desplazamiento te permite controlar cómo quieres desplazarte por el contenido con la rueda Razer™ HyperScroll Pro. Pulsa el botón de modo de desplazamiento para alternar entre los siguientes modos de la rueda de desplazamiento: Estándar (predeterminado), Distinto, Ultrafino, Adaptable, Desplazamiento fluido y Personalizado*. [Más información acerca de los modos de la rueda de desplazamiento](#)



**El nivel personalizado solo está disponible cuando se habilita en Razer Synapse. Utiliza la aplicación Razer Synapse para alternar entre los modos disponibles, reordenar los modos de la rueda de desplazamiento o personalizar los tuyos propios.*

7. CONFIGURACIÓN DE RAZER NAGA V2 PRO MEDIANTE RAZER SYNAPSE

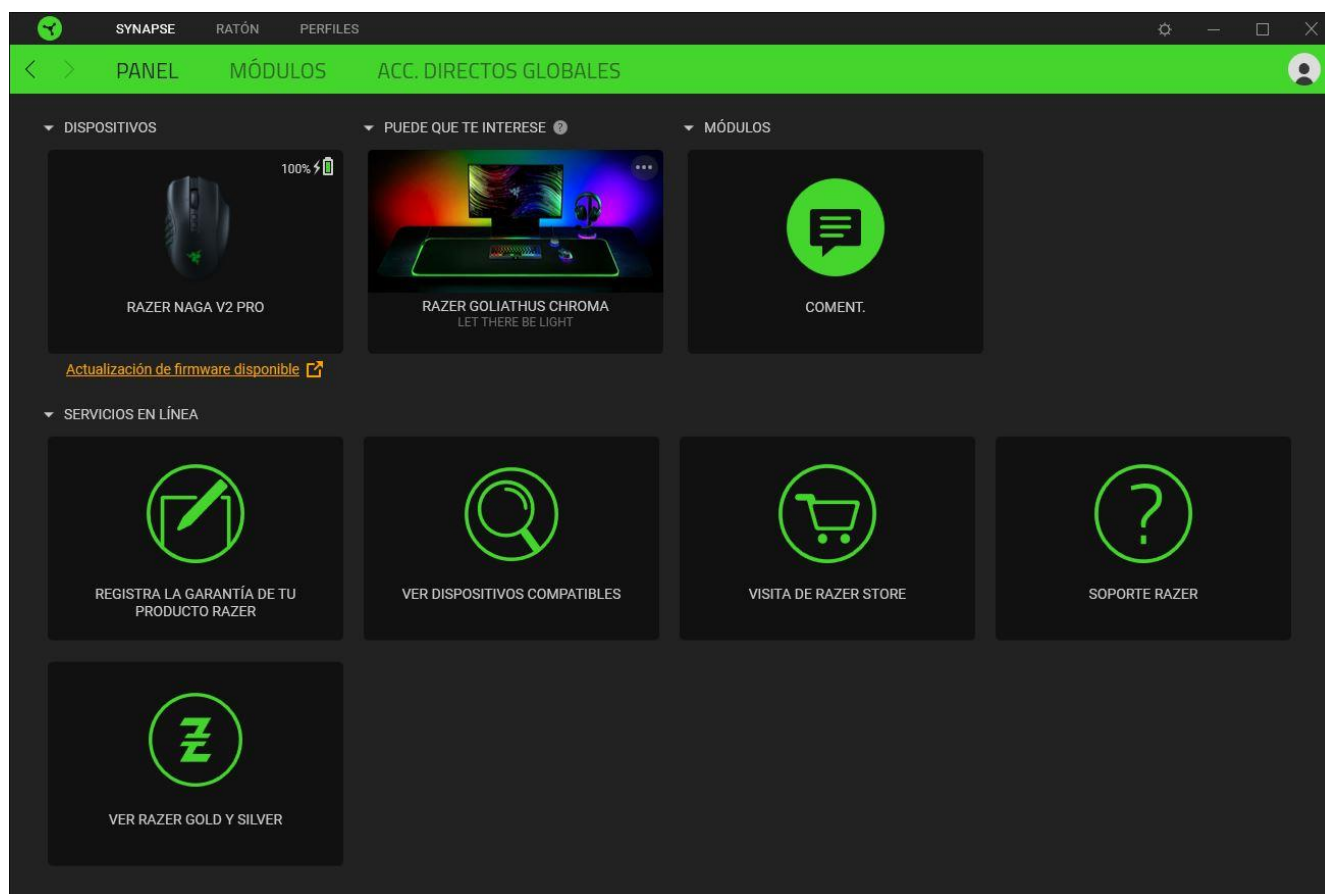
- i** *Exención de responsabilidad: Es necesaria una conexión a Internet para la instalación, las actualizaciones y las prestaciones basadas en la nube. Te recomendamos registrarte para obtener un Razer ID, pero es opcional. Todas las características mencionadas están sujetas a modificaciones en función de la versión actual del software, los dispositivos conectados y las aplicaciones o software compatibles.*

PESTAÑA SYNAPSE

La pestaña Synapse es la pestaña predeterminada cuando se inicia por primera vez Razer Synapse. Esta ficha te permite acceder a la subpestaña Panel.

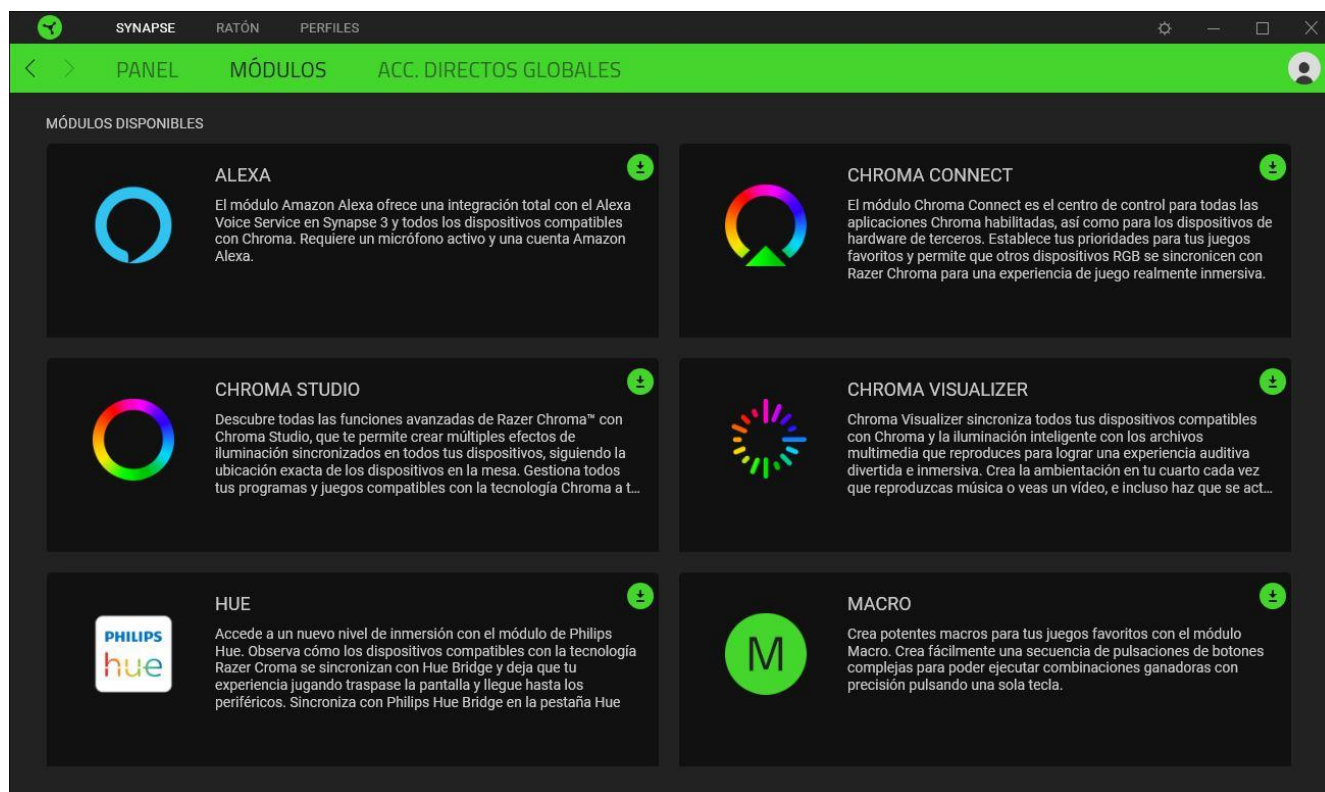
Panel

La subficha Panel es una visión general de Razer Synapse desde donde puedes acceder a todos tus dispositivos, módulos y servicios en línea de Razer.



Modules

Le sous-onglet Modules affiche tous les modules installés et disponibles pour l'installation.



Acc. directos globales

Conecta operaciones o funciones de Razer Synapse a las combinaciones personalizadas de tus periféricos Razer que omiten todas las asignaciones específicas del perfil. [Más información sobre Perfiles](#)

! Solo se reconocerán las entradas de dispositivos compatibles con Razer Synapse.

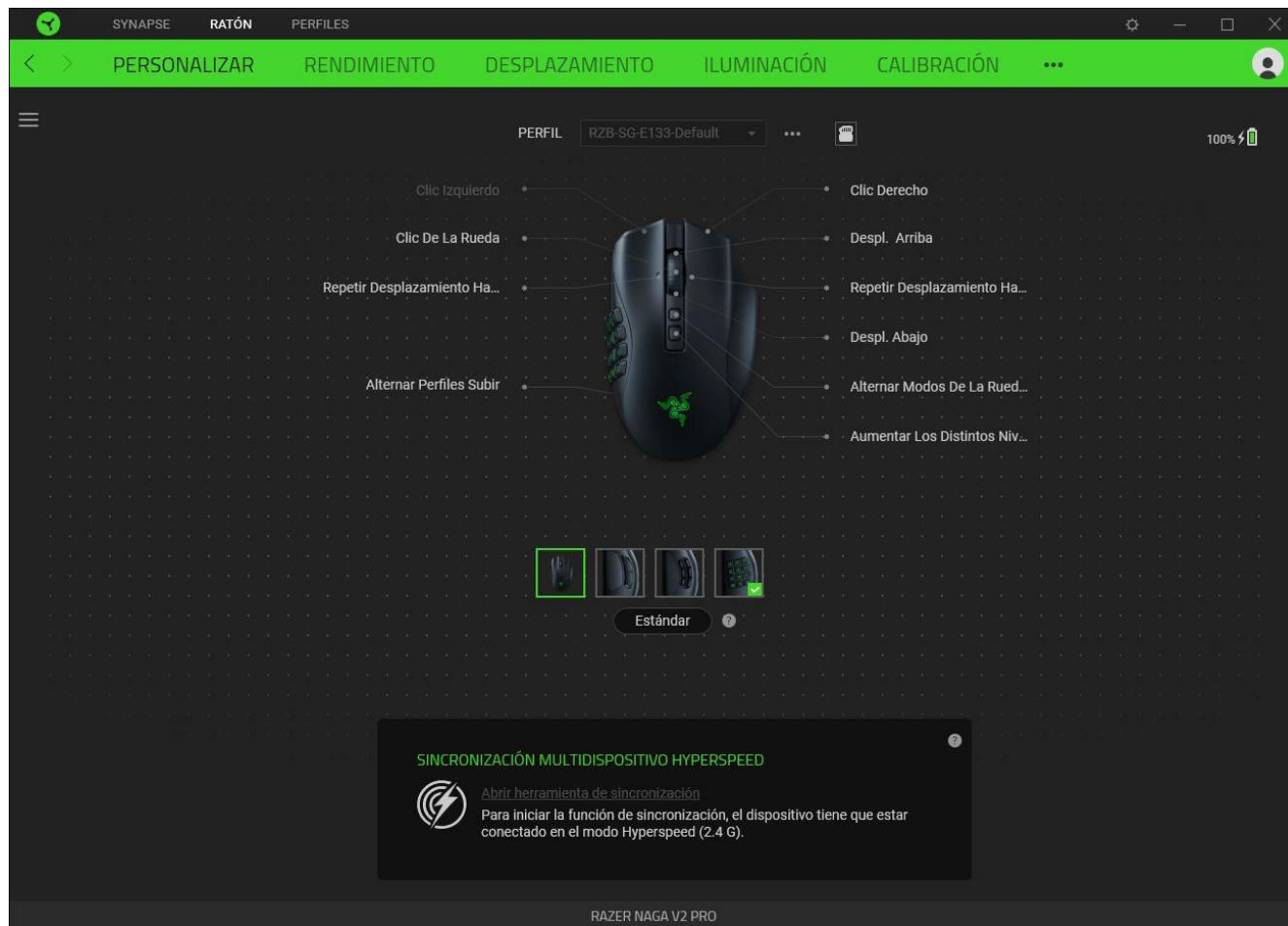


PESTAÑA RATÓN

La pestaña Ratón es la pestaña principal de Razer Naga V2 Pro. Aquí puedes modificar la configuración del dispositivo, como la asignación de botones, la sensibilidad de PPP, los modos de la rueda de desplazamiento y la iluminación. Los cambios realizados en esta pestaña se guardan automáticamente en el sistema y en la nube.

Personalizar

La subpestaña Personalizar sirve para modificar las asignaciones de botones del ratón.



Perfil


El perfil es el espacio de almacenamiento de datos donde se guarda la configuración del periférico de Razer. Por defecto, el nombre del perfil se basa en el nombre del sistema. Para añadir, renombrar, duplicar o eliminar un perfil, pulsa el botón Varios (●●●).

Estándar / Hypershift


El modo Hypershift es una asignación de botones secundaria que se activa al mantenerse pulsada la tecla Hypershift. Por defecto, la tecla Hypershift se asigna a la Tecla fn de un teclado compatible con Razer Synapse, pero puedes usar cualquier botón del ratón como tecla Hypershift.

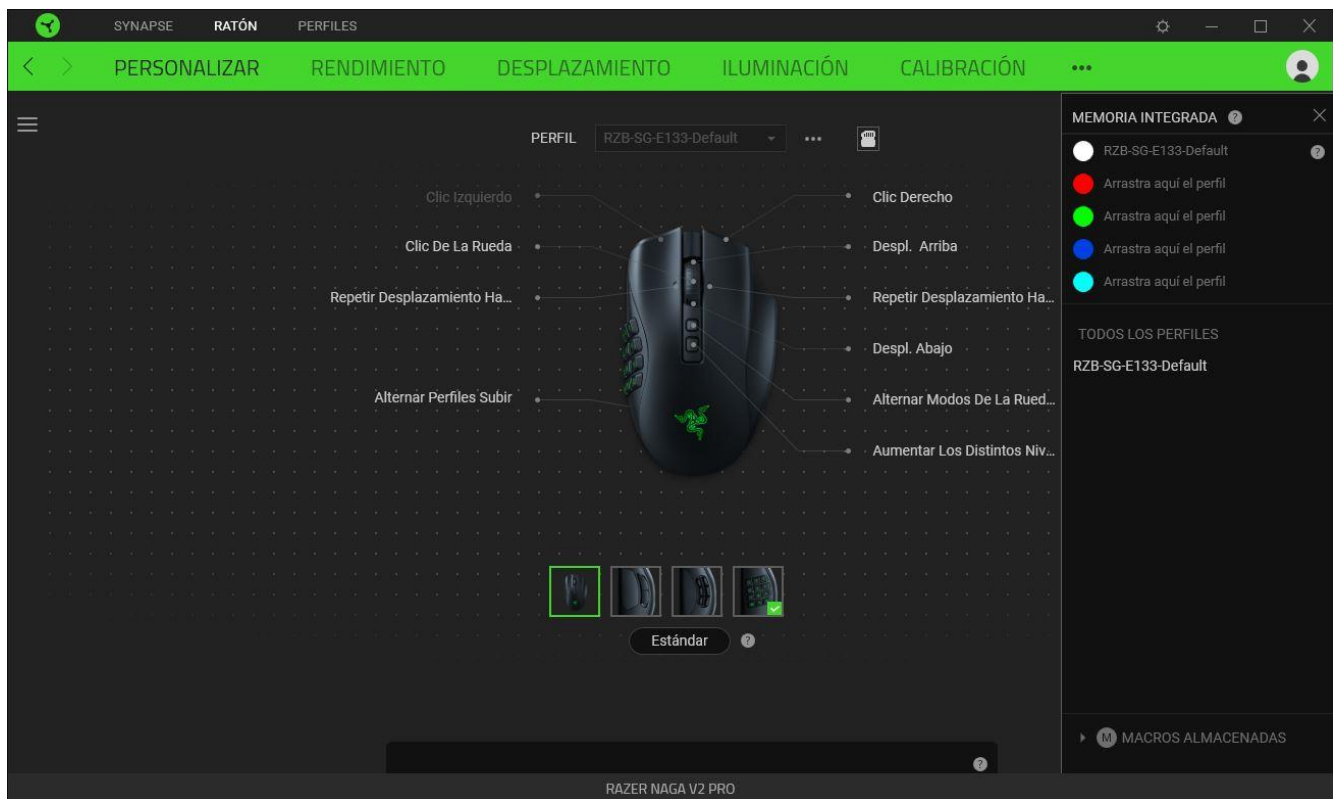
Sincronización multidispositivo HyperSpeed

Usa esta función para sincronizar un dispositivo adicional compatible con HyperSpeed mediante el dongle inalámbrico de tu Razer Naga V2 Pro. Como el dongle inalámbrico es compatible con un teclado y un ratón al mismo tiempo, podrás dejar de usar dongles diferentes para cada periférico.

 Para usar esta función, el Razer Naga V2 Pro se debe conectar a través del modo inalámbrico HyperSpeed (2,4 GHz). Cada periférico solo se puede conectar a un dongle a la vez.

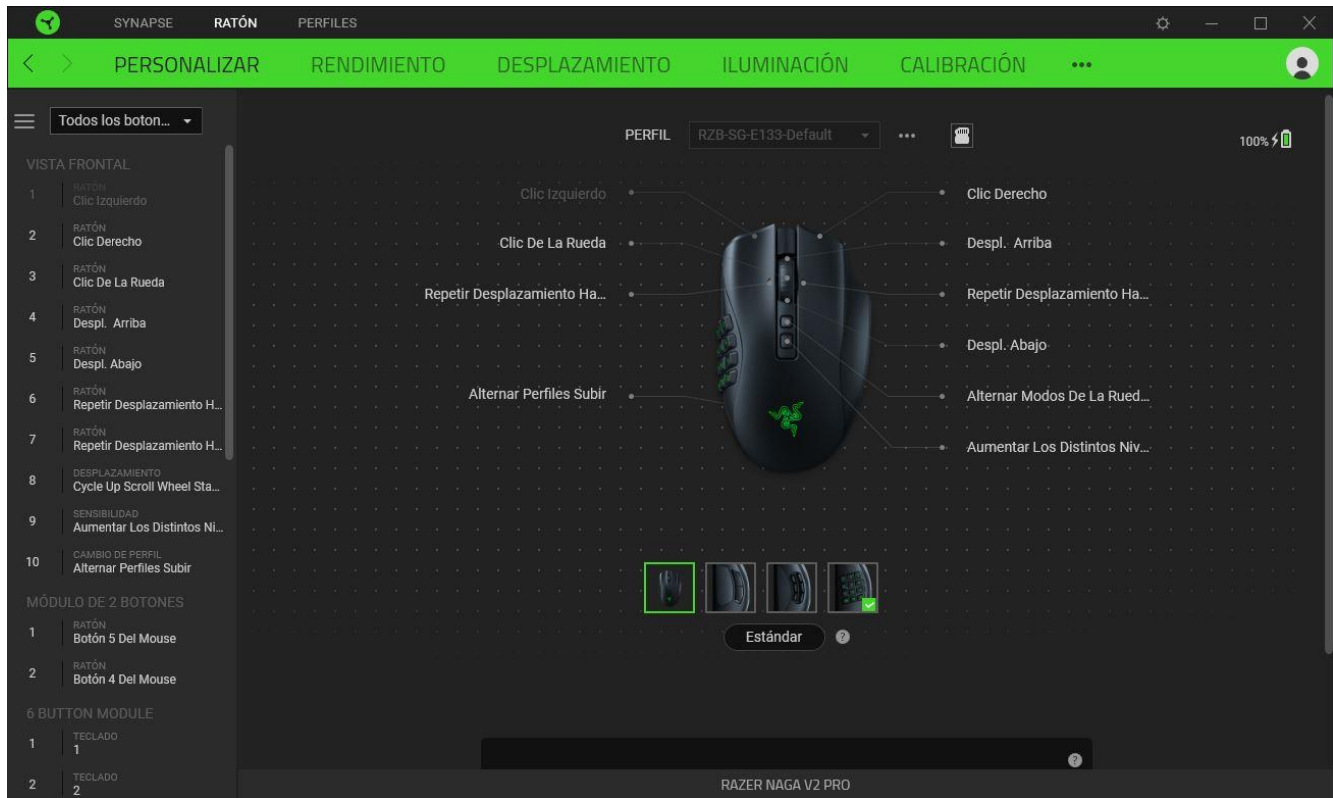
Perfiles guardados

Puedes guardar hasta cinco de estos perfiles de la aplicación Razer Synapse en tu ratón Razer Naga V2 Pro. Así podrás usarlos incluso en sistemas que no tengan instalada la aplicación. Para asignar un perfil a cualquiera de las ranuras de memoria integradas disponibles, haz clic en el botón Perfiles integrados () y arrastra el perfil que quieras asignar a la ranura de memoria que desees.

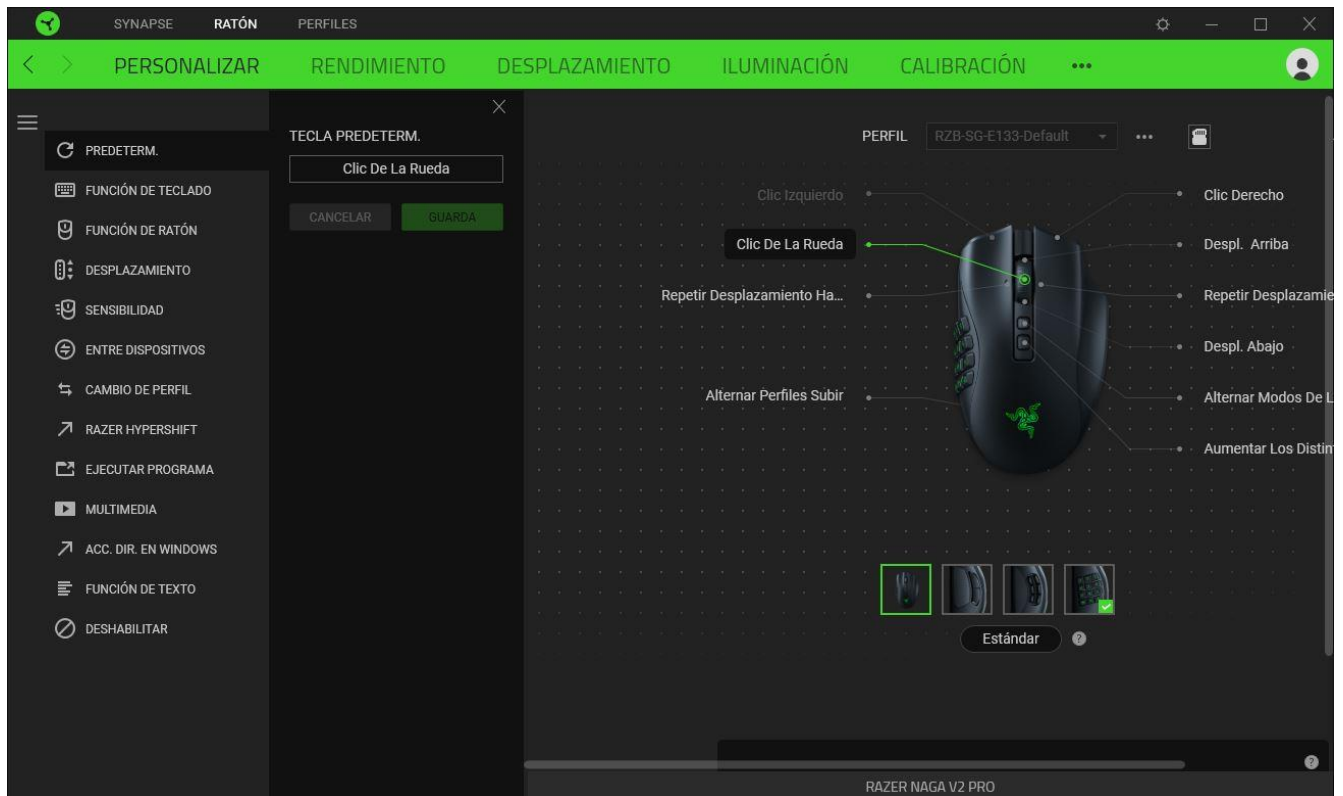


Barra lateral

Al pulsar el botón de barra lateral (☰) se mostrarán las asignaciones de botones actuales de tu Razer Naga V2 Pro.



También puedes pasar a una asignación de botones específica seleccionándola en la pestaña Personalizar.



Si seleccionas un asignación de botón, puedes elegir una de las siguientes funciones:

Predeterminada

Esta opción te permite que el botón del ratón vuelva a su configuración original.

Función de teclado

Esta opción convierte la asignación de botón en una función de teclado. También puedes habilitar el modo Turbo que te permite emular la pulsación repetida de la función de teclado al mantener pulsado el botón.

Función de ratón

Esta opción sustituye la asignación de botón actual por otra función de ratón. A continuación, se presenta una lista de las funciones disponibles:

- Clic izquierdo: ejecuta un clic izquierdo de ratón usando el botón asignado.
- Clic derecho: ejecuta un clic derecho de ratón usando el botón asignado.
- Clic de desplazamiento: activa la función universal de desplazamiento.
- Doble clic: ejecuta un doble clic izquierdo de ratón usando el botón asignado.
- Botón de ratón 4: ejecuta un comando de "Ir a página anterior" en la mayoría de navegadores de Internet.
- Botón de ratón 5: ejecuta un comando de "Ir a página siguiente" en la mayoría de navegadores de Internet.
- Desplazamiento hacia arriba: ejecuta un comando de "Desplazamiento hacia arriba" usando el botón asignado.
- Desplazamiento hacia abajo: ejecuta un comando de "Desplazamiento hacia abajo" usando el botón asignado.
- Desplazamiento hacia la izquierda: ejecuta un comando de "Desplazamiento hacia la izquierda" usando el botón asignado.
- Desplazamiento hacia la derecha: ejecuta un comando de "Desplazamiento hacia la derecha" usando el botón asignado.
- Desplazamiento hacia arriba: ejecuta continuamente un comando de "Desplazamiento hacia arriba" mientras se pulsa el botón asignado.
- Desplazamiento hacia abajo: ejecuta continuamente un comando de "Desplazamiento hacia abajo" mientras se pulsa el botón asignado.

También puedes habilitar el modo Turbo en algunas funciones de ratón que te permiten emular la pulsación repetida de la función al mantener pulsado el botón.

Desplazamiento

Esta opción te permite establecer la asignación de botones a una función para alternar modos de la rueda de desplazamiento hacia arriba o hacia abajo. [Más información acerca de los modos de la rueda de desplazamiento](#)

Sensibilidad

Esta función te permite manipular la configuración de ppp de Razer Naga V2 Pro con tan solo pulsar un botón. La siguiente lista presenta las opciones de sensibilidad y su descripción:

- Gatillo de sensibilidad: cambia la sensibilidad a una configuración de ppp predefinida mientras se mantiene pulsado el botón designado. Al soltar el botón, se vuelve a la sensibilidad anterior.
- Aumentar nivel de sensibilidad: la sensibilidad aumenta un nivel.
- Reducir nivel de sensibilidad: la sensibilidad se reduce un nivel.
- Sensibilidad inmediata: al pulsar el botón designado y mover la rueda de desplazamiento del ratón hacia arriba o hacia abajo, se aumentan o se reducen los ppp respectivamente.
- Alternar niveles de sensibilidad hacia arriba: el nivel de sensibilidad actual aumenta un nivel. Si se alcanza el nivel de sensibilidad máximo, regresa al nivel 1 al pulsarse de nuevo el botón.
- Alternar niveles de sensibilidad hacia abajo: el nivel de sensibilidad actual se reduce un nivel. Cuando se alcance el nivel 1, regresará al nivel de sensibilidad máximo al pulsarse de nuevo el botón.

[Haz clic aquí para obtener más información sobre los niveles de sensibilidad](#)

M Macro

Una macro es una secuencia predefinida de pulsaciones de teclas y botones que se ejecutan en un momento preciso. Al usar la función de botón para una macro, puedes ejecutar cómodamente una serie de comandos. Esta función solo será visible cuando esté instalado el módulo Macro.

Entre dispositivos

Entre dispositivos te permite cambiar la funcionalidad de otros dispositivos compatibles con Razer Synapse. Algunas de estas funciones son específicas de un dispositivo como, por ejemplo, usar tu teclado Razer para cambiar el grado de sensibilidad de tu ratón Razer.

↩ Cambiar perfil

Te permite cambiar de perfil y cargar otro conjunto de asignaciones de botones rápidamente. Cuando cambies de perfil, aparecerá una notificación en pantalla.

↗ Razer Hypershift

Usar el botón para Razer Hypershift te permite activar el modo Hypershift al mantener pulsado el botón.

🖱 Ejecutar programa

Ejecutar programa te permite abrir una aplicación o sitio web con el botón asignado. Al seleccionar Ejecutar programa, aparecerán dos opciones para que busques la aplicación que deseas abrir o escribas la dirección del sitio web que deseas visitar.

▶ Multimedia

Esta opción te permite asignar controles multimedia al dispositivo Razer. A continuación, se presenta una lista de los controles multimedia disponibles:

- Bajar volumen: disminuye la salida de audio.
- Subir volumen: aumenta la salida de audio.
- Desactivar volumen: desactiva el audio.
- Subir volumen del micrófono: aumenta el volumen del micrófono.
- Bajar volumen del micrófono: disminuye el volumen del micrófono.
- Silenciar el micrófono: silencia el micrófono.
- Silenciar todo: desactiva la salida de audio y el micrófono.
- Reproducir / Pausa: reproduce, pone en pausa o reanuda el medio actual.
- Pista anterior: reproduce la pista anterior.
- Pista siguiente: reproduce la pista siguiente.

↗ Accesos directos de Windows

Esta opción te permite asignar el botón del ratón a un comando de acceso directo del sistema operativo Windows. Para obtener más información, visita: support.microsoft.com/kb/126449

Función de texto

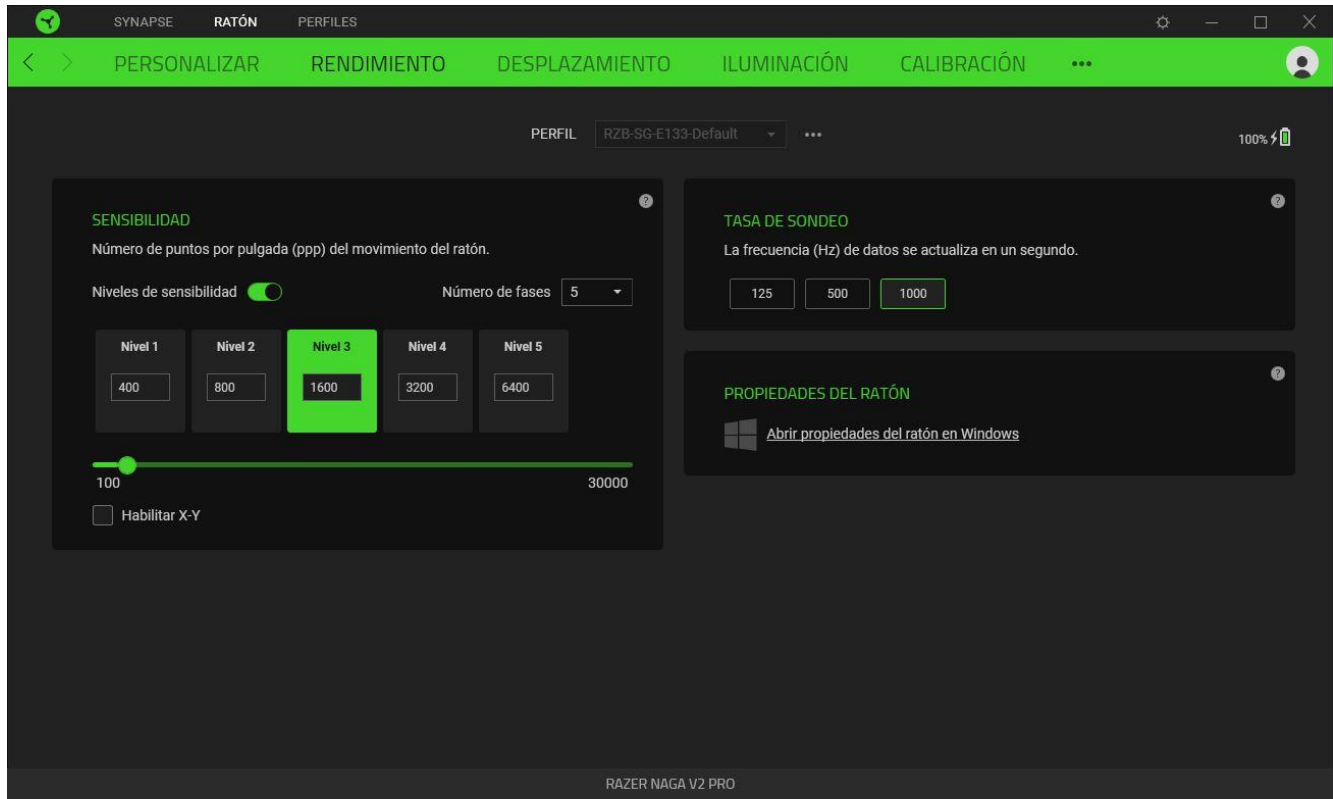
La función de texto te permite escribir un texto predefinido con tan solo pulsar un botón. Solo tienes que escribir el texto deseado en el campo correspondiente y el texto aparecerá escrito cada vez que pulses el botón. Esta función es compatible con Unicode y puedes usar símbolos especiales de mapas de caracteres.

Deshabilitar

Esta opción deja el botón asignado inutilizable. Usa Deshabilitar si no quieres usar el botón seleccionado o si interfiere con tu trabajo.

Rendimiento

La subpestaña Rendimiento te permite modificar la sensibilidad, aceleración y tasa de sondeo.



Sensibilidad

La sensibilidad hace referencia a la distancia que recorre el cursor en función del movimiento del ratón. Cuanto mayor sea el valor de ppp, más lejos llegará el cursor con un mismo movimiento del ratón.

Niveles de sensibilidad

Un nivel de sensibilidad es un valor de sensibilidad predefinido. Puedes crear hasta 5 niveles de sensibilidad y alternarlos mediante el botón cíclico de PPP. Puedes usar Habilitar sensibilidad X-Y junto con esta opción.

Habilitar sensibilidad X-Y

Por defecto, el eje X (horizontal) y el eje Y (vertical) emplean los mismos valores de sensibilidad. Sin embargo, puedes configurar valores de sensibilidad distintos para cada eje seleccionando la opción Habilitar sensibilidad X-Y.

Tasa de sondeo

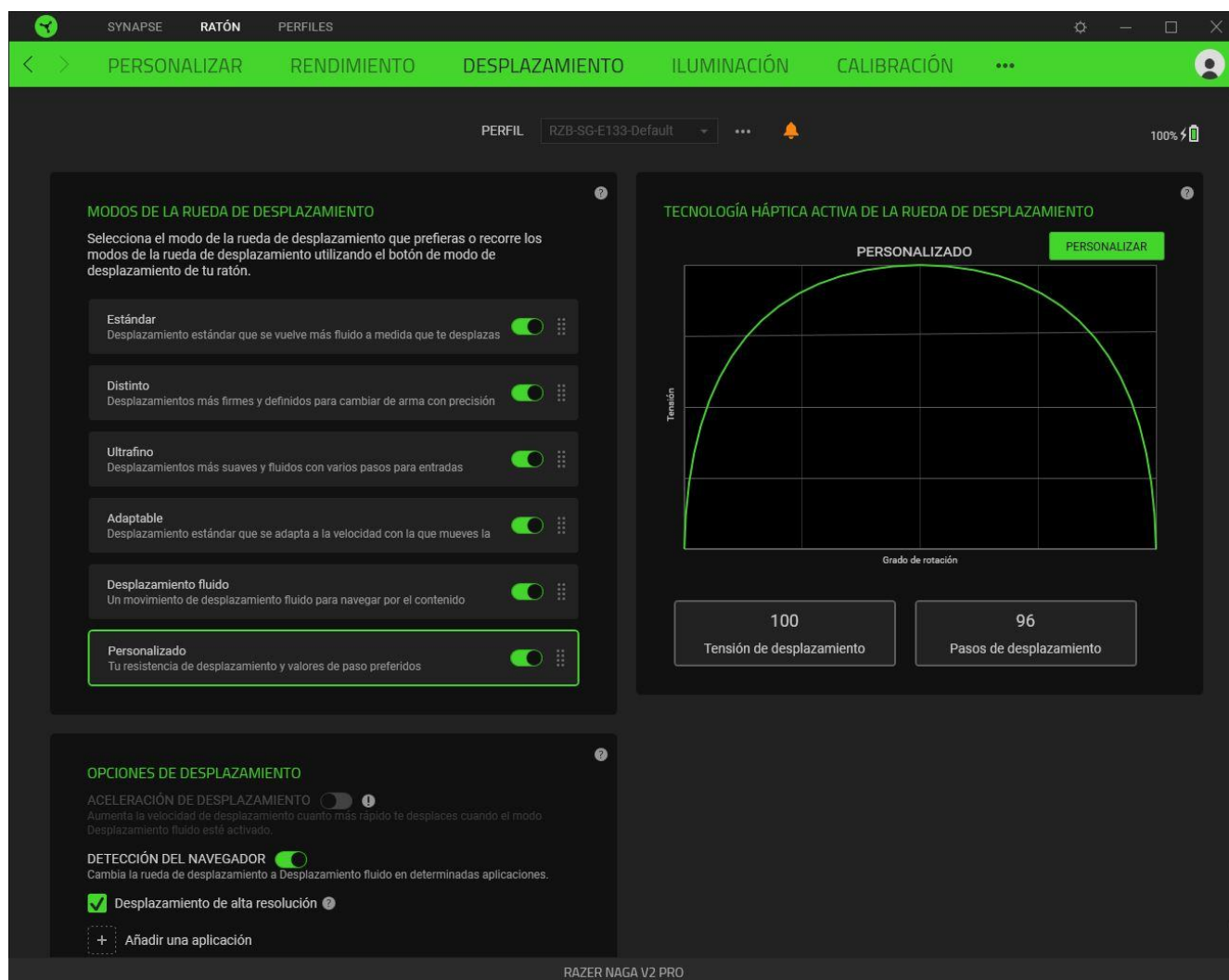
Cuanto mayor sea la tasa de sondeo, con mayor frecuencia recibirá el sistema información sobre el estado del ratón, reduciendo eficazmente la latencia de entrada y mejorando el tiempo de reacción del puntero del ratón. Puedes seleccionar la tasa de sondeo que prefieras de entre las opciones que se proporcionan y alternar así entre 125 Hz (8 ms), 500 Hz (2 ms) y 1000 Hz (1 ms).

Mouse Properties

Allows you to access the Windows Mouse Properties, where you modify operating system settings that can directly affect your Razer Naga V2 Pro.

Desplazamiento

Utiliza la pestaña Desplazamiento para configurar en detalle las funciones avanzadas de la rueda Razer HyperScroll Pro.



Modos de la rueda de desplazamiento

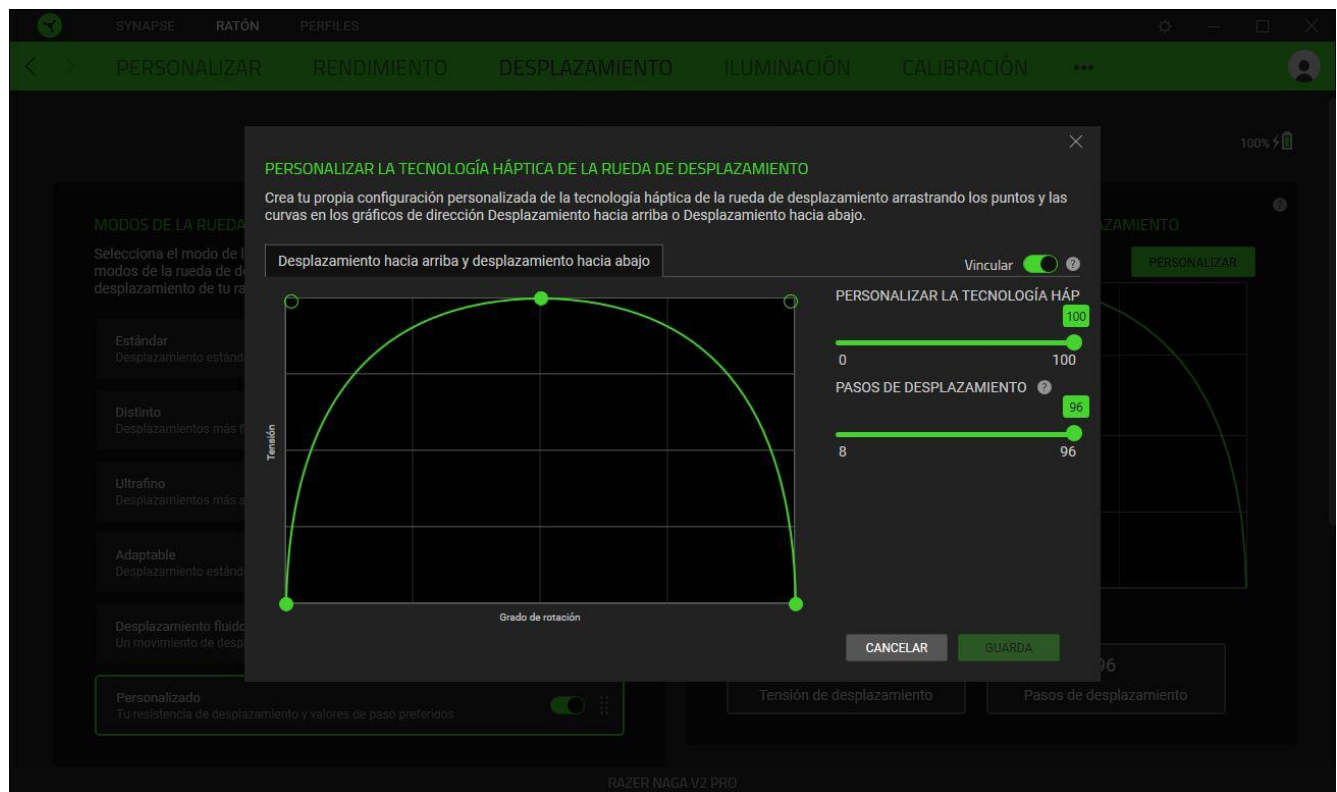
Cada modo de la rueda de desplazamiento representa un modo de desplazamiento específico. Utiliza esta sección para controlar qué modos de la rueda de desplazamiento están disponibles en el ratón y reordenarlos para pasar inmediatamente por tus modos de desplazamiento preferidos.

Modo de desplazamiento	Descripción
Estándar	Movimiento de la rueda de desplazamiento predeterminado
Distinto	Desplazamientos más firmes y definidos para cambiar de arma con precisión

Ultrafino	Desplazamientos más suaves y fluidos con varios pasos para entradas repetitivas
Adaptable	Desplazamiento estándar que se adapta a la velocidad con la que mueves la rueda de desplazamiento
Desplazamiento fluido	Un movimiento de desplazamiento fluido para navegar por el contenido
Personalizado	Tu resistencia de desplazamiento y valores de paso preferidos. Este modo está desactivado por defecto

Cómo crear un modo personalizado

Para personalizar tu propio modo de la rueda de desplazamiento, habilita y selecciona el modo Personalizado y haz clic en PERSONALIZAR para introducir tu tensión y paso de desplazamiento preferidos.



Puedes modificar la sensación háptica de desplazamiento hacia arriba y hacia abajo ajustando directamente cualquiera de los puntos de la curva o ajustando el control de los pasos y la tensión de desplazamiento.

i *Por defecto, la sensación háptica de desplazamiento hacia arriba y hacia abajo del modo Personalizado utilizan el mismo valor de pasos y de tensión de desplazamiento. Para personalizar cada dirección de desplazamiento por separado, desactiva la opción Enlace.*

Tecnología háptica activa de la rueda de desplazamiento

La sección Tecnología háptica activa de la rueda de desplazamiento muestra cómo aumenta o disminuye la resistencia del modo activo cuando giras la rueda de desplazamiento.

Aceleración de desplazamiento

Disponible solo cuando el modo Desplazamiento fluido está activo, esta función permite a Razer Synapse detectar la rapidez con la que te desplazas y amplificar virtualmente el movimiento de la rueda de desplazamiento cuanto más rápido gire la rueda.

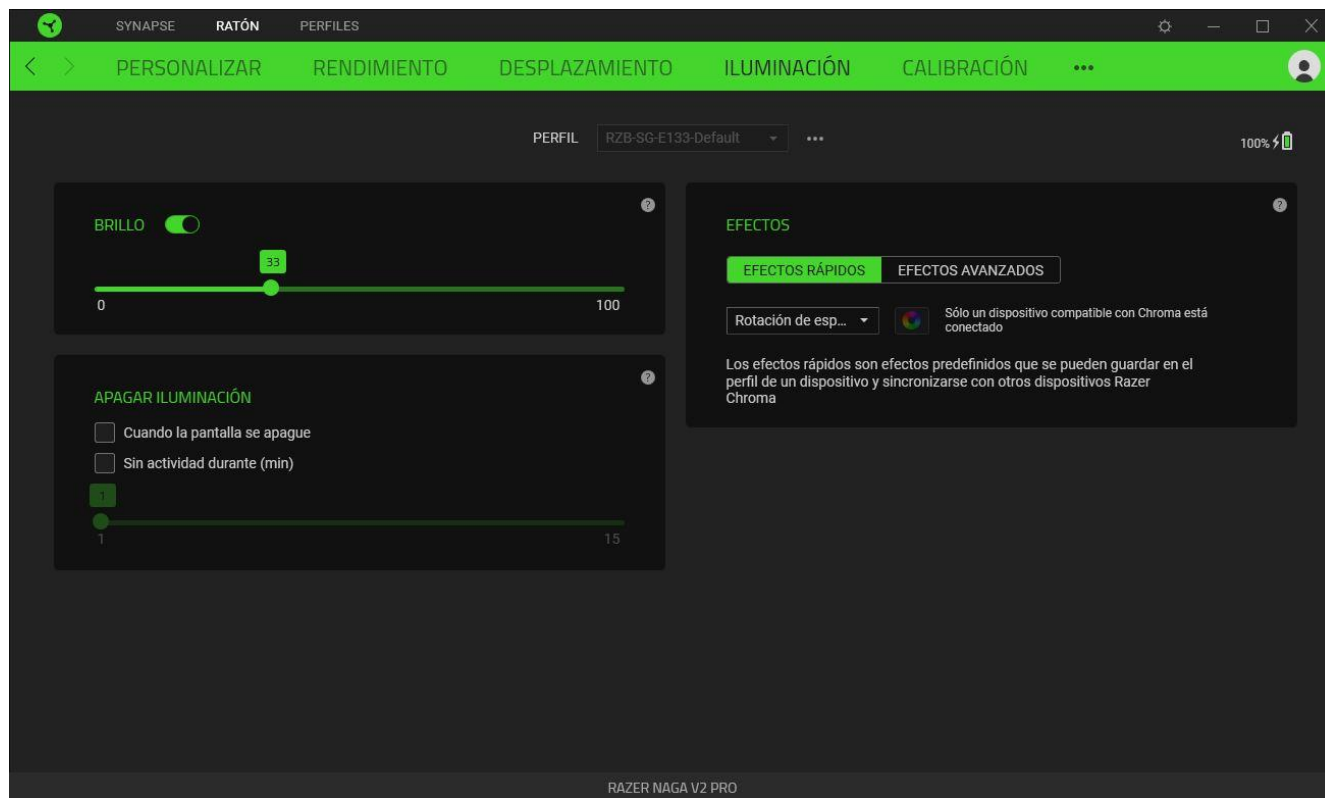
Detección del navegador

Cuando está activada, el ratón cambia automáticamente al modo Desplazamiento fluido cuando te desplaces en determinadas aplicaciones. Puedes añadir otras aplicaciones en las que Detección del navegador pueda tener efecto utilizando la opción **Añadir una aplicación**.

i *Cuando salgas de una aplicación preestablecida/configurada, el ratón volverá automáticamente a su configuración anterior. Para una experiencia de desplazamiento aún más fluida, se recomienda habilitar la opción Desplazamiento de alta resolución.*

Iluminación

La subpestaña Iluminación te permite modificar los ajustes de iluminación del dispositivo Razer.



Brillo


Puedes apagar la iluminación del dispositivo Razer con la opción Brillo, o aumentar o reducir la luminosidad con el control deslizante.





Apagar iluminación


Esta herramienta de ahorro de energía te permite deshabilitar la iluminación del dispositivo cuando se apaga la pantalla del sistema y/o que se apague automáticamente cuando el Razer Naga V2 Pro se mantenga inactivo durante un tiempo determinado.


Efectos rápidos

Hay varios efectos rápidos que puedes seleccionar y aplicar a la iluminación del ratón:


	Nombre	Descripción	Cómo configurarlo
	Medidor de audio	Los LED se iluminarán en función del volumen del audio, con un espectro de colores predeterminado	Selecciona un nivel de potencia de color

	Respiración	La iluminación se desvanece y se enciende gradualmente con los colores seleccionados.	Se pueden seleccionar 2 colores o hacer que el cambio se haga de forma aleatoria
	Reactivo	Las teclas del teclado se iluminarán cuando se pulsan. La iluminación de dicha tecla se desvanecerá tras un periodo determinado de tiempo.	Seleccionar un color y una duración
	Rotación de espectro	La iluminación del teclado mostrará un ciclo de 16,8 millones de colores por tiempo indefinido.	No se requiere personalización adicional
	Estático	El teclado permanecerá iluminado en el color seleccionado.	Seleccionar un color

Si tienes otros dispositivos de Razer compatibles con Chroma, puedes sincronizar los efectos rápidos con todos tus paneles pulsando el botón de sincronización de Chroma ().

 Solo se sincronizarán los dispositivos que sean compatibles con el efecto de iluminación seleccionado.

Efectos Avanzados

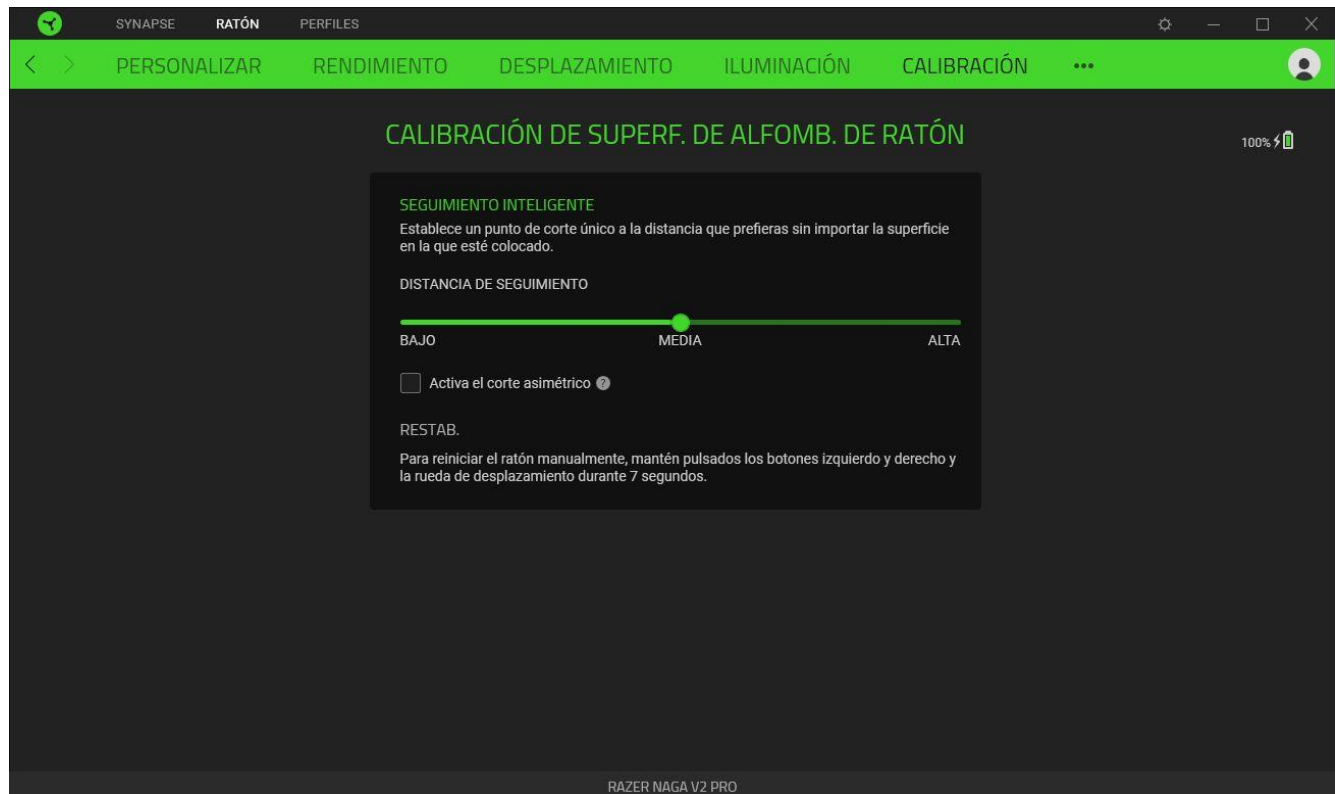
La opción Efectos avanzados te permite elegir un efecto Chroma para usarlo en un dispositivo de Razer compatible con Chroma. Para comenzar a crear tu propio efecto Chroma, simplemente pulsa el botón Chroma Studio ().

Calibración

La subpestaña Calibración te permite optimizar el sensor Razer Precision para cualquier superficie y mejorar así el seguimiento.

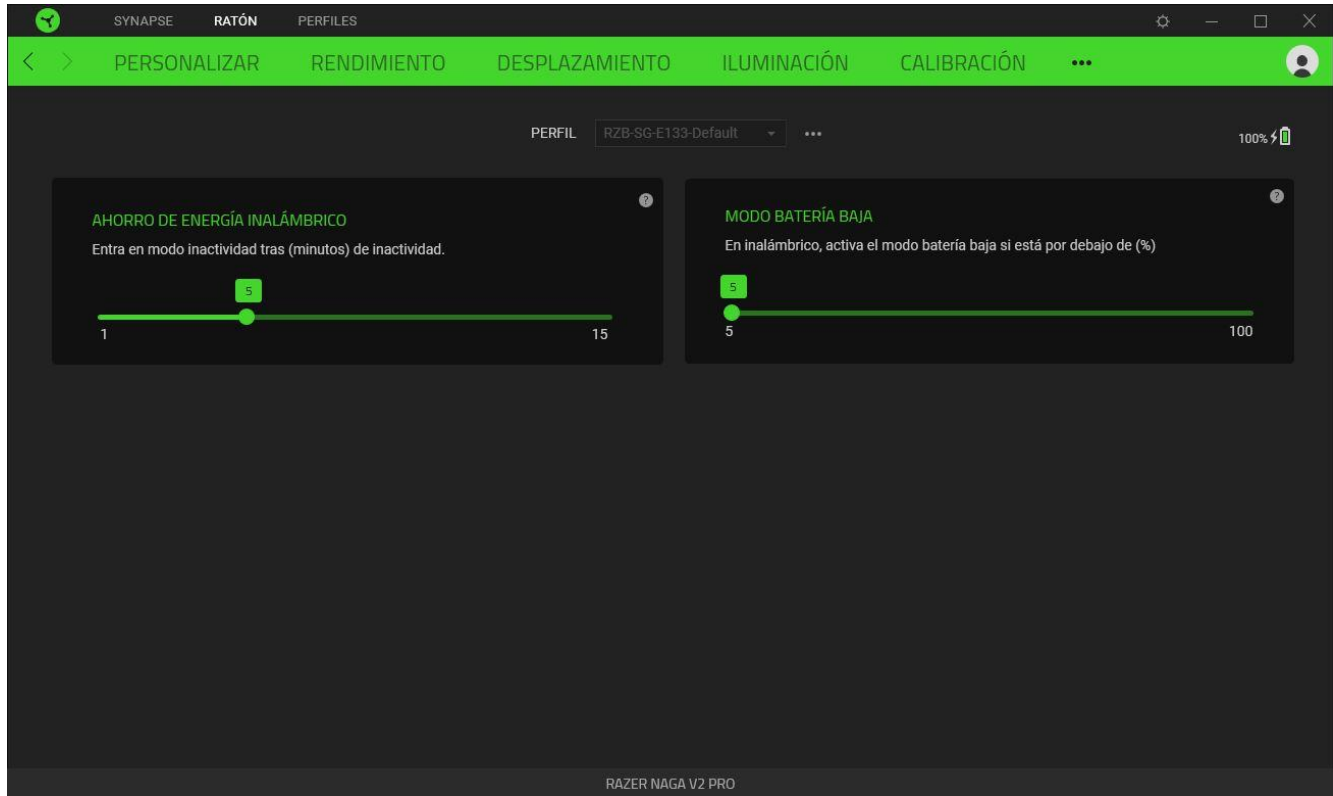
Seguimiento inteligente

El seguimiento inteligente te permite definir la distancia a la que se detiene el seguimiento del sensor cuando se levanta de la superficie para evitar movimientos del cursor no deseados. Para asignar valores distintos para las distancias de despegue y apoyo, selecciona Habilitar rastreo asimétrico.



Energía

La subpestaña Energía te permite configurar tu dispositivo para que entre en modo de reposo cuando esté inactivo durante un tiempo determinado o gestionar su consumo de energía cuando esté en modo inalámbrico.

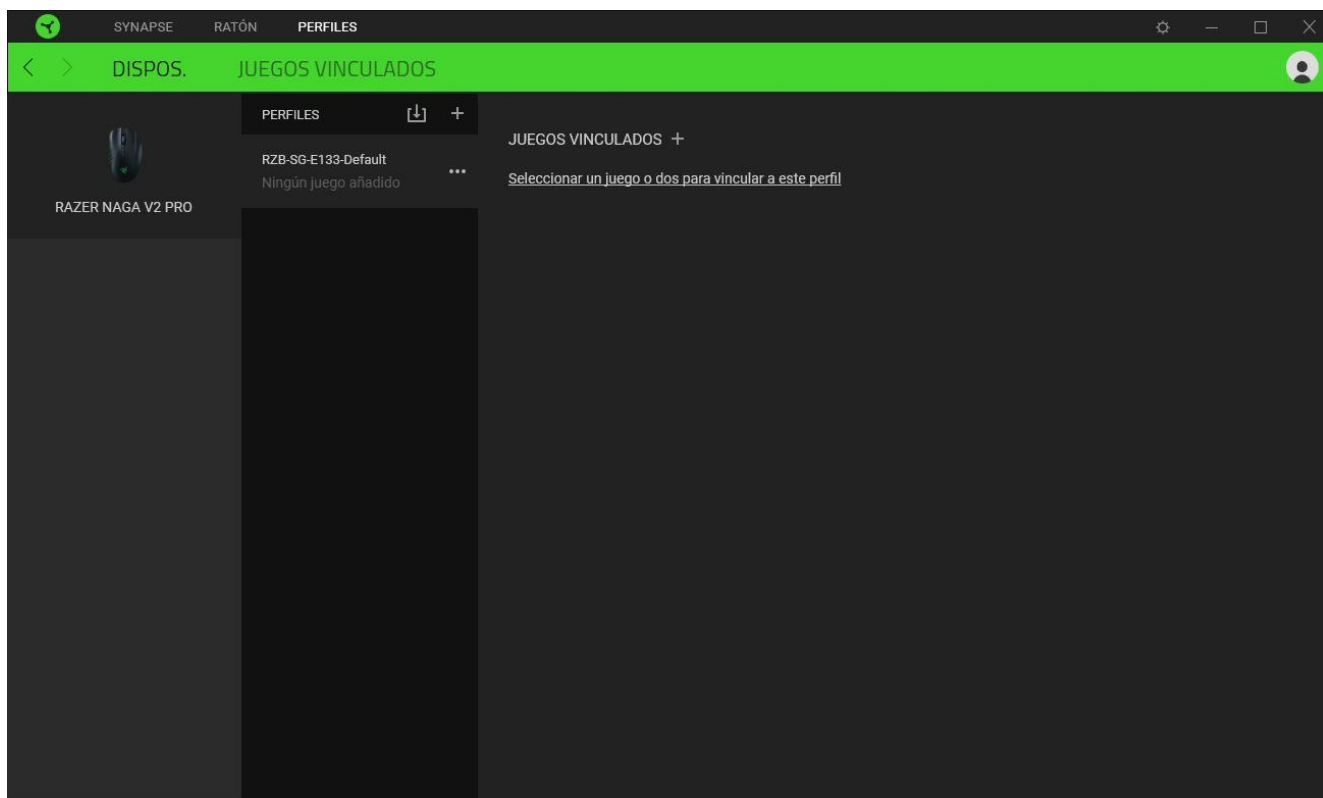


PESTAÑA PERFILES

La pestaña Perfiles es una solución práctica para gestionar todos los perfiles y asociarlos a tus juegos y aplicaciones.

Dispositivos

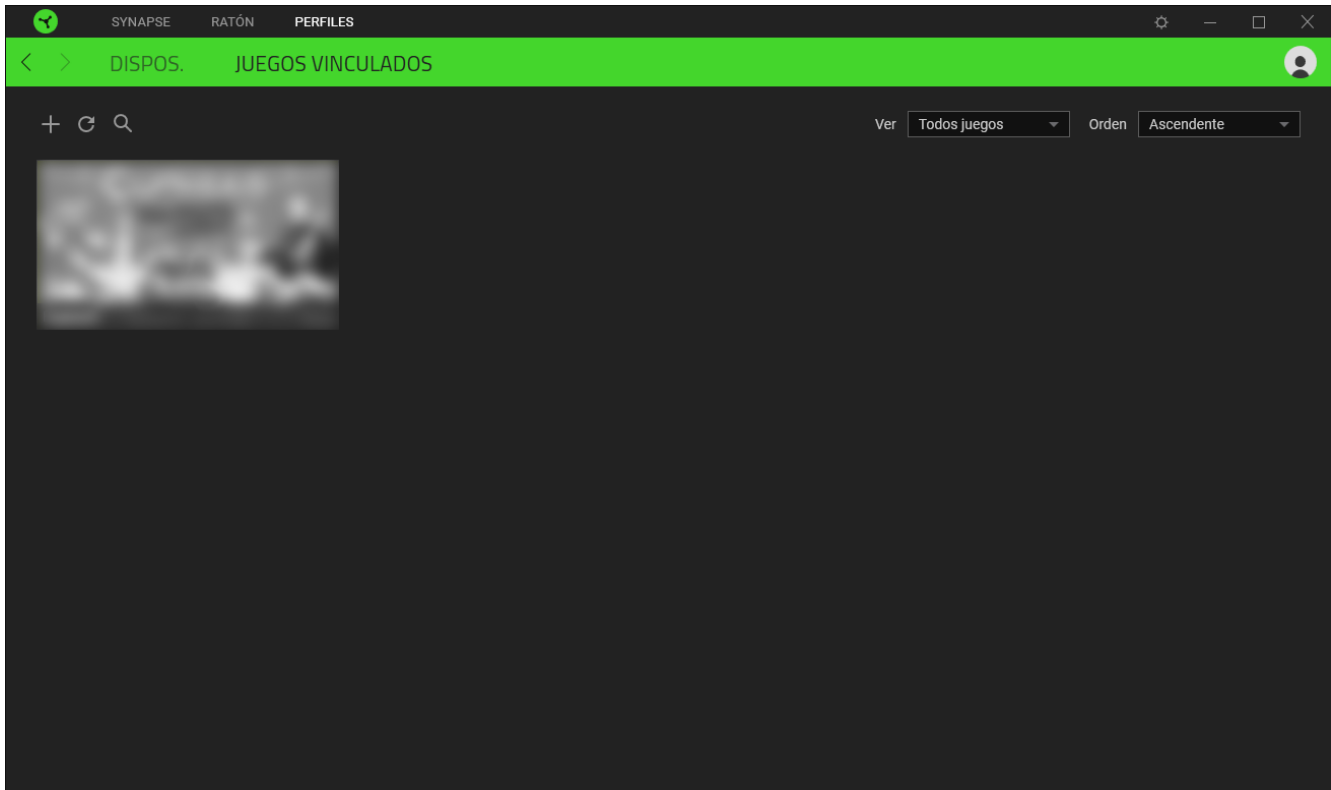
En la subpestaña Dispositivos puedes ver los juegos que están vinculados a los perfiles de cada dispositivo y los efectos Chroma que están vinculados a los juegos.



Puedes importar Perfiles desde tu equipo o desde la nube con el botón Importar (📁) o crear nuevos perfiles en el dispositivo seleccionado con el botón Añadir (+). Para renombrar, duplicar o eliminar un perfil, pulsa el botón Varios (⋮). Cada perfil se puede configurar para que se active cuando se ejecute una aplicación. Esto se hace a través de la opción Juegos vinculados.

Juegos vinculados

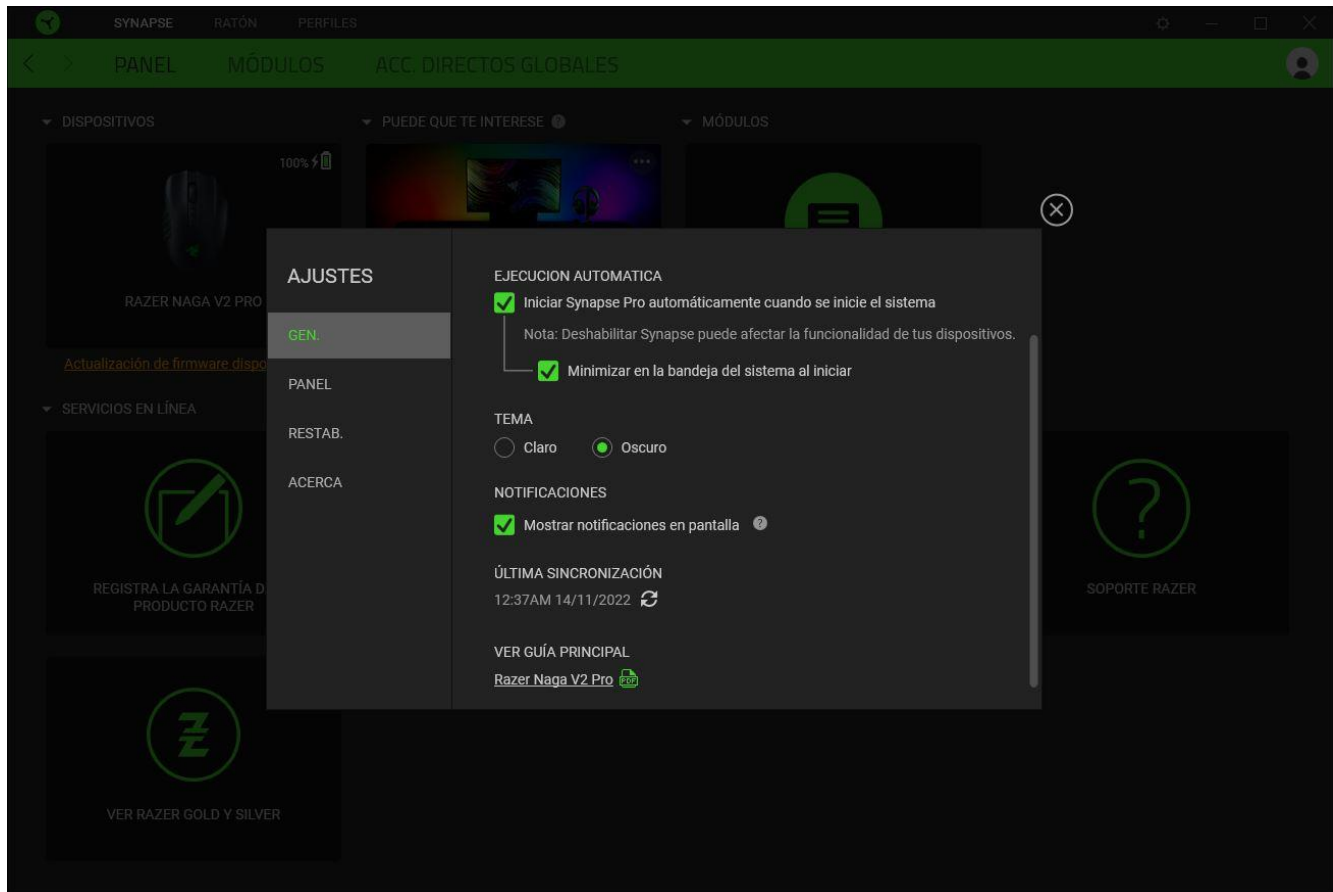
La subpestaña Juegos vinculados te permite añadir juegos, ver dispositivos vinculados a juegos o buscar juegos añadidos. También puedes ordenar los juegos por orden alfabético, fecha de última partida o más jugados. Los juegos añadidos seguirán apareciendo aquí aunque no estén vinculados a ningún dispositivo Razer.



Para vincular juegos a dispositivos Razer conectados o a efectos Chroma, simplemente selecciona cualquier juego de la lista y haz clic en **Selecciona un dispositivo y su perfil para iniciarlo automáticamente durante el juego** para elegir el dispositivo Razer o el efecto Chroma con el que quedará vinculado. Una vez conectado, puedes pulsar el botón Varios (●●●) del dispositivo o efecto Chroma correspondiente para seleccionar un perfil o efecto Chroma específico.

VENTANA AJUSTES

La ventana Ajustes, a la que puedes acceder haciendo clic en el botón (⚙️) en Razer Synapse, te permite configurar el comportamiento al iniciar el dispositivo y elegir el idioma de Razer Synapse, ver las guías principales de cada dispositivo Razer conectado o realizar un restablecimiento de fábrica a cualquier dispositivo Razer conectado.



Pestaña General

La pestaña General te permite cambiar el idioma del software, el comportamiento de arranque, el tema de la pantalla y la visualización de notificaciones en pantalla. También puedes sincronizar manualmente tus perfiles a la nube (↻) o ver la guía principal de todos los dispositivos Razer conectados y módulos instalados.

Pestaña Panel

Usa la pestaña Panel para personalizar qué recomendaciones de dispositivos Razer (basadas en tu configuración y en los juegos a los que juegas) se mostrarán en el Panel.

Pestaña Restablecer

La pestaña Restablecer te permite llevar a cabo un restablecimiento de fábrica en todos los dispositivos Razer conectados que tengan memoria integrada y/o restablecer los tutoriales de

Razer Synapse para familiarizarte de nuevo con las nuevas funciones de Razer Synapse la próxima vez que lo inicies.



Cuando restablezcas un dispositivo Razer, se borrarán todos los perfiles almacenados en las memorias integradas de los dispositivos seleccionados.

Pestaña Acerca de

La pestaña Acerca de muestra una breve información del software y la declaración del copyright, y también proporciona enlaces relevantes para sus términos de uso. También puedes utilizar esta pestaña para comprobar actualizaciones de software o como acceso rápido a las comunidades sociales de Razer.

8. SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO

NORMAS DE SEGURIDAD

Con el fin de alcanzar la máxima seguridad al usar el Razer Naga V2 Pro, te sugerimos las siguientes medidas:

Si tuvieras algún problema al utilizar el dispositivo correctamente y las indicaciones de la resolución de problemas no dieran resultado, desconecta el dispositivo y llama a la línea de atención de Razer o accede a support.razer.com para solicitar asistencia.

No desmontes el dispositivo y no intentes hacerlo funcionar en circunstancias anormales. Hacerlo anulará la garantía.

Tu Razer Naga V2 Pro requiere una conexión USB que sea capaz de suministrar energía suficiente para cargar el dispositivo. El proceso de carga podría verse afectado cuando se conecta a un concentrador USB sin alimentación o a uno de los puertos USB sin alimentación que se encuentran mayormente en teclados y otros periféricos.

Mantén el dispositivo alejado de los líquidos o la humedad. El dispositivo debe funcionar dentro del rango específico de temperaturas de 0 °C (32 °F) a 40 °C (104 °F). Si la temperatura supera ese rango, desconecta o apaga el dispositivo para dejar que la temperatura se estabilice hasta un nivel óptimo.

COMODIDAD

Hay estudios que demuestran que la realización de movimientos repetitivos durante largos periodos, la ubicación inapropiada de los dispositivos informáticos periféricos, la postura inadecuada del cuerpo y los malos hábitos pueden causar malestar físico y lesiones en los nervios, tendones y músculos. A continuación, ofrecemos algunas recomendaciones para evitar lesiones y garantizar la máxima comodidad al utilizar el Razer Naga V2 Pro.

- Sitúa el monitor y el teclado directamente frente a ti y el ratón junto a este último. Coloca los codos a los lados del cuerpo, no demasiado lejos. El teclado debe quedar a una distancia corta, fácil de alcanzar.
- Ajusta la altura de la silla y la mesa de forma que el teclado y el ratón estén a la altura o por debajo de la altura de tus codos.
- Mantén los pies bien apoyados, la postura recta y los hombros relajados.
- Durante el juego, relaja la muñeca y mantenla estirada. Si realizas las mismas tareas manuales de forma reiterada, trata de no doblar, extender ni torcer las manos durante periodos prolongados.

- No apoyes las muñecas sobre superficies rígidas durante periodos prolongados. Utiliza un reposamuñecas para apoyar la muñeca mientras juegas.
- No estés sentado en la misma postura todo el día. Levántate, camina y haz ejercicios para estirar los brazos, los hombros, el cuello y las piernas.

Si sintieras algún malestar físico al utilizar el ratón (por ejemplo, dolor, adormecimiento o cosquilleo en las manos, las muñecas, los codos, los hombros, el cuello o la espalda), consulta de inmediato a un médico cualificado.

USO Y MANTENIMIENTO

El Razer Naga V2 Pro requiere un mantenimiento mínimo para conservarlo en óptimas condiciones. Para evitar la acumulación de suciedad, recomendamos desconectar el dispositivo del puerto USB una vez al mes y limpiarlo usando un paño suave o un hisopo de algodón. No uses jabón ni productos de limpieza agresivos.

Para disfrutar de la mejor experiencia en movimiento y control del ratón, se recomienda encarecidamente utilizar una alfombrilla de ratón de primera calidad de Razer. Algunas superficies provocan el desgaste indebido en las bases, y requieren cuidado constante y la posterior sustitución.

Ten en cuenta que el sensor del Razer Naga V2 Pro está "adaptado" u optimizado especialmente para las alfombrillas de ratón Razer. Esto significa que el sensor se ha probado ampliamente para confirmar que el Razer Naga V2 Pro lee y rastrea mejor sobre alfombrillas de ratón Razer.

ADVERTENCIA SOBRE LA BATERÍA

El Razer Naga V2 Pro contiene una batería recargable de litio-ión. En general, la vida útil de estas baterías depende del uso. Si piensas que la batería recargable de litio-ión que contiene el Razer Naga V2 Pro puede estar agotada (tiene poca carga), prueba a cargarla.

Precaución: No las abras, desmontes ni expongas a materiales conductores (metal), humedad, líquido, fuego o calor. De lo contrario, las baterías pueden sulfatarse o explotar, ocasionando lesiones físicas. La duración de la batería varía en función de su uso.

9. ASPECTOS LEGALES

INFORMACIÓN SOBRE DERECHOS DE AUTOR Y PROPIEDAD INTELECTUAL

© 2023 Razer Inc. Todos los derechos reservados. Razer, el logotipo de la serpiente de tres cabezas, el logotipo de Razer, "For Gamers. By Gamers.", y el logotipo de "Powered by Razer Chroma" son marcas comerciales o marcas registradas de Razer Inc. y/o sus empresas afiliadas en Estados Unidos y otros países. El resto de marcas registradas son propiedad de sus respectivos titulares y otros nombres de empresas y productos aquí mencionados pueden ser marcas comerciales de sus respectivas compañías.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc., and any use of such marks by Razer is under license.

Windows and the Windows logo are trademarks of the Microsoft group of companies.

Razer Inc. ("Razer") puede tener derechos de autor, marcas comerciales, secretos comerciales, patentes, solicitudes de patentes u otros derechos de propiedad intelectual (registrados o no registrados) relativos al producto objeto de esta guía. La entrega de esta guía no otorga derechos de ningún tipo, como derechos de autor, marca comercial, patente u otro derecho de propiedad intelectual. Razer Naga V2 Pro (el "Producto") puede diferir de las imágenes del embalaje u otras. Razer no asume ninguna responsabilidad sobre dichas diferencias o por cualquier error que pudiera aparecer. La información contenida aquí está sujeta a cambios sin previo aviso.

GARANTÍA LIMITADA DEL PRODUCTO

Para obtener los términos más recientes y actuales de la Garantía limitada del producto, visita [razer.com/warranty](https://www.razer.com/warranty).

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD

Razer no será en ningún caso responsable de ninguna pérdida de beneficios, pérdida de información o datos, especial, fortuita, indirecta, punitiva o consecuente, que surja de alguna forma de la distribución o la venta, reventa, uso o incapacidad para usar el Producto. La responsabilidad de Razer no podrá superar en ningún caso el precio de compra minorista del Producto.

GENERAL

Estos términos estarán regidos y serán interpretados bajo las leyes de la jurisdicción en la cual se haya comprado el Producto. Si algún término de este documento se considera no válido o no aplicable, entonces dicho término (en la medida que no es válido ni aplicable), no tendrá efecto y se considerará excluido sin invalidar ninguno de los términos restantes. Razer se reserva el derecho de corregir cualquier término en cualquier momento sin previo aviso.