



RAZER BASILISK V3 X HYPERSPEED

GUÍA PRINCIPAL

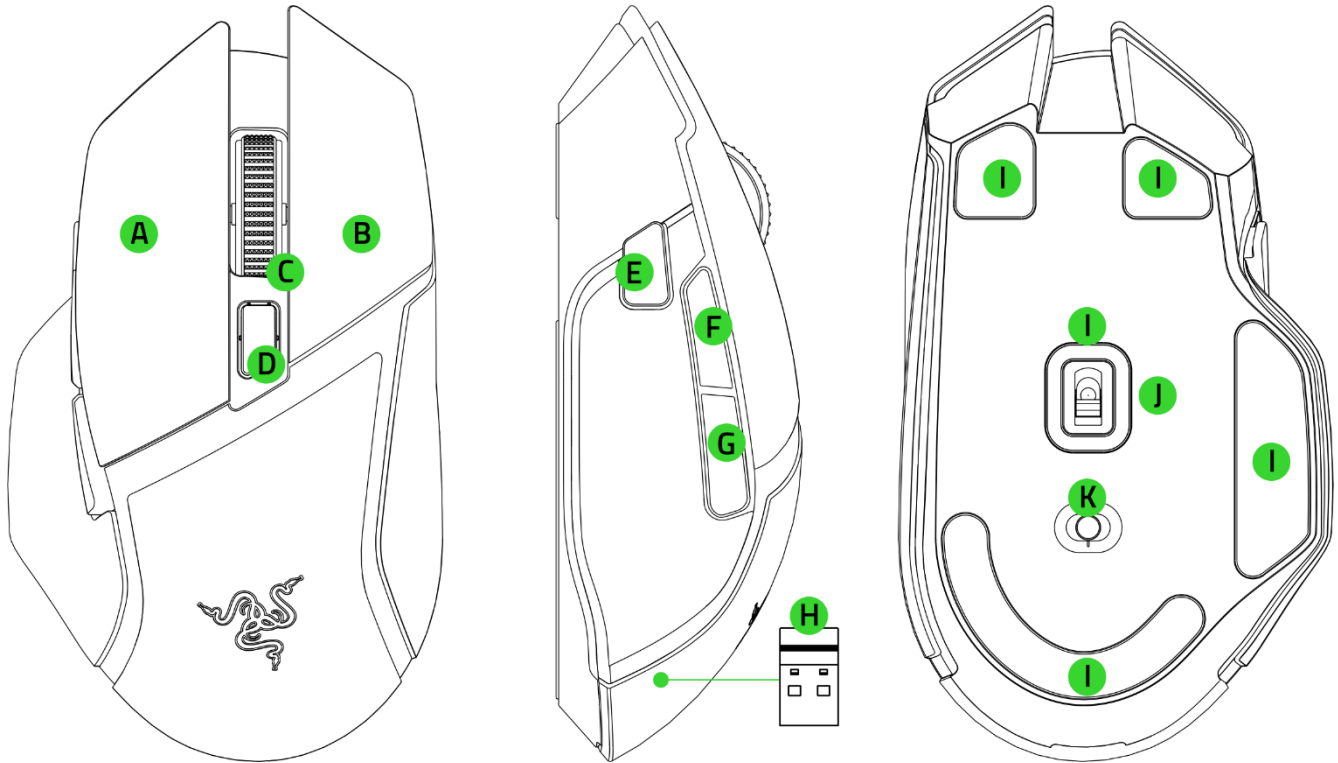
Con el **Razer Basilisk V3 X HyperSpeed**, juega como quieras sin límites. Equipado con 9 controles programables, conectividad inalámbrica de modo dual e iluminación personalizable Razer Chroma™ RGB, está creado para responder solo a tus órdenes.

ÍNDICE

1. CONTENIDO	3
2. REQUISITOS.....	4
3. TE PROPORCIONAMOS COBERTURA.....	4
4. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	5
5. CONFIGURACIÓN DEL RAZER BASILISK V3 X HYPERSPEED.....	6
6. USO DEL RAZER BASILISK V3 X HYPERSPEED	11
7. CONFIGURACIÓN DEL RAZER BASILISK V3 X HYPERSPEED MEDIANTE RAZER SYNAPSE	12
8. SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO	30
9. ASPECTOS LEGALES.....	32

1. CONTENIDO

- Razer Basilisk V3 X HyperSpeed



- A. Botón izquierdo del ratón
- B. Botón derecho del ratón
- C. Rueda de desplazamiento
- D. Botón cíclico de PPP*
- E. Gatillo multifunción
- F. Botón 5 del ratón
- G. Botón 4 del ratón
- H. Dongle USB inalámbrico

- I. Base del ratón de PTFE
- J. Sensor óptico avanzado Razer™ 5G de 18 000 PPP
- K. Conmutador deslizante
 - Modo Razer™ HyperSpeed Wireless (2,4 GHz)
 - Modo Apagado
 - Modo Bluetooth

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

- 1 pila de tipo AA
- Guía de información importante del producto

2. REQUISITOS

REQUISITOS DEL PRODUCTO

- Conexión por puerto USB tipo A o Bluetooth
- 1 pila de tipo AA

REQUISITOS DE RAZER SYNAPSE

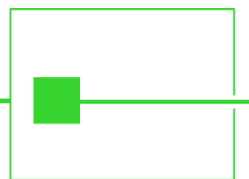
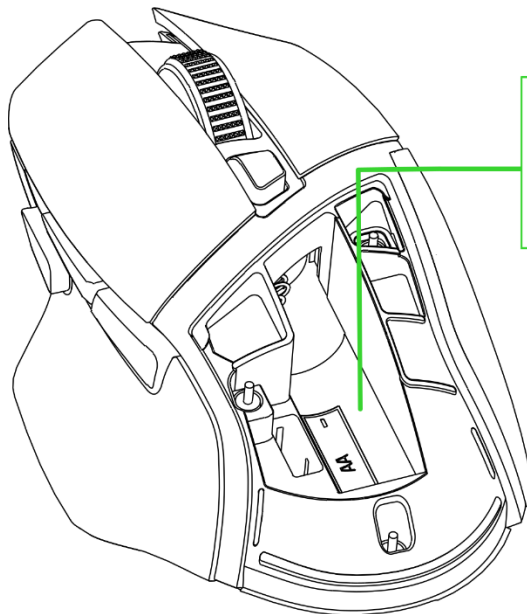
- Windows® 10 de 64 bits (o posterior)
- Conexión a Internet para la instalación del software

3. TE PROPORCIONAMOS COBERTURA



Registra tu producto y consigue ventajas exclusivas

[razerid.razer.com/warranty](https://www.razerid.razer.com/warranty)



El número de serie de tu producto se encuentra aquí.

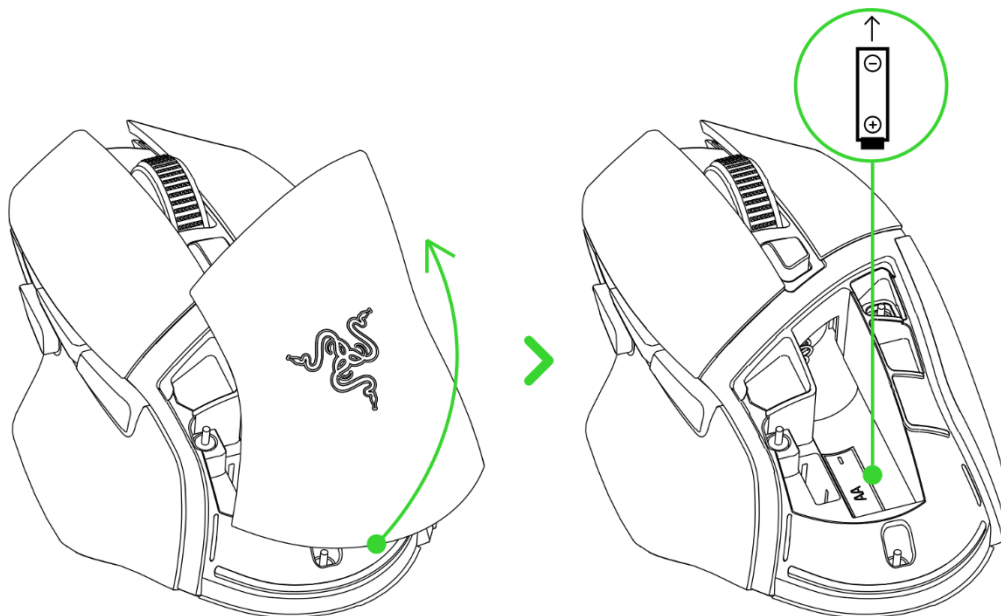
4. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Diseño: Simétrico para diestros
- Conectividad:
 - Razer HyperSpeed Wireless (2,4 GHz) compatible con dos dispositivos
 - Bluetooth
- Duración de la batería:
 - Hasta 285 horas con Razer HyperSpeed Wireless (movimiento constante a 1000 Hz)
 - Hasta 535 horas en modo Bluetooth
- Iluminación RGB: Razer Chroma RGB (Rueda de desplazamiento)
- Sensor: Sensor óptico avanzado Razer™ 5G de 18 000 PPP
- Sensibilidad máxima (PPP): 18 000
- Velocidad máxima (IPS): 450
- Aceleración máxima (G): 40
- Botones programables: 7
- Tipo de switch: Switches mecánicos para ratón Razer™ de 2.ª generación
- Ciclo de vida del switch: 60 millones de clics
- Perfiles de memoria integrados: 1
- Base del ratón: 100 % PTFE
- Rueda de desplazamiento inclinable: No
- Tasa de sondeo : 1000 Hz

5. CONFIGURACIÓN DEL RAZER BASILISK V3 X HYPER SPEED

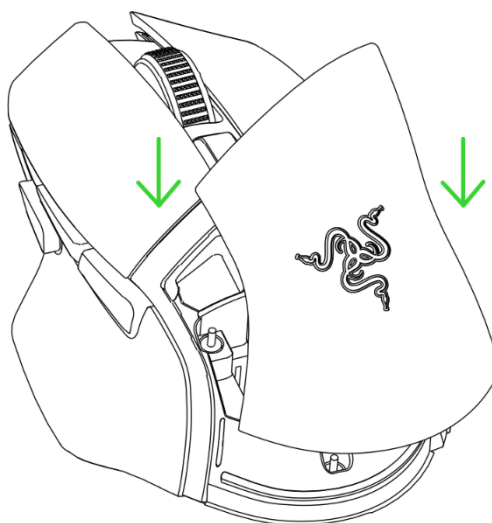
CÓMO INSERTAR LA PILA

1. Retira la tapa superior del ratón e introduce la pila AA en el compartimento correspondiente, tal y como se indica.



Precaución: La pila AA incluida no es recargable. Desecha las pilas de conformidad con las leyes y pautas medioambientales locales. Para tu seguridad, utiliza únicamente pilas alcalinas o de litio.

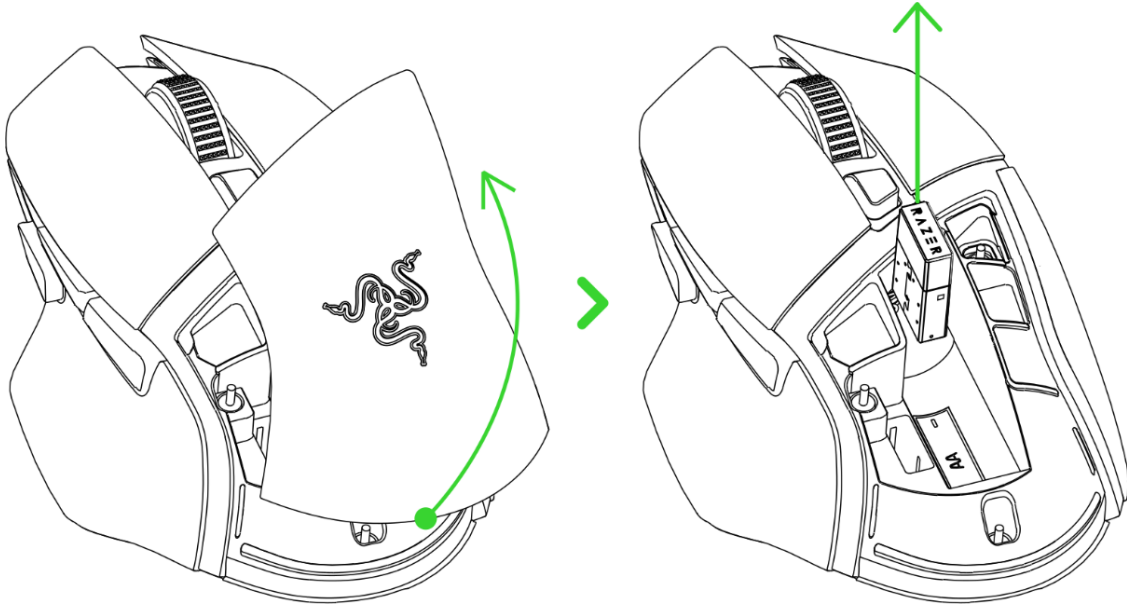
2. Vuelve a colocar la tapa superior en el ratón y asegúrate de que esté correctamente cerrada.



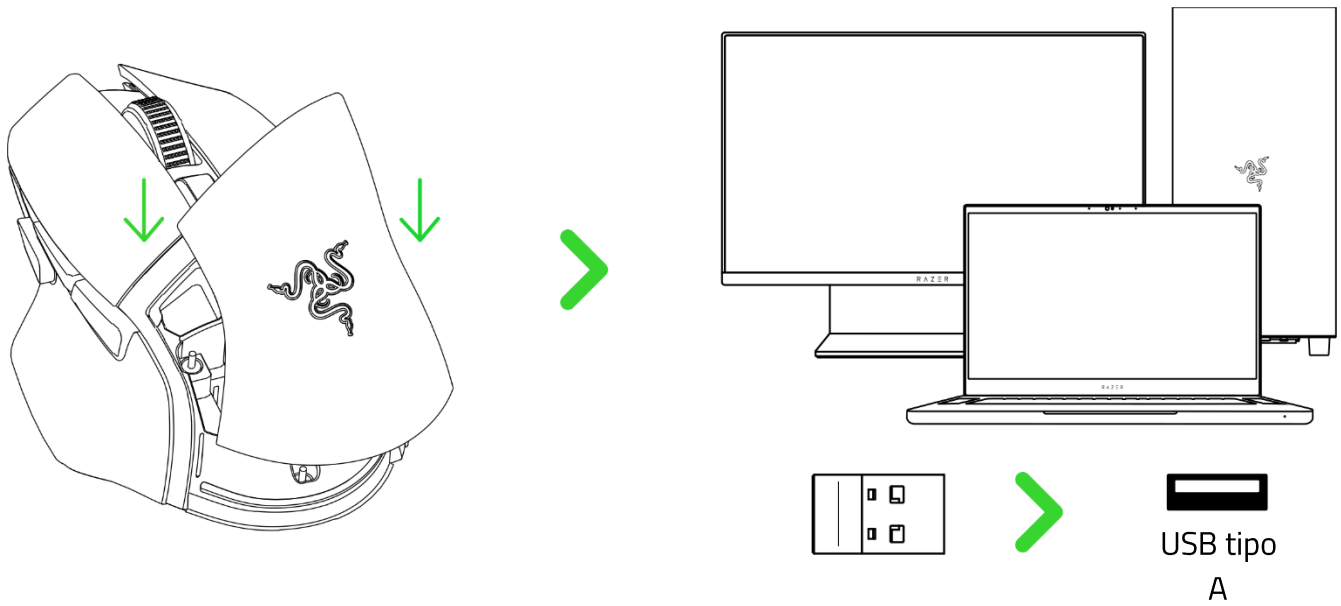
CONEXIÓN DEL RATÓN

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

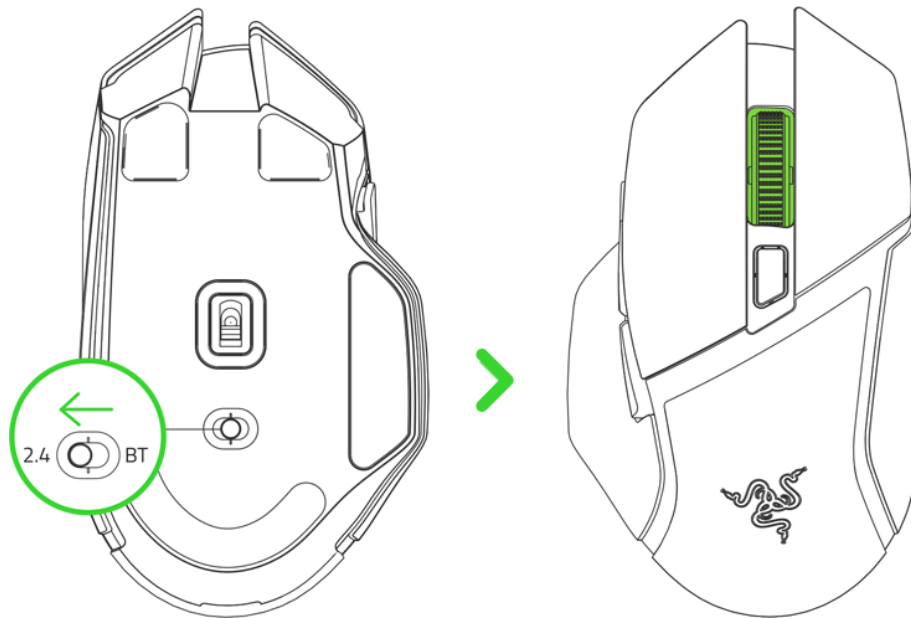
1. Retira la tapa superior del ratón y saca el dongle USB inalámbrico.



2. Vuelve a colocar la tapa superior y conecta el dongle USB inalámbrico a tu PC.



3. Presiona el interruptor deslizante hacia la posición del modo Razer™ HyperSpeed Wireless (2,4 GHz). Una vez conectado, la rueda de desplazamiento cambiará brevemente a verde fijo.

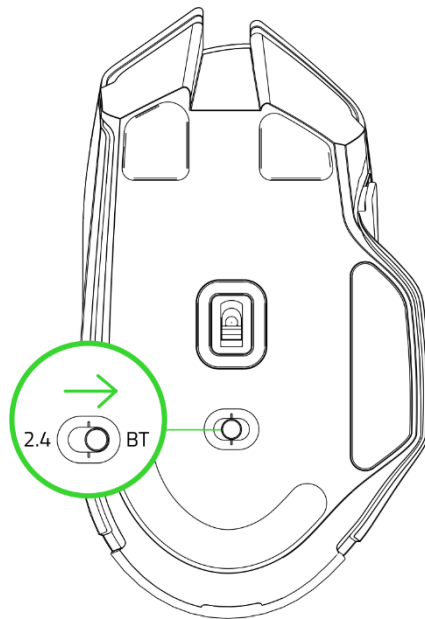


i Instala Razer Synapse cuando recibas la notificación o descarga el instalador desde razer.com/synapse

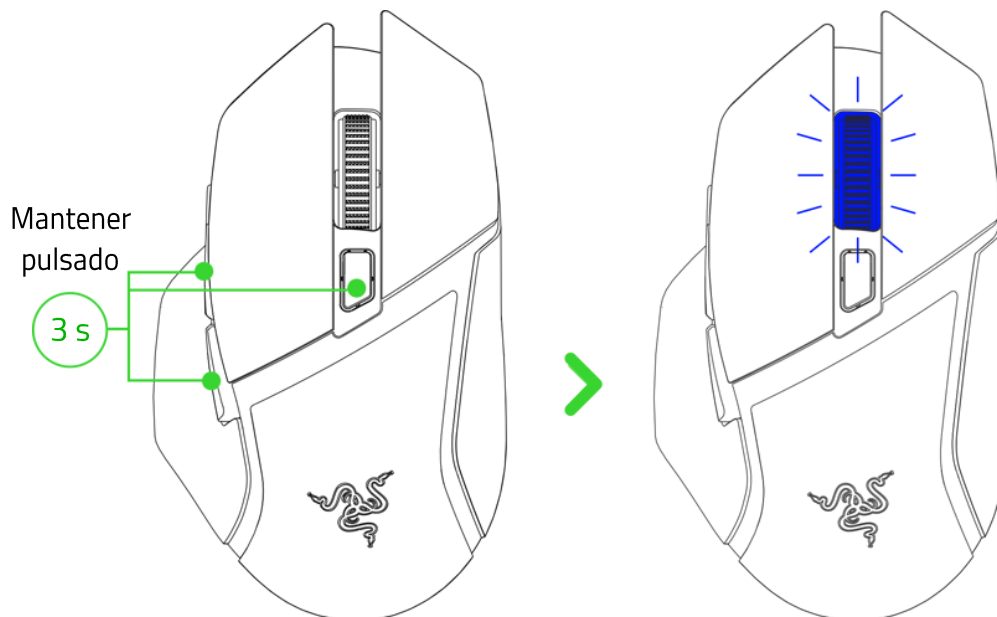
El Razer Basilisk V3 X HyperSpeed está listo para usarse en modo Razer HyperSpeed Wireless (2,4 GHz).

B. Mediante el modo Bluetooth

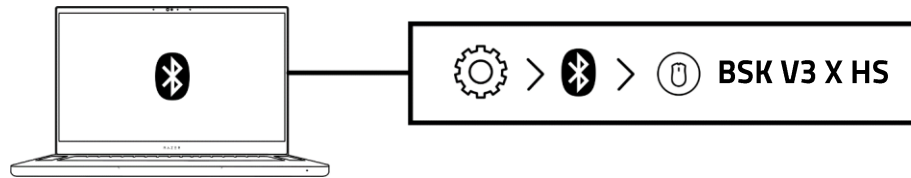
1. Presiona el interruptor deslizante hasta el modo Bluetooth (📶).



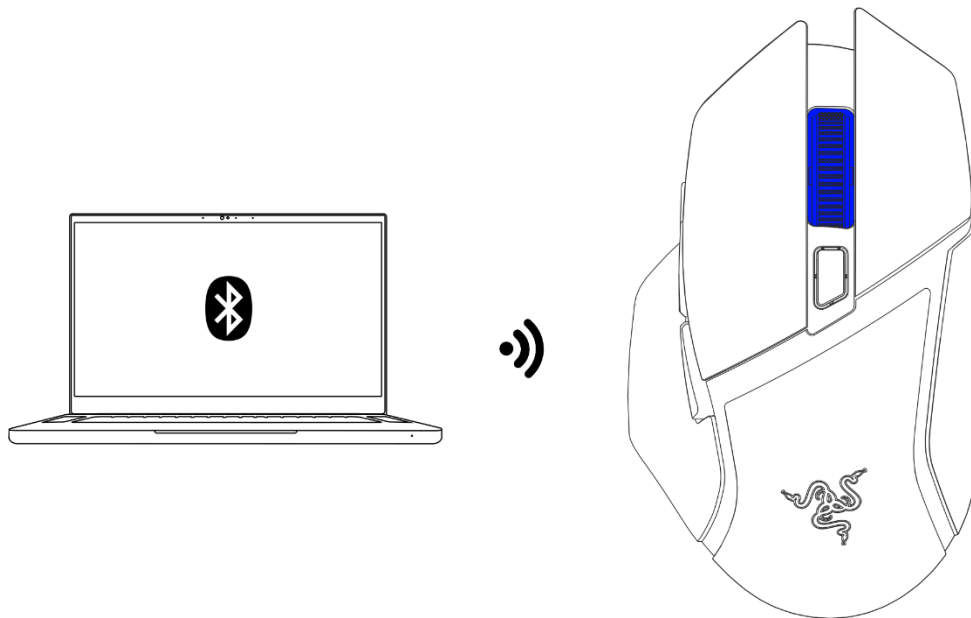
2. Mantén presionados a la vez los dos botones laterales y el botón cíclico de PPP durante tres segundos para activar el modo de sincronización. La rueda de desplazamiento parpadeará dos veces repetidamente para mostrar que el ratón está en el modo de sincronización.



3. Habilita el Bluetooth en tu dispositivo y selecciona **"BSK V3 X HS"** en la lista de dispositivos encontrados.



4. Espera hasta que el ratón se sincronice con tu dispositivo. Una vez sincronizado, la rueda de desplazamiento cambiará brevemente a azul fijo.



i Una vez sincronizado, tu Razer Basilisk V3 X HyperSpeed se reconectará automáticamente a tu dispositivo cada vez que se encuentre en modo Bluetooth y dentro de su alcance. Mantén tus dispositivos cerca el uno del otro para lograr una conexión más rápida y más estable.

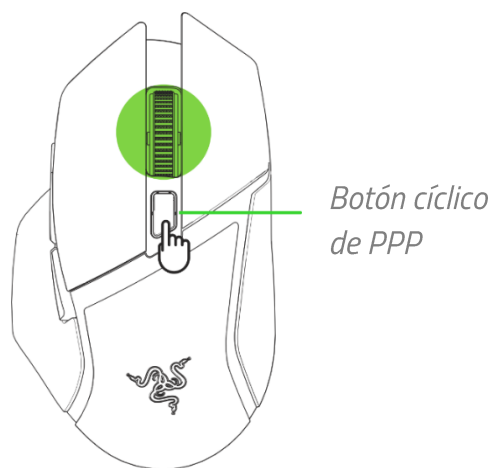
El Razer Basilisk V3 X HyperSpeed está listo para usarse en modo Bluetooth.

6. USO DEL RAZER BASILISK V3 X HYPERSPEED

CAMBIAR LOS PPP

Cambia los PPP del ratón en función de tu estilo de juego con solo pulsar el botón cíclico de PPP o afina tus ajustes de sensibilidad con la aplicación Razer Synapse. La rueda de desplazamiento cambiará brevemente de color para indicar qué nivel de PPP está activado.

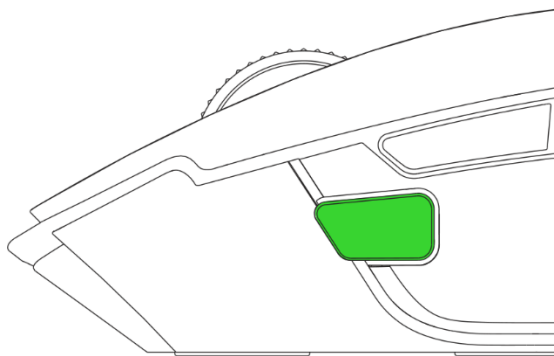
PPP	Color de la rueda de desplazamiento
400	Rojo
800	Verde
1600 (por defecto)	Azul
3200	Cian
6400	Amarillo



Puedes cambiar los PPP de tu ratón para que se ajusten a tu estilo de juego o reconfigurar los botones y las funciones del ratón con Razer Synapse

GATILLO MULTIFUNCIÓN

Por defecto, el gatillo multifunción actúa como una tecla modificadora HyperShift, permitiéndote activar cualquiera de las funciones del ratón que aparecen a continuación cuando lo mantienes pulsado. [Conoce mejor HyperShift](#)



Funciones principales	Funciones de Razer HyperShift
Clic de la rueda	Imprimir pantalla
Desplazar hacia arriba	Desplazar hacia la izquierda
Desplazar hacia abajo	Desplazar hacia la derecha
Botón cíclico de PPP	Silenciar o activar audio
Botón 4 del ratón	Minimizar todas las ventanas
Botón 5 del ratón	

7. CONFIGURACIÓN DEL RAZER BASILISK V3 X HYPER SPEED MEDIANTE RAZER SYNAPSE

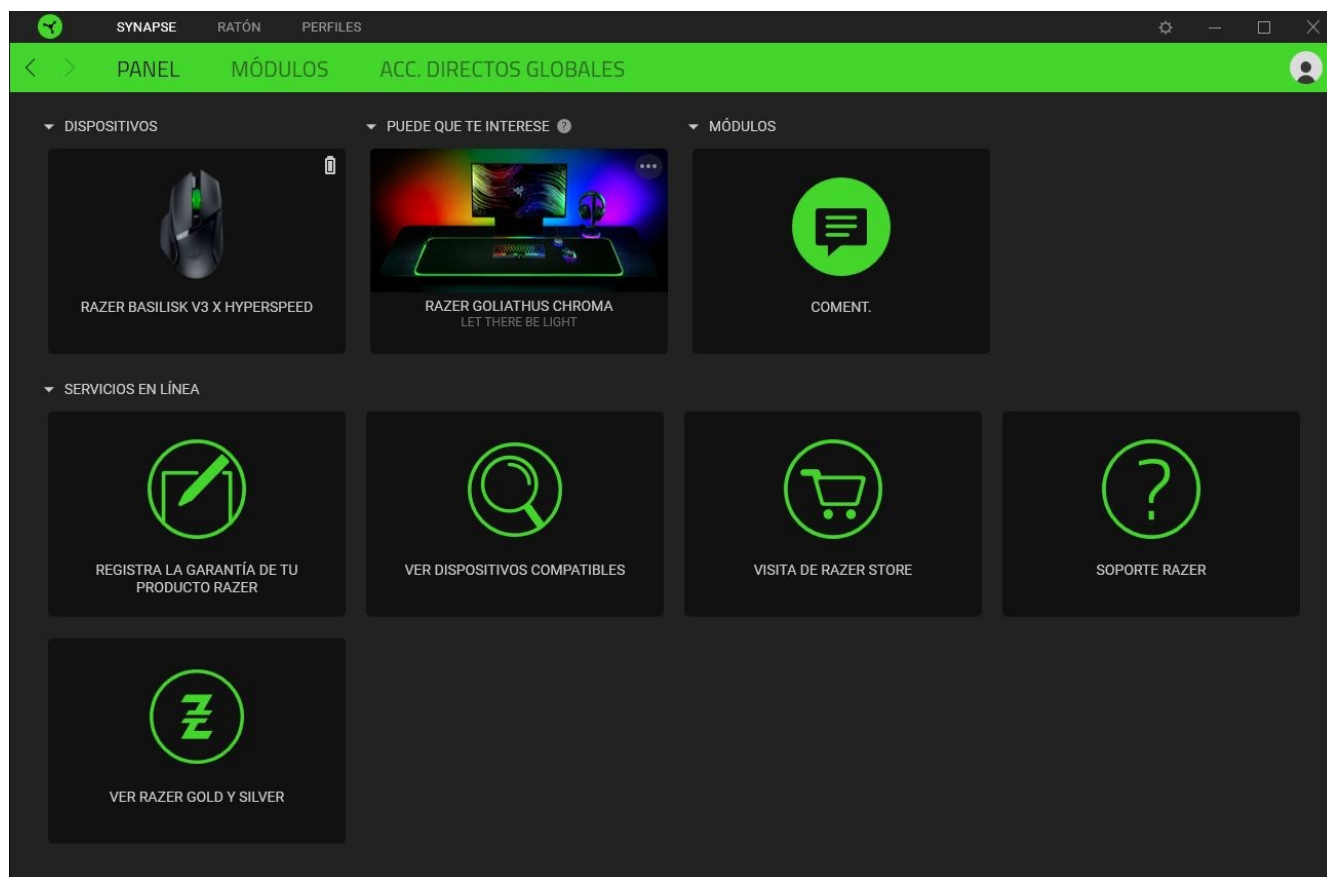
i Es necesaria una conexión a Internet para la instalación, las actualizaciones y las características basadas en la nube. Te recomendamos que te registres para obtener un Razer ID, pero es opcional. Todas las características mencionadas están sujetas a modificaciones en función de la versión actual del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

PESTAÑA SYNAPSE

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

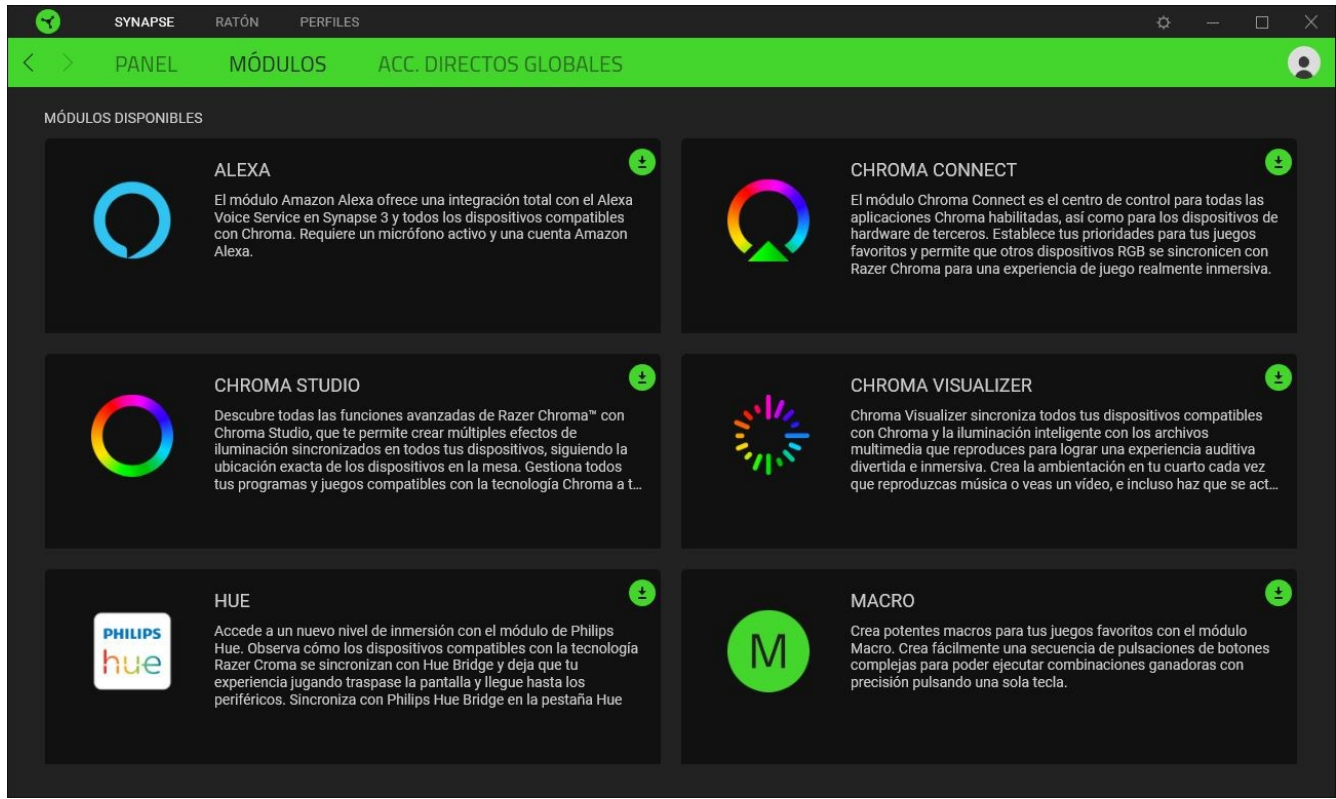
Panel

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



Módulos

La subpestaña Módulos muestra todos los módulos instalados y los disponibles para instalar.



Accesos directos globales

Combina operaciones o funciones de Razer Synapse para personalizar combinaciones de teclas en cualquier entrada de dispositivo compatible con Razer Synapse que podrás aplicar en todos los perfiles de dispositivos. [Más información sobre Perfiles](#)

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

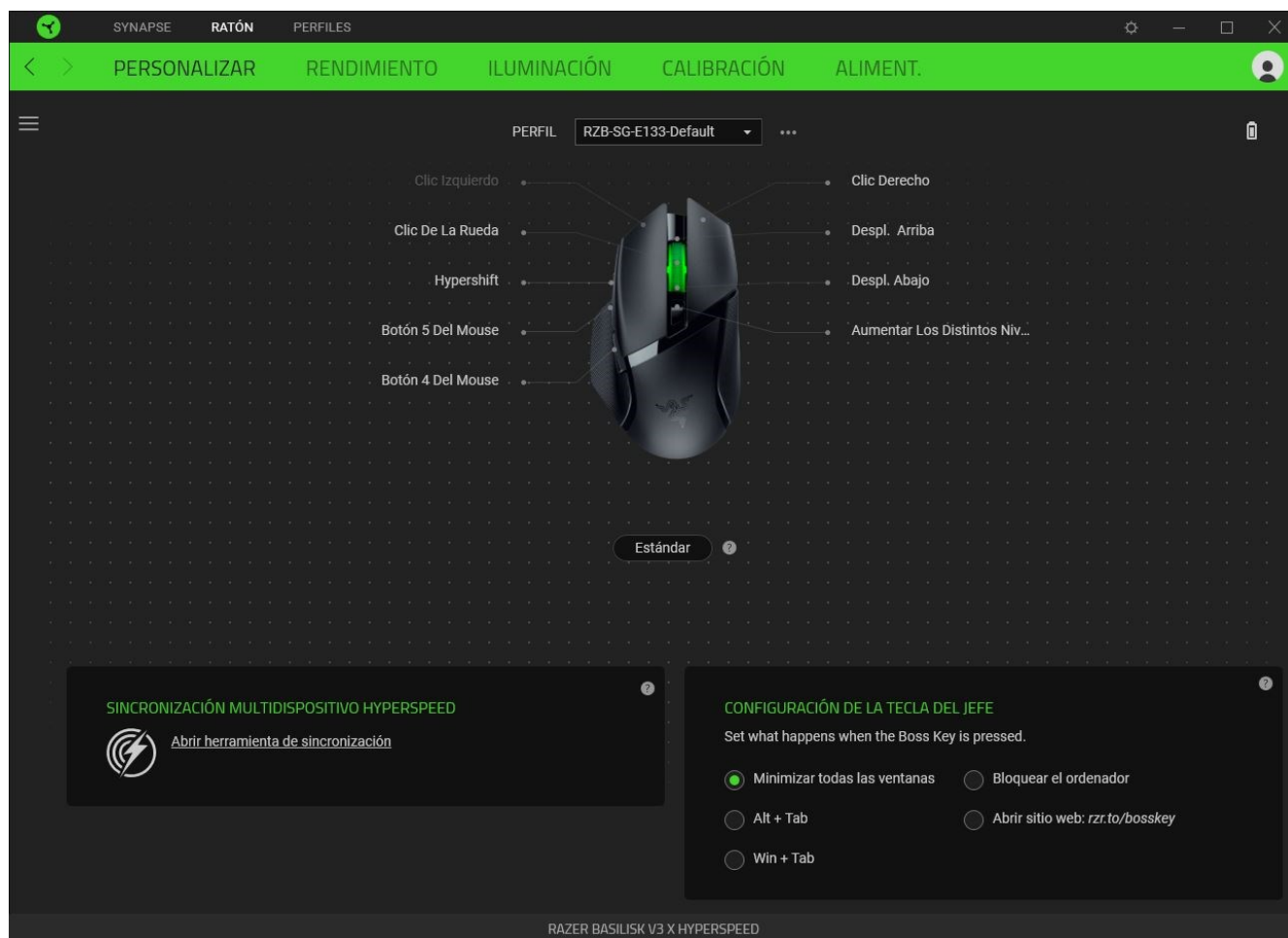


PESTAÑA RATÓN

La pestaña Ratón es la pestaña principal del Razer Basilisk V3 X HyperSpeed. Aquí puedes modificar la configuración del dispositivo, como la asignación de botones, la sensibilidad de PPP y la iluminación. Los cambios en esta pestaña se guardan automáticamente en tu sistema y en el almacenamiento en la nube.

Personalizar

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



Perfil


En Perfil se indica el espacio de almacenamiento de datos donde se guardan todos los ajustes de tus periféricos Razer. De forma predeterminada, el nombre del perfil se basa en el nombre de tu sistema. Para añadir, importar, renombrar, duplicar, exportar, eliminar o restablecer un perfil, pulsa el botón Varios (●●●).

Estándar / Hypershift

El modo Hypershift es una asignación de botones secundaria que se activa cuando se mantiene pulsado el botón Hypershift asignado. Por defecto, Hypershift se asigna al gatillo multifunción de tu Razer Basilisk V3 X HyperSpeed. Sin embargo, también puedes configurar cualquier botón del ratón para activar el modo Hypershift.


Sincronización multidispositivo HyperSpeed

Usa esta función para sincronizar un dispositivo adicional compatible con HyperSpeed mediante el dongle USB inalámbrico de tu Razer Basilisk V3 X HyperSpeed. Como el dongle USB inalámbrico es compatible con un teclado y un ratón de forma simultánea, puedes dejar de usar dongles diferentes para cada periférico.

-  *Para utilizar esta función, el Razer Basilisk V3 X HyperSpeed debe estar conectado a través del modo Razer HyperSpeed Wireless (2,4 GHz). Cada periférico solo se puede conectar a un dongle a la vez.*

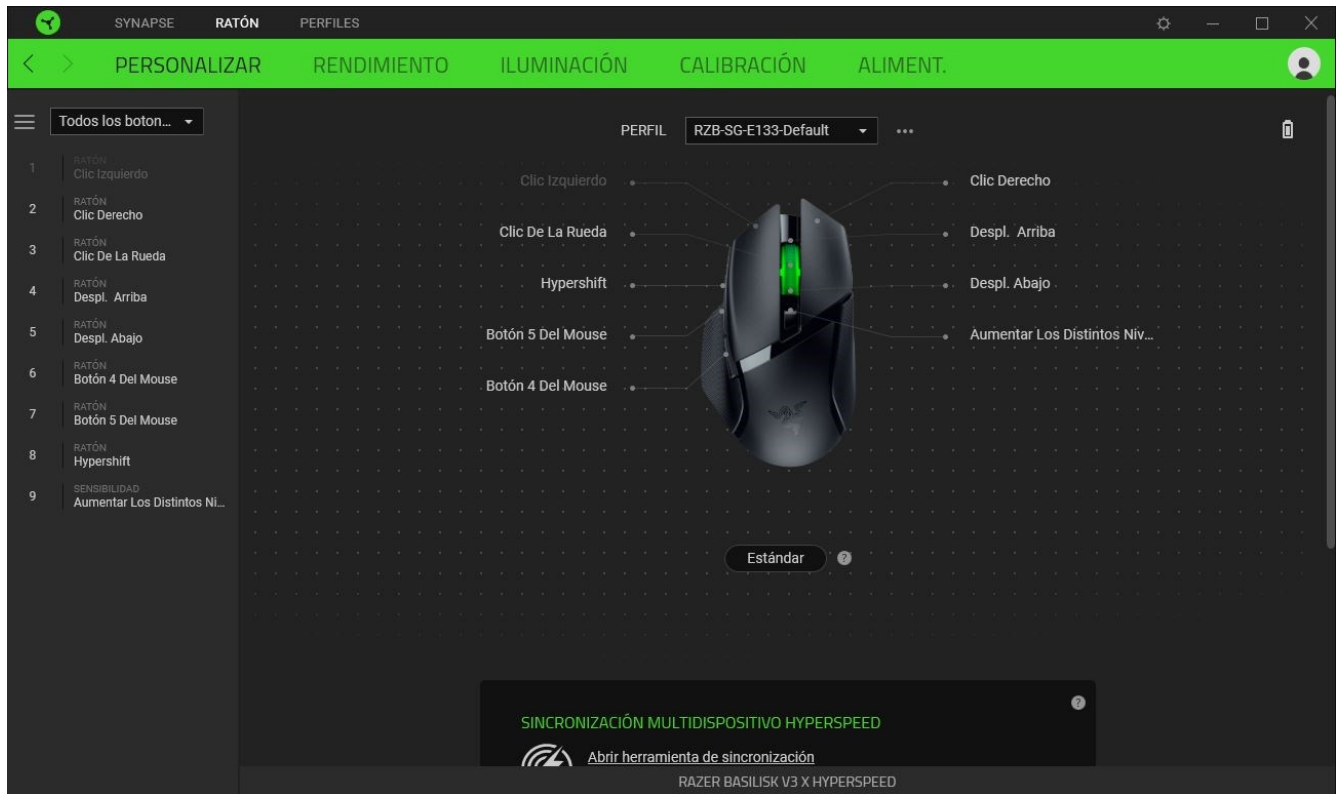
Configuración de Tecla del jefe

Configura tu función de preferencia para el atajo de teclado Tecla del jefe cuando se esté ejecutando Razer Synapse.

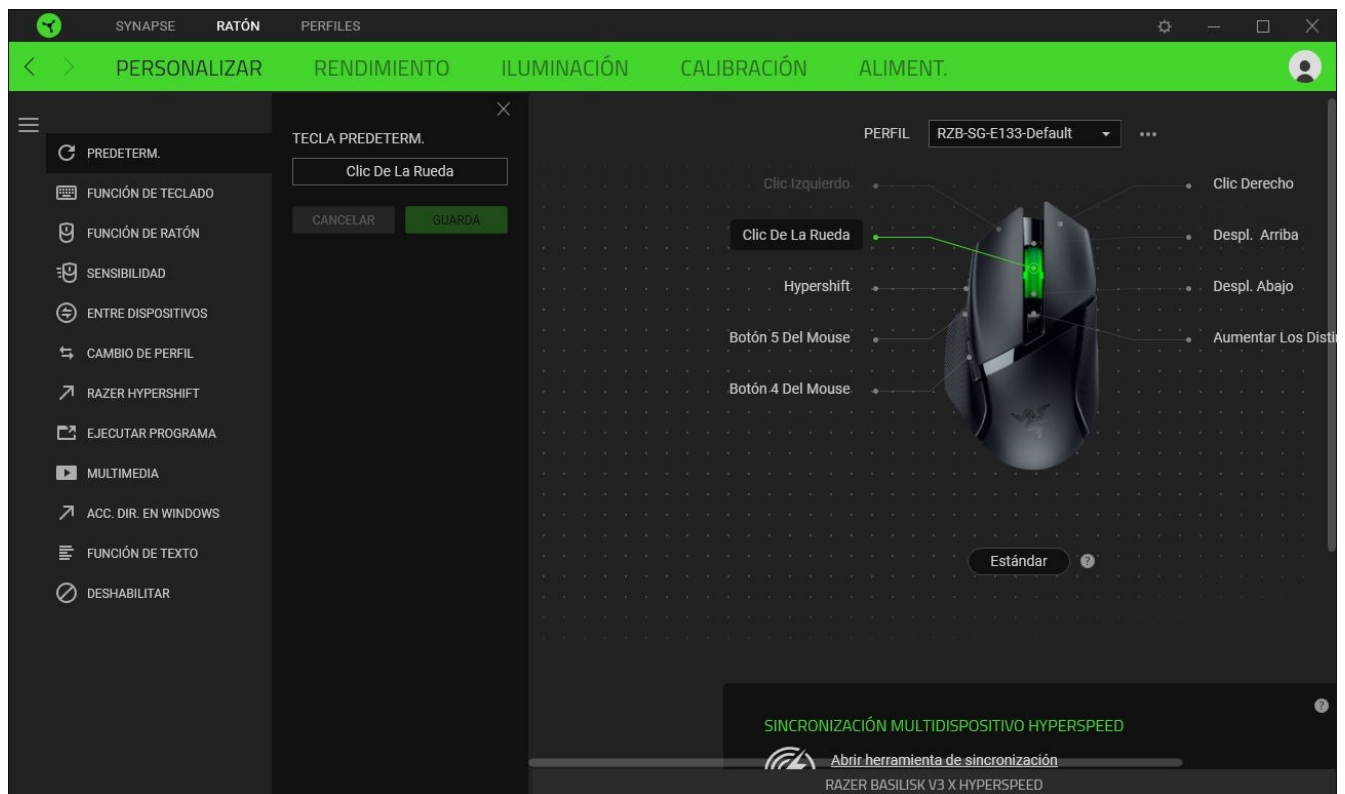
-  *Es necesario utilizar Razer Synapse para esta función. La configuración de Tecla del jefe adoptará su función predeterminada (Minimizar todas las ventanas) cuando Razer Synapse no se esté ejecutando. Por defecto, Tecla del jefe se asigna a los botones 4 y 5 del ratón en el modo HyperShift. Sin embargo, también puedes asignar la función Tecla del jefe a otros botones del ratón.*

Barra lateral

Al pulsar el botón de barra lateral (☰) se mostrarán las asignaciones de botones actuales de tu Razer Basilisk V3 X HyperSpeed.



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:

Predeterminado

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 una función repetida del 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 4 del ratón: ejecuta un comando de "Ir a página anterior" en la mayoría de navegadores de Internet.
- Botón 5 del ratón: 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.
- Tecla del jefe: ejecuta un atajo de teclado de "Tecla del jefe" usando el botón asignado. [Más información sobre cómo configurar la Tecla del jefe](#)

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

Sensibilidad

Esta función te permite manipular la configuración de PPP del Razer Basilisk V3 X HyperSpeed 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.
- 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. [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. Puedes ejecutar cómodamente una cadena de comandos configurando la función del botón como Macro. Esta función solo será visible cuando esté instalado el módulo Macro.

Entre dispositivos

Entre dispositivos te permite cambiar las funciones de otros dispositivos compatibles con Razer Synapse. Algunas de estas funciones son específicas de un dispositivo como, por ejemplo, usar el teclado gaming de Razer para cambiar el nivel de sensibilidad del ratón gaming de Razer.

Cambio de perfil

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

Cambiar iluminación

Cambiar iluminación te permite alternar entre todos los efectos de iluminación avanzados de una forma fácil. Esta función solo será visible cuando esté instalado el módulo Chroma Studio.

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

Accesos directos en Windows

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

Función de texto

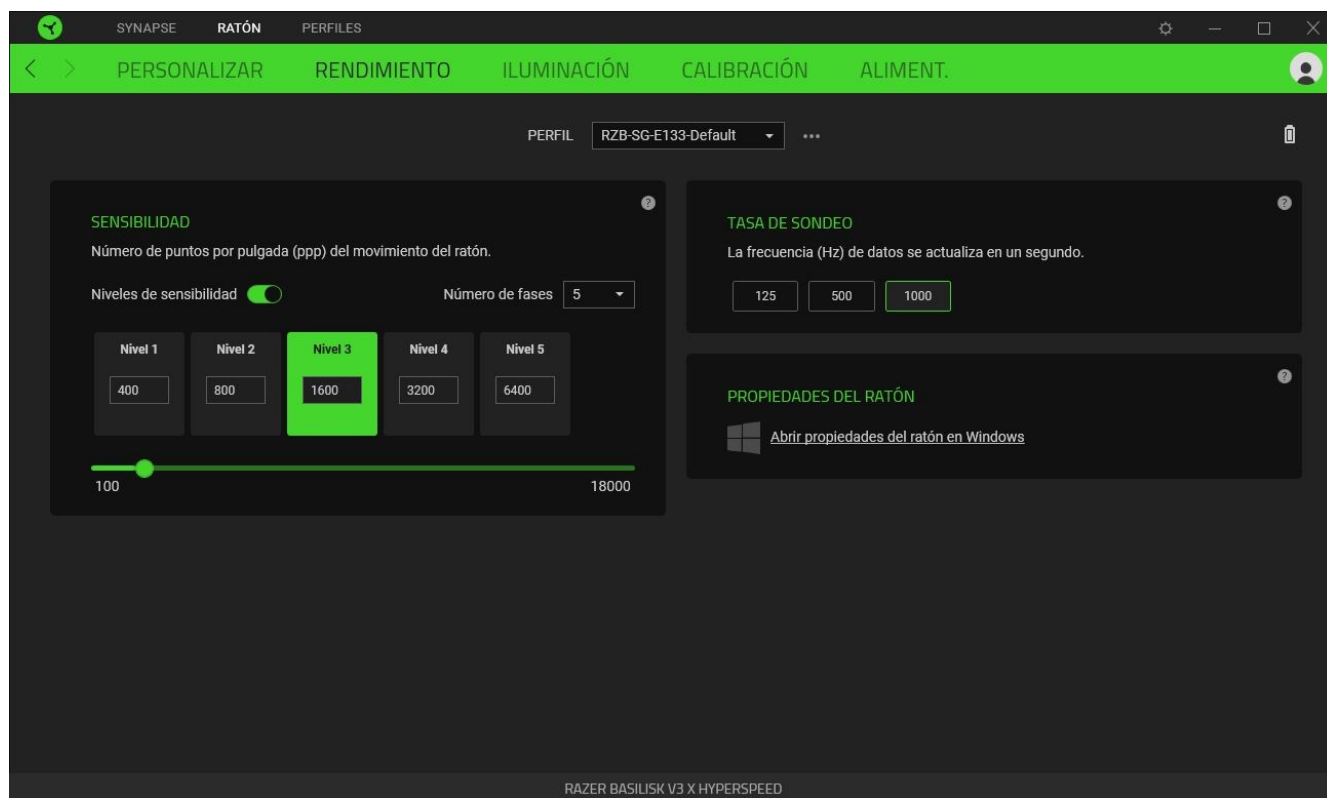
Función de texto te permite escribir un texto predefinido con tan solo pulsar un botón. Solo tienes que escribir el texto deseado en el campo correspondiente y dicho texto aparecerá escrito cada vez que pulses el botón. Esta función es compatible con Unicode y puedes usar símbolos especiales de mapas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

Deshabilitar

Esta opción deja el botón asignado inutilizable. Usa Deshabilitar si no quieres usar el botón del ratón o si interfiere con el juego.

Rendimiento

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



Sensibilidad

La sensibilidad hace referencia a la distancia que recorre el cursor en función de los movimientos del ratón. Cuanto mayor sea el valor de PPP, más lejos llegará el cursor con la misma distancia de 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 PPP.

Tasa de sondeo

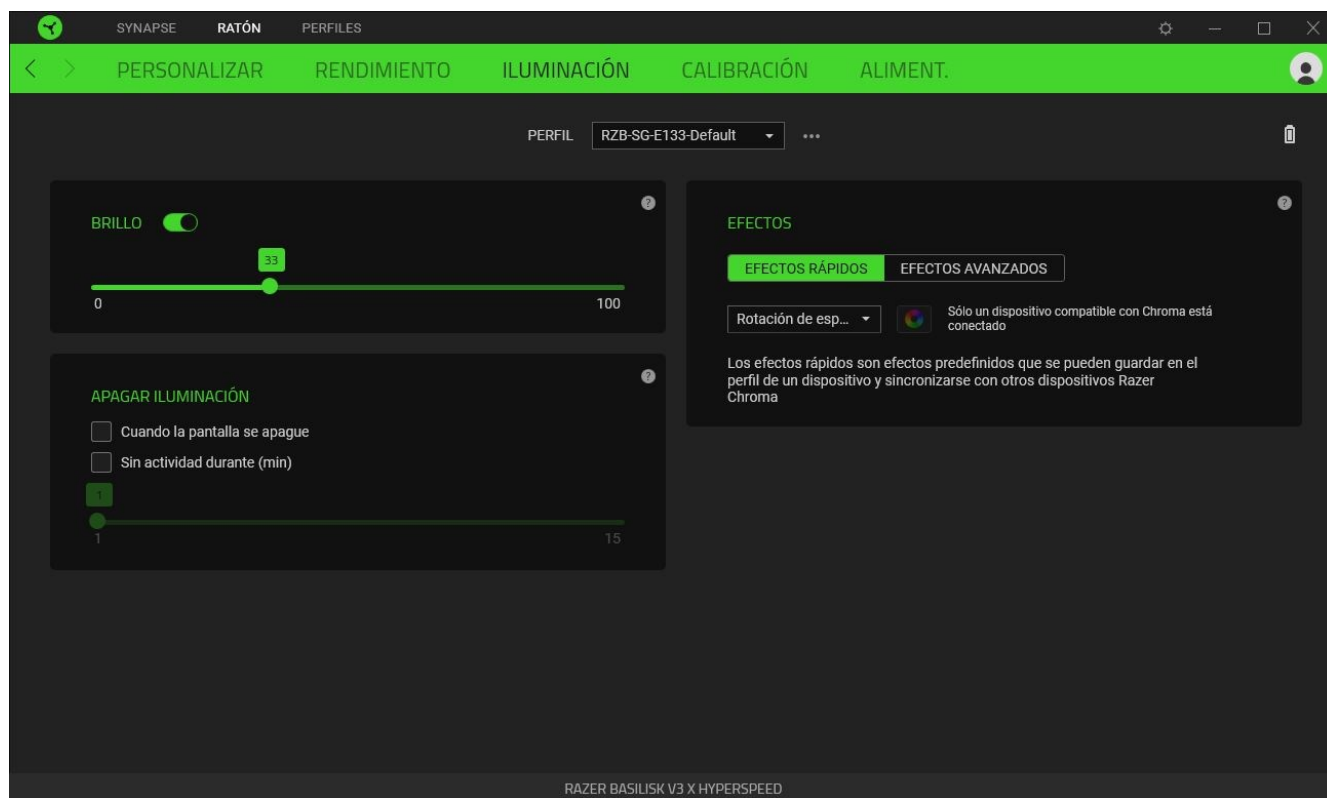
Cuanto mayor sea la tasa de sondeo, con mayor frecuencia recibirá el sistema información sobre el estado del ratón, reduciendo eficazmente la latencia de entrada y mejorando el tiempo de reacción del puntero del ratón. Puedes seleccionar la tasa de sondeo que prefieras de entre las opciones que se proporcionan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

Propiedades del ratón

Accede a las propiedades del ratón de Windows para poder modificar la configuración del sistema operativo que afecta directamente al ratón.

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 Basilisk V3 X HyperSpeed 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	La rueda de desplazamiento se iluminará en función del volumen del audio con un espectro de colores predeterminado.	Selecciona un nivel de Potenciador de color.

	Respiración	La iluminación se encenderá y se desvanecerá gradualmente en los colores seleccionados.	Se pueden seleccionar hasta 2 colores o hacer que el cambio se haga de forma aleatoria.
	Reactivo	La rueda de desplazamiento se iluminará cuando hagas clic en cualquier botón del ratón.	Selecciona un color y una duración
	Rotación de espectro	La iluminación rotará entre los 16,8 millones de colores de forma continua	No se requiere personalización adicional
	Estático	La rueda de desplazamiento se mantendrá iluminada con el color seleccionado	Selecciona un color

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

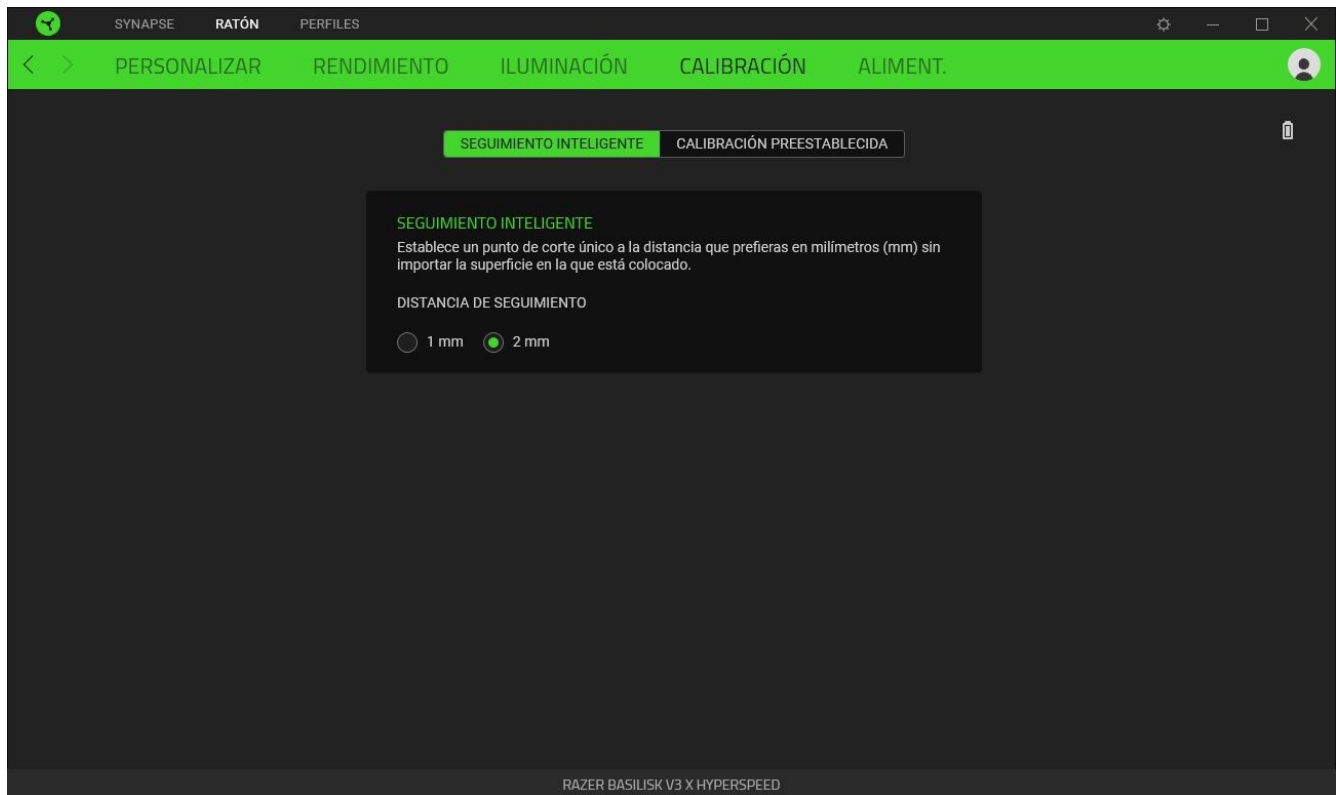
 Solo se sincronizarán los dispositivos que sean compatibles con el efecto de iluminación seleccionado.

Efectos avanzados

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

Calibración

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



Seguimiento inteligente

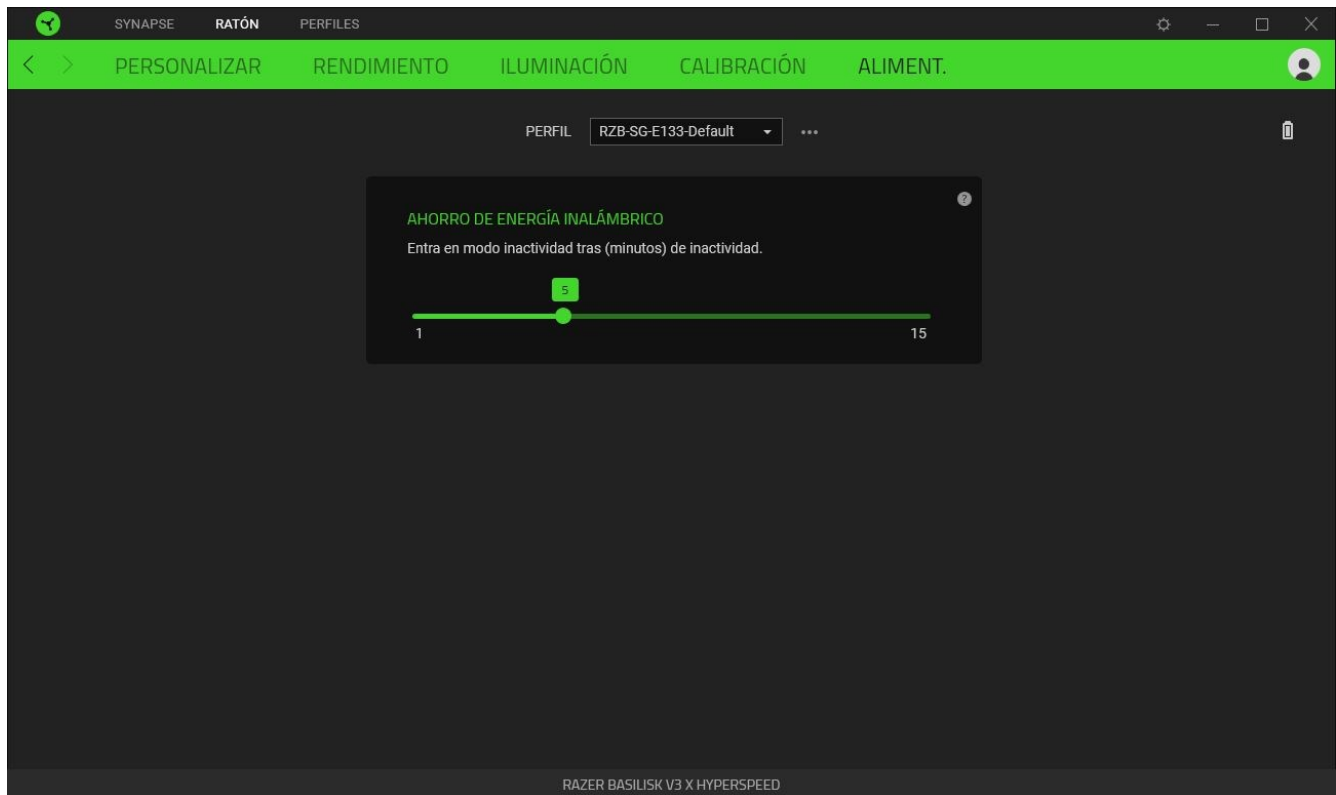
Define la distancia a la que se detiene el seguimiento del sensor cuando se levanta de la superficie para evitar movimientos del cursor no deseados.

Calibración preajustada

Calibra el ratón Razer para optimizar su sensor en las alfombrillas Razer compatibles. Para usar esta función, debes seleccionar la opción **Añadir una superficie** y elegir entre una larga lista de alfombrillas de ratón Razer.

Alimentación

La subpestaña Alimentación te permite configurar tu ratón para que pase al modo de suspensión tras un periodo de inactividad determinado

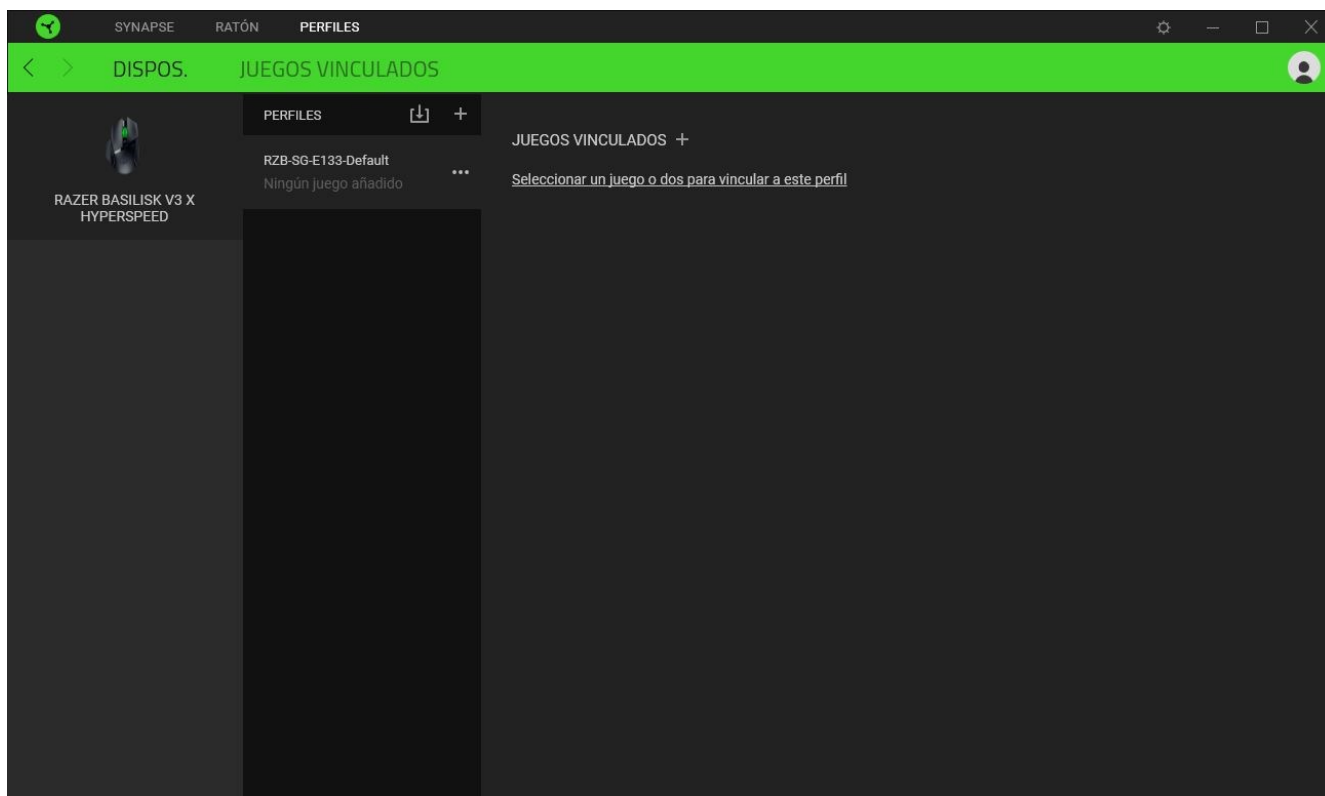


PESTAÑA PERFILES

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

Dispositivos

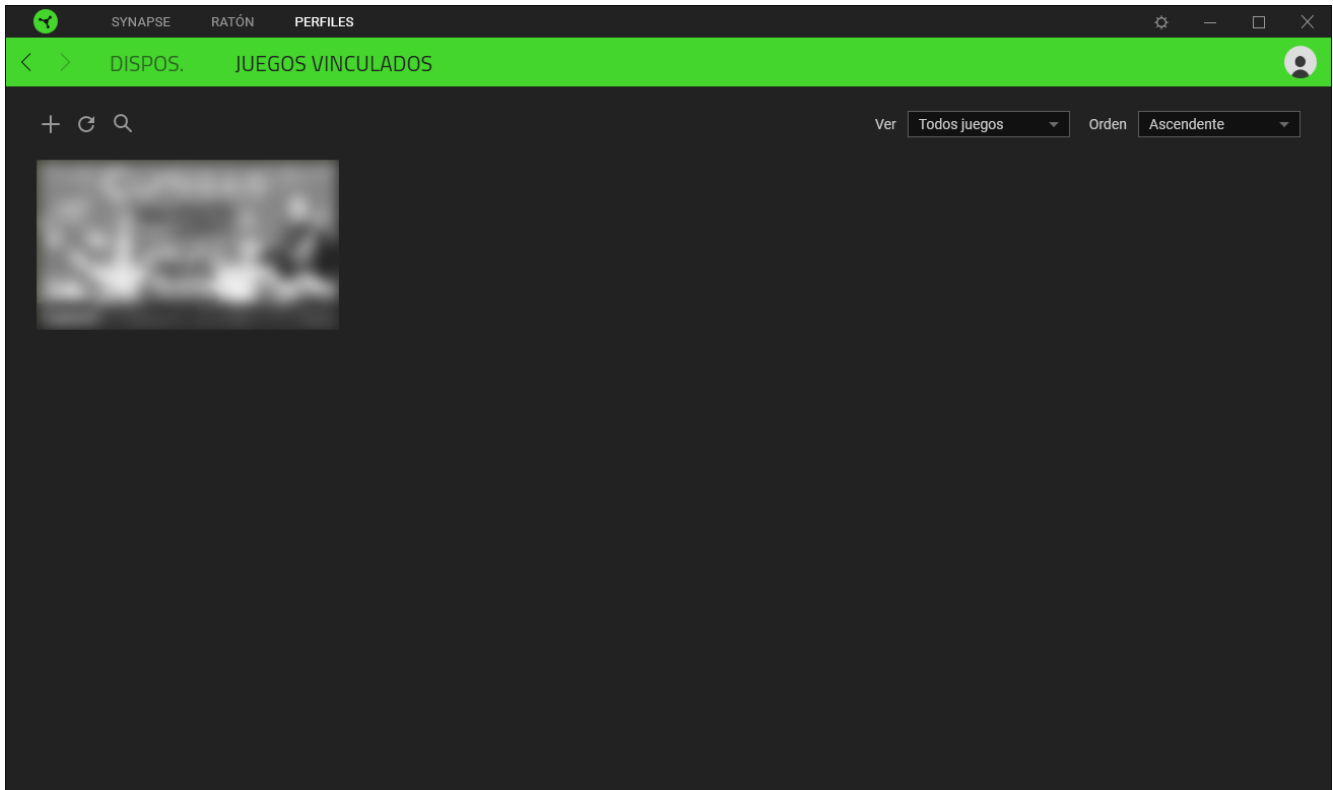
En la subpestaña Dispositivos puedes ver los juegos que están vinculados a los perfiles de cada dispositivo y los efectos Chroma que están vinculados a los juegos.



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

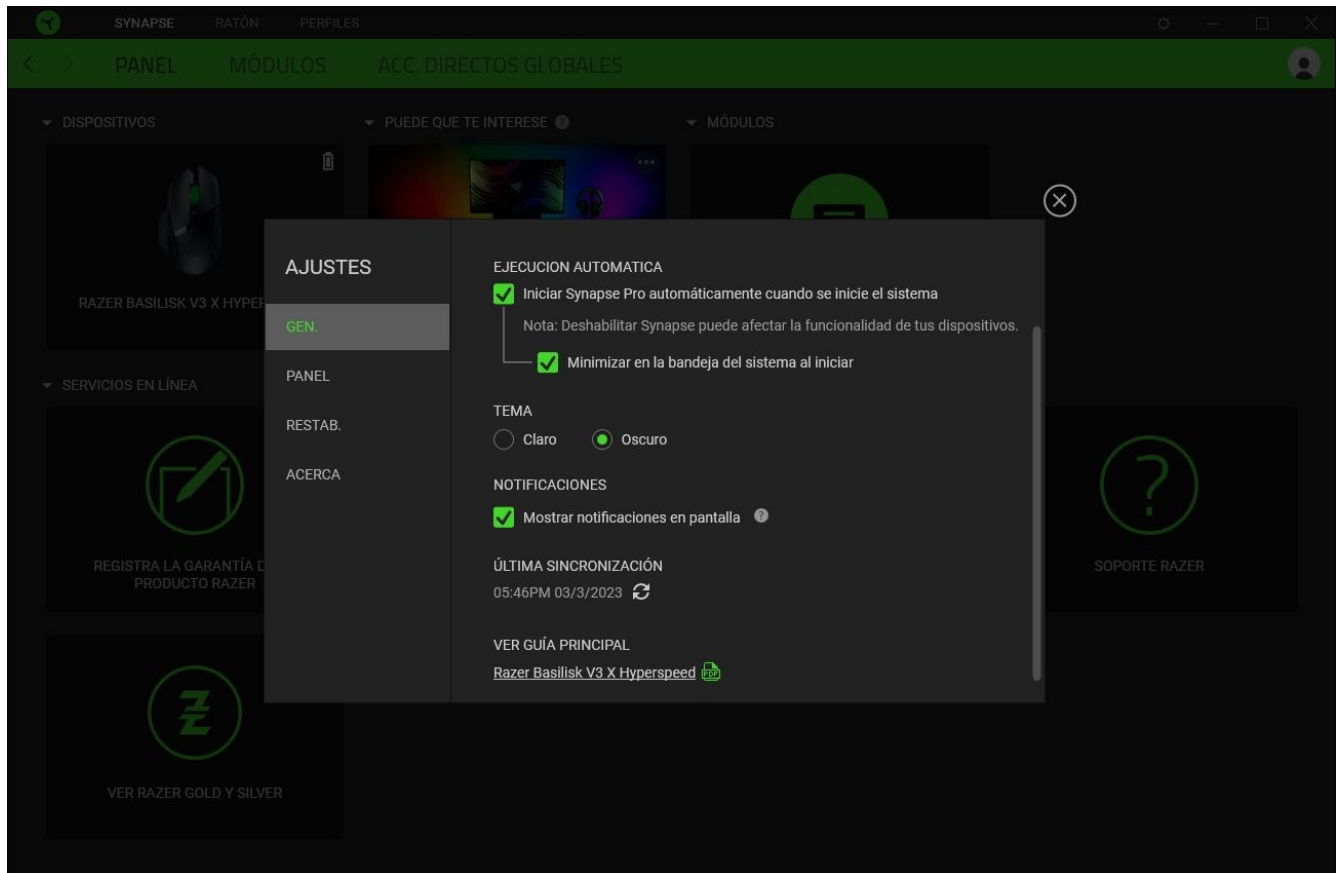
La subpestaña Juegos vinculados te permite añadir juegos, ver dispositivos vinculados a juegos o buscar juegos añadidos. También puedes ordenar los juegos por orden alfabético, fecha de última partida o más jugados. Los juegos añadidos seguirán apareciendo aquí aunque no estén vinculados a ningún dispositivo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

Para alcanzar la máxima seguridad al usar tu Razer Basilisk V3 X HyperSpeed, 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.

Mantén los accesorios del ratón fuera del alcance de los niños para evitar accidentes o lesiones.

Mantén el dispositivo alejado de los líquidos o la humedad. El dispositivo debe funcionar dentro del rango específico de temperaturas de 0 °C a 40 °C. Si la temperatura supera ese rango, desenchufa 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 periodos largos, 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, los tendones y los músculos. A continuación, ofrecemos algunas recomendaciones para evitar lesiones y garantizar la máxima comodidad al utilizar el Razer Basilisk V3 X HyperSpeed.

- Sitúa el monitor y el teclado directamente frente a ti, con el ratón a un lado. 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 sientes 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 Basilisk V3 X HyperSpeed requiere un mantenimiento mínimo para conservarlo en condiciones óptimas. Para evitar la acumulación de suciedad, recomendamos limpiar el dispositivo con un paño suave o un hisopo de algodón una vez al mes. No uses jabón ni productos de limpieza agresivos.

Para disfrutar de la mejor experiencia de movimiento y control del ratón, recomendamos 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 Basilisk V3 X HyperSpeed está "ajustado" u optimizado especialmente para las alfombrillas de ratón Razer. Esto significa que el sensor se ha probado a conciencia para confirmar que el Razer Basilisk V3 X HyperSpeed lee y rastrea mejor sobre alfombrillas de ratón Razer.

9. ASPECTOS LEGALES

INFORMACIÓN SOBRE DERECHOS DE AUTOR Y PROPIEDAD INTELECTUAL

© 2025 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 Basilisk V3 X HyperSpeed (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.

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.