



RAZER DEATHADDER V3 HYPERSPEED

GUÍA PRINCIPAL

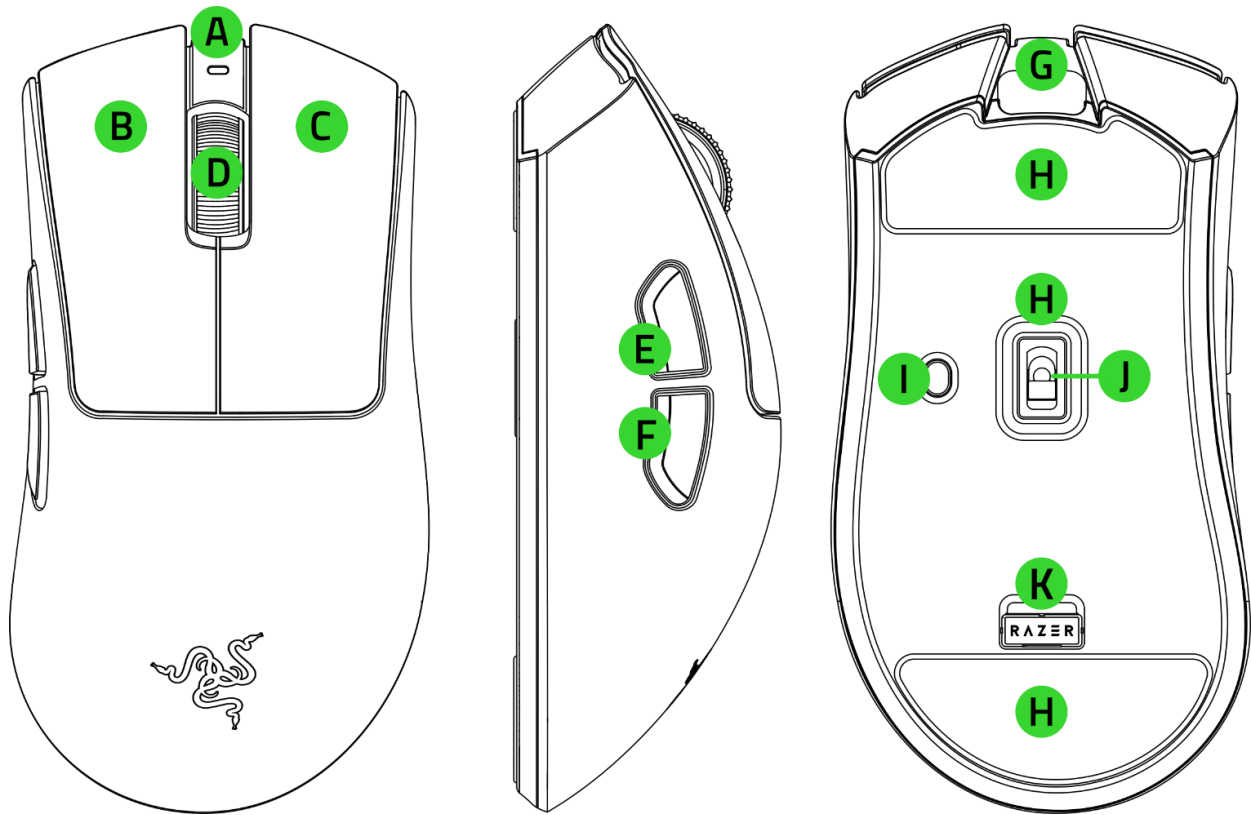
El GOAT de los ratones para esports vuelve en plena forma. Saludad al **Razer DeathAdder V3 HyperSpeed**. Disfruta de su ergonomía ultraligera y su respuesta inalámbrica de primer nivel para alcanzar la gloria con un ratón que es la elección ganadora de los mejores jugadores del mundo.

ÍNDICE

1. CONTENIDO	3
2. REQUISITOS.....	4
3. TE PROPORCIONAMOS COBERTURA.....	4
4. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	5
5. CONFIGURACIÓN DEL RAZER DEATHADDER V3 HYPERSPEED	6
6. USO DEL RAZER DEATHADDER V3 HYPERSPEED	8
7. CONFIGURACIÓN DE RAZER DEATHADDER V3 HYPERSPEED MEDIANTE RAZER SYNAPSE.....	10
8. SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO	29
9. INFORMACIÓN LEGAL	31

1. CONTENIDO

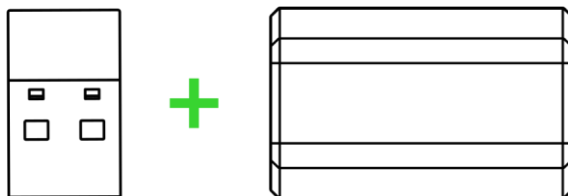
- Razer DeathAdder V3 HyperSpeed



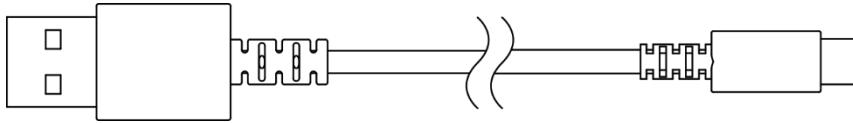
- A.** Indicador LED
- B.** Botón izquierdo del ratón
- C.** Botón derecho del ratón
- D.** Rueda de desplazamiento
- E.** Botón 5 del ratón
- F.** Botón 4 del ratón
- G.** Puerto USB tipo C
- H.** Base del ratón de PTFE
- I.** Botón de encendido / ciclo PPP*
- J.** Sensor óptico Razer Focus X de 26 000 PPP
- K.** Compartimento de dongle inalámbrico

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

- Razer HyperSpeed Wireless Dongle + adaptador de dongle USB



- Cable USB tipo A a USB tipo C



- Guía de información importante del producto

2. REQUISITOS

REQUISITOS DEL PRODUCTO

- Puerto USB tipo A

REQUISITOS DE RAZER SYNAPSE

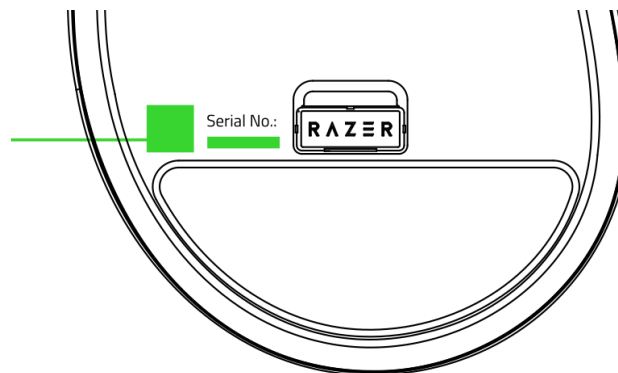
- Windows® 10 de 64 bits (o posterior)
- Conexión a Internet para la instalación del software

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.*



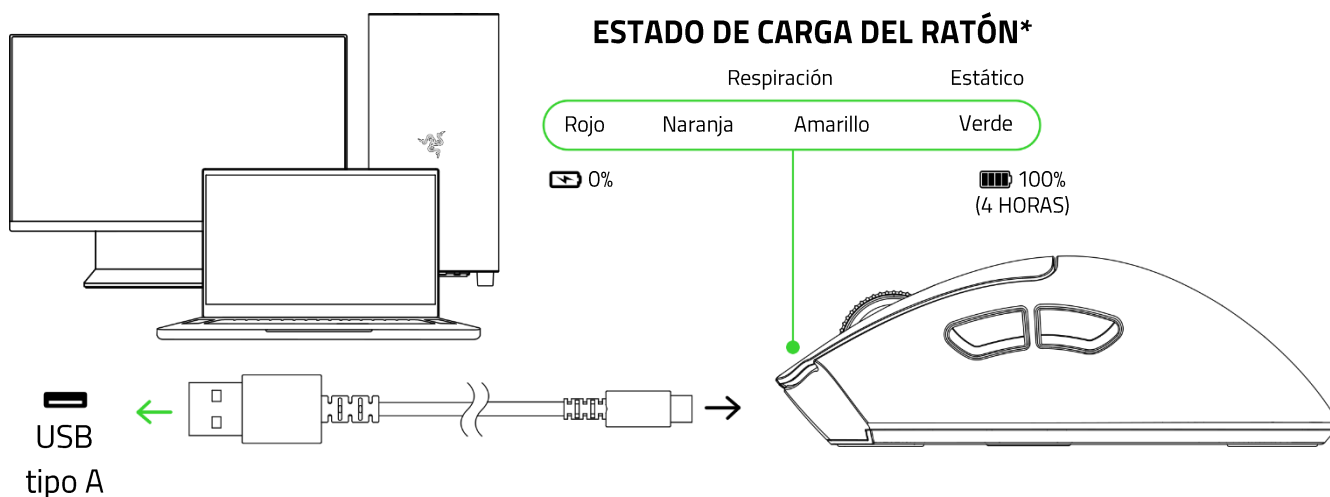
4. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Diseño: Ergonómico para diestros
- Conectividad:
 - HyperSpeed Wireless
 - Con cable
- Iluminación RGB: No
- Sensor: Sensor óptico Focus X
- Sensibilidad máxima (PPP): 26.000
- Velocidad máxima (IPS): 500
- Aceleración máxima (G): 40
- Controles programables: 8
- Tipo de switch: Switches ópticos para ratón de 3.^a generación
- Ciclo de vida del switch: 90 millones de clics
- Perfiles de memoria integrados: 1
- Base del ratón: 100 % PTFE
- Cable: Cable USB tipo A a USB tipo C
- Rueda de desplazamiento inclinable: No

5. CONFIGURACIÓN DEL RAZER DEATHADDER V3 HYPERSPEED

CARGA DEL RATÓN

Conecta el cable de carga de cualquiera de los puertos USB de tu PC al Razer DeathAdder V3 HyperSpeed. 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.

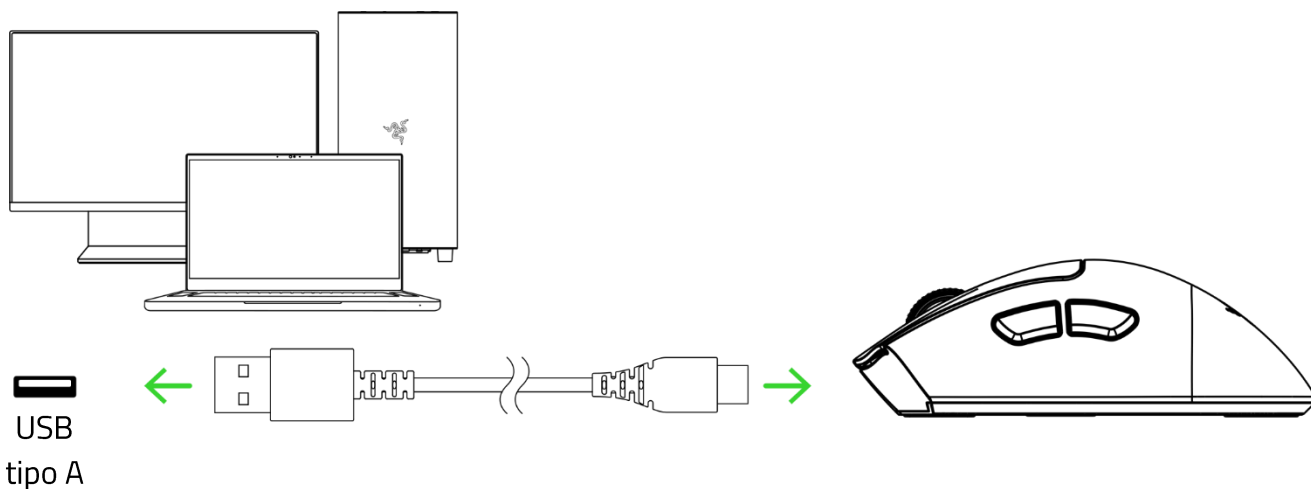


i Para obtener los mejores resultados, carga totalmente el ratón antes de usarlo por primera vez. Instala Razer Synapse cuando recibas la notificación o descarga el instalador en razer.com/synapse para personalizar los ajustes de PPP de tu ratón, las configuraciones de los botones, la tasa de sondeo y otras funciones.

CONEXIÓN DEL RATÓN

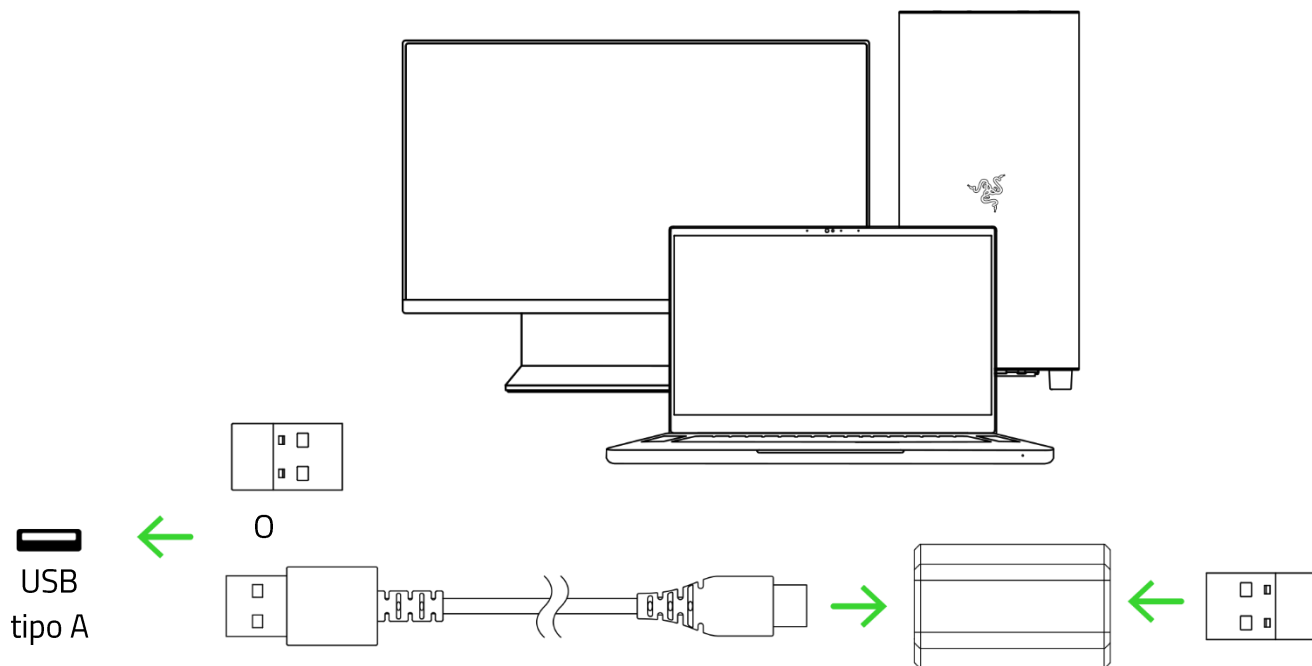
A. Mediante cable

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

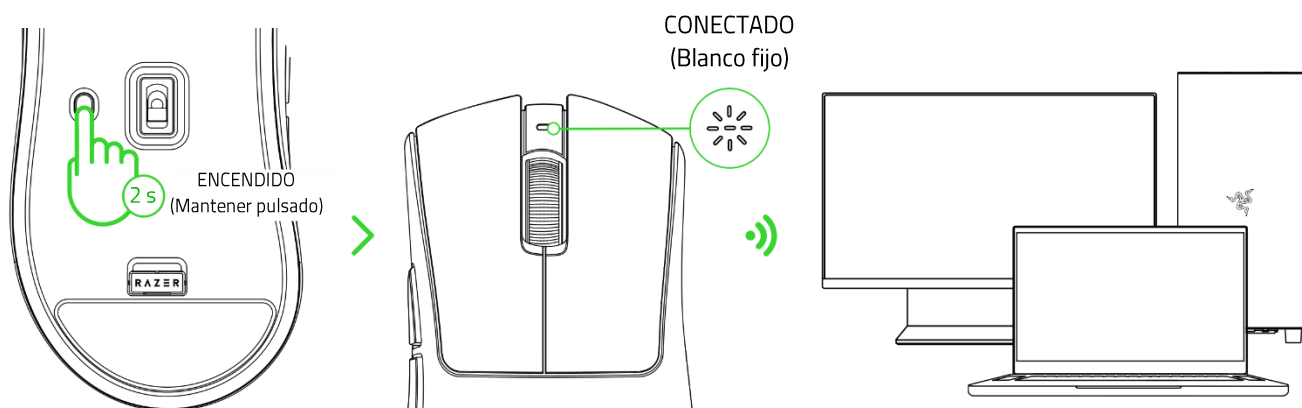


B. Mediante el modo Razer™ HyperSpeed Wireless (2,4GHz)

1. Conecta el dongle inalámbrico al PC.



2. Mantén pulsado el botón de encendido / ciclo PPP durante 2 segundos para encender el ratón.

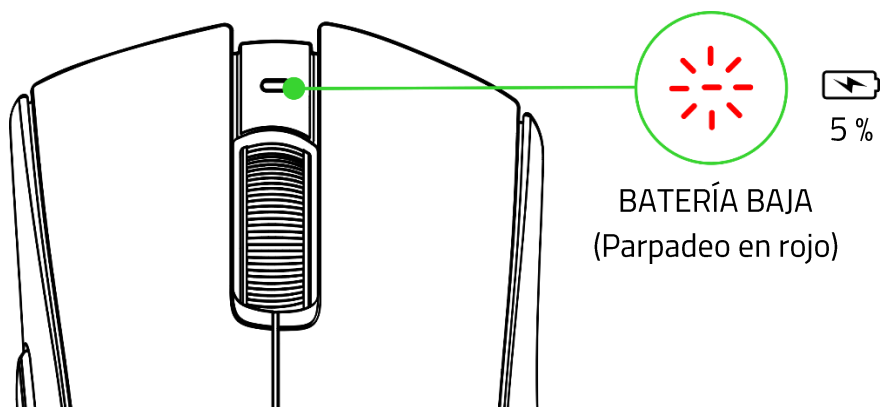


El Razer DeathAdder V3 HyperSpeed está listo para usarse en modo 2,4 GHz inalámbrico.

6. USO DEL RAZER DEATHADDER V3 HYPER SPEED

NOTIFICACIÓN DE BATERÍA BAJA

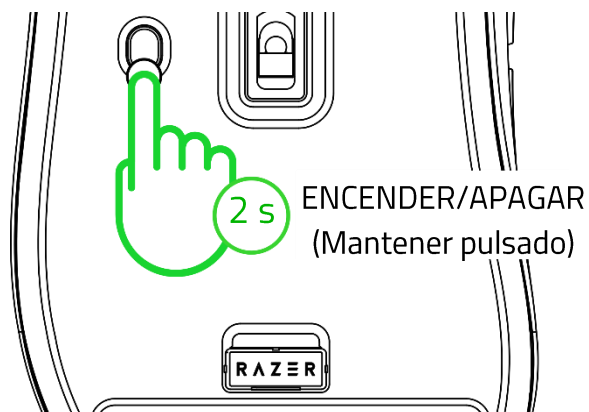
El indicador LED emitirá dos destellos de color rojo repetidamente para indicar que la carga de la batería es inferior al 5%. Esta secuencia de luz se repetirá hasta que la batería se agote por completo o el ratón se conecte a un PC mediante el cable de carga.



i La secuencia de luz se repetirá hasta que la batería del ratón se agote por completo o el ratón se conecte a un PC con el cable incluido.

ENCENDER/APAGAR

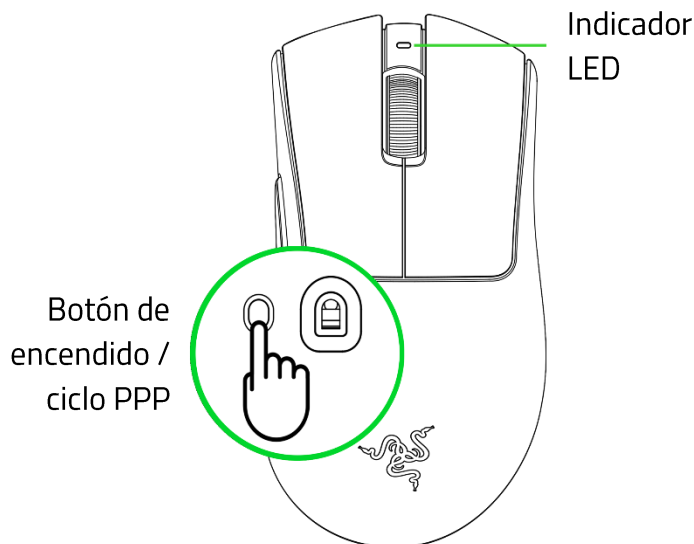
Mantén pulsado el botón de encendido / PPP durante 2 segundos para encender o apagar el ratón.



PERSONALIZAR EL RATÓN CON RAZER SYNAPSE

Cambia los PPP del ratón en función de tu estilo de juego con solo pulsar el botón de encendido / ciclo PPP o afina tus ajustes de sensibilidad con la aplicación Razer Synapse. El indicador LED cambiará brevemente de color para indicar qué nivel de PPP está activado en un momento dado.

PPP	Color designado
400	Rojo
800	Verde
1600 (por defecto)	Azul
3200	Cian
6400	Amarillo



7. CONFIGURACIÓN DE RAZER DEATHADDER V3 HYPERSPEED MEDIANTE RAZER SYNAPSE

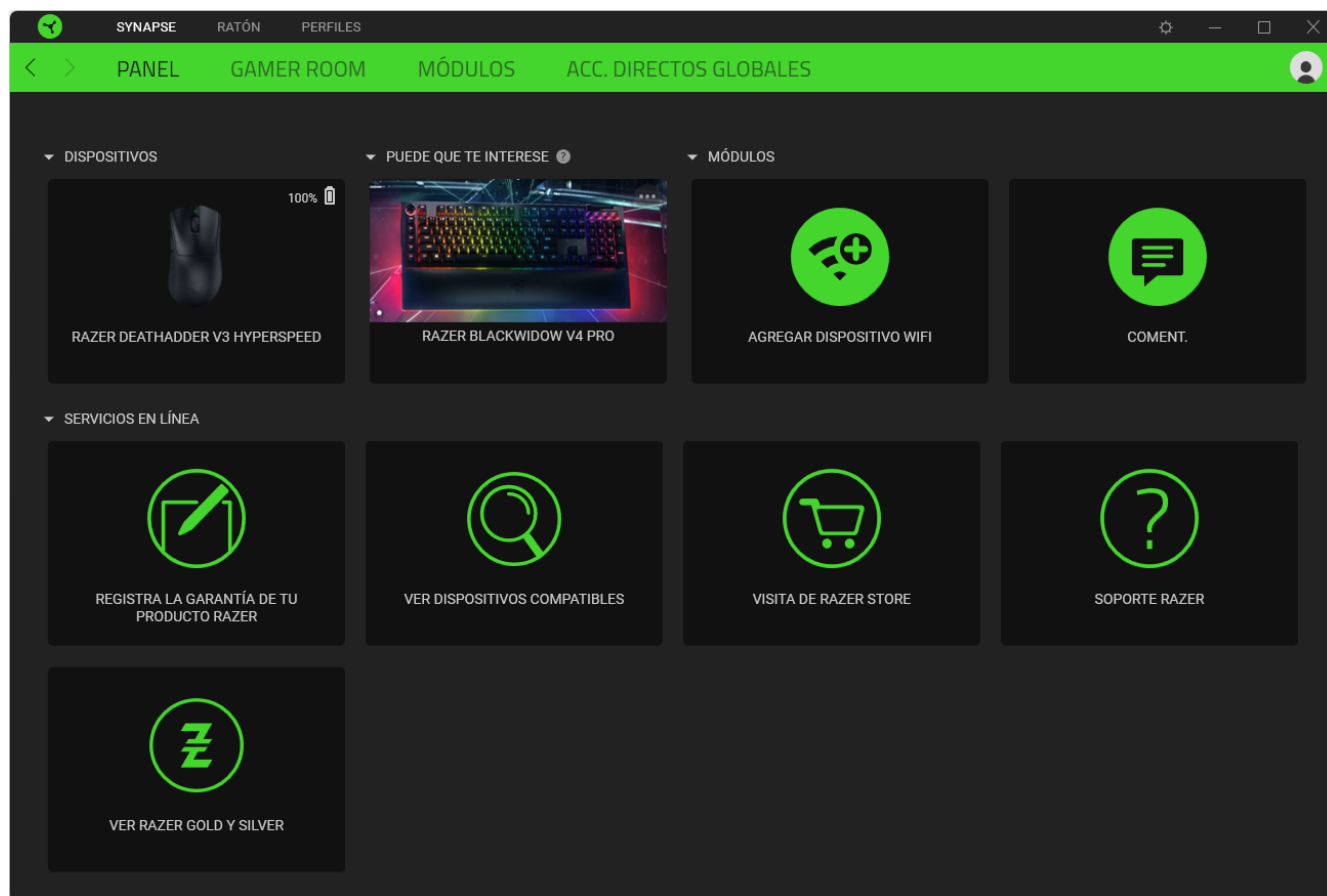
i *Exención de responsabilidad: Es necesaria una conexión a Internet para la instalación, las actualizaciones y las prestaciones basadas en la nube. Te recomendamos registrarte para obtener un Razer ID, pero es opcional. Todas las características mencionadas están sujetas a modificaciones en función 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.

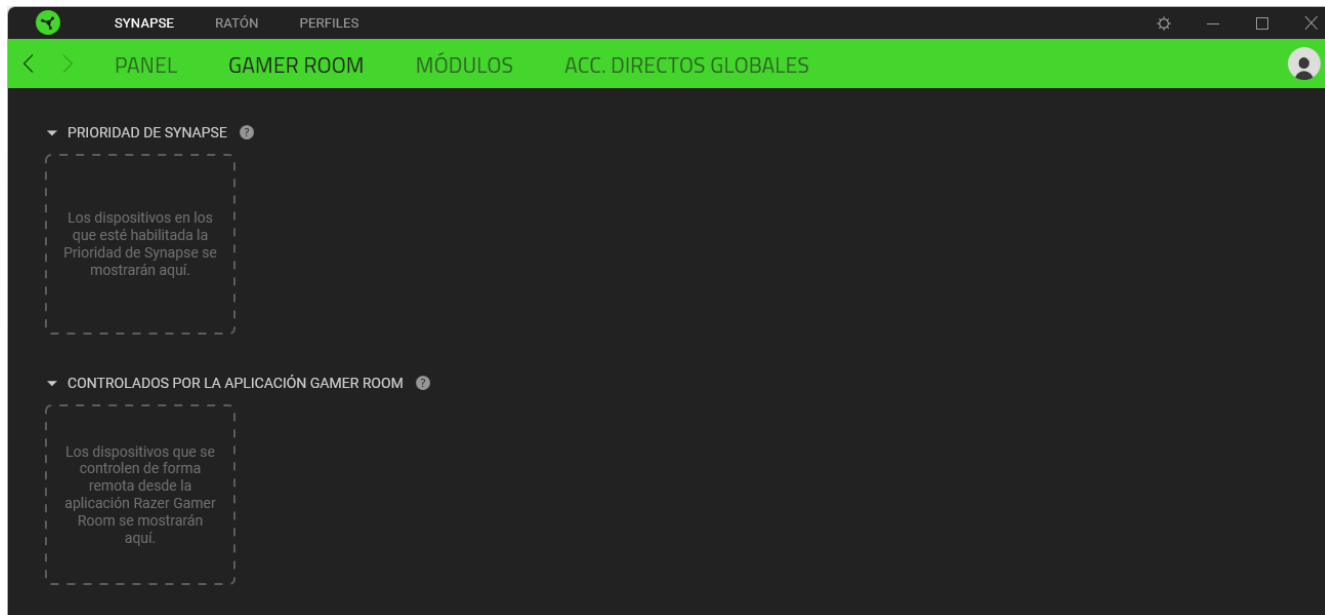
Panel

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.



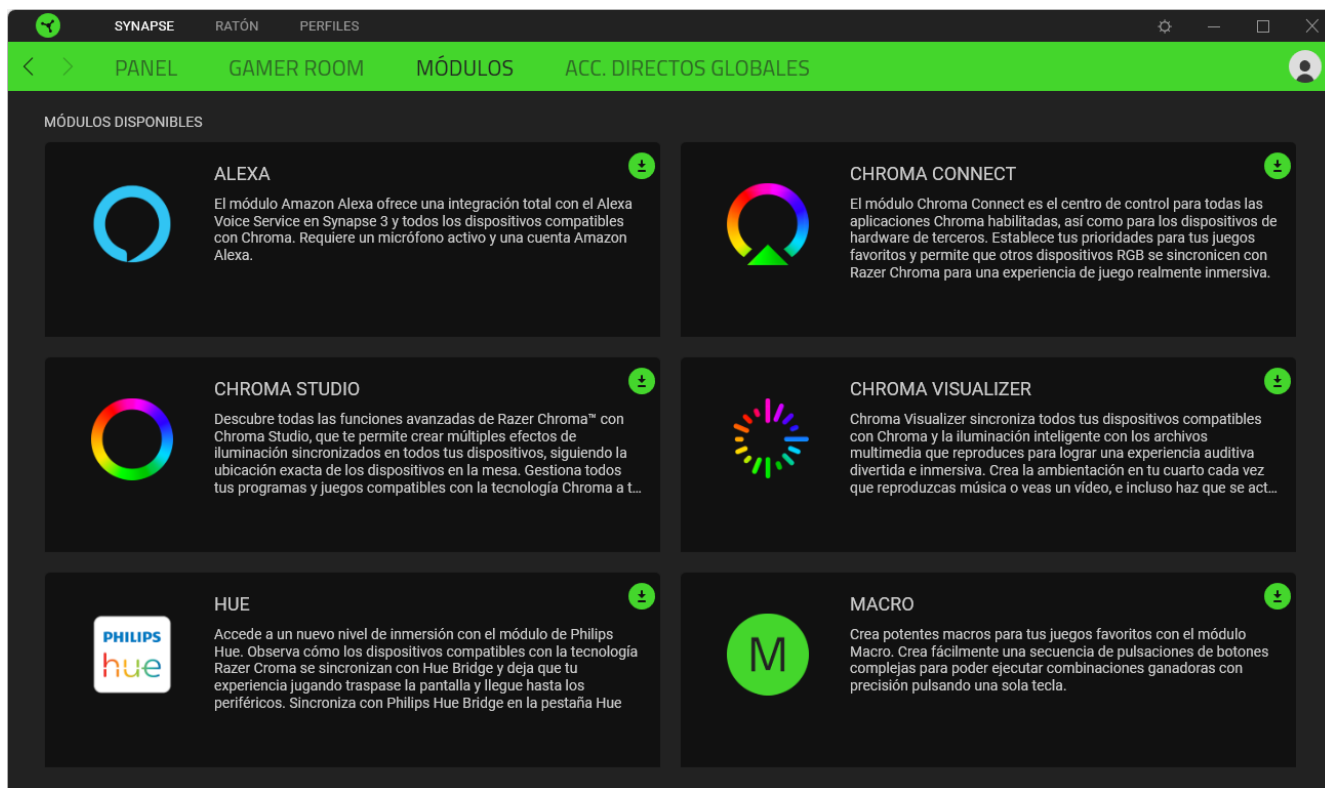
Gamer Room

Utiliza la subpestaña Gamer Room para gestionar qué dispositivos controlan directamente Razer Synapse y la aplicación Razer Gamer Room. Puedes encender o apagar cualquier dispositivo Razer Gamer Room utilizando el botón Encender/Apagar (⏻) o cambiar el control de la aplicación haciendo clic en cualquier dispositivo y activando/desactivando Prioridad de Synapse.



Módulos

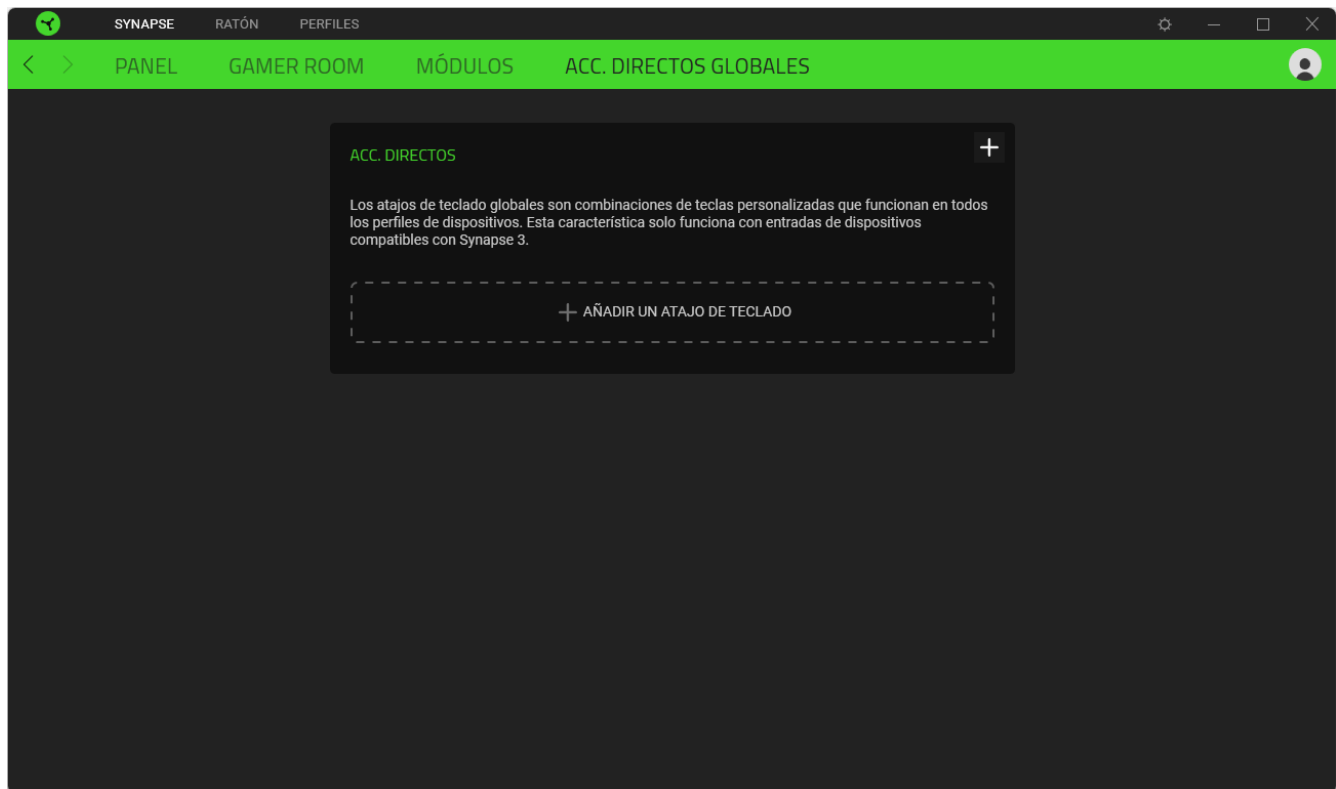
La subpestaña Módulos muestra todos los módulos instalados y los disponibles para instalación.



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.

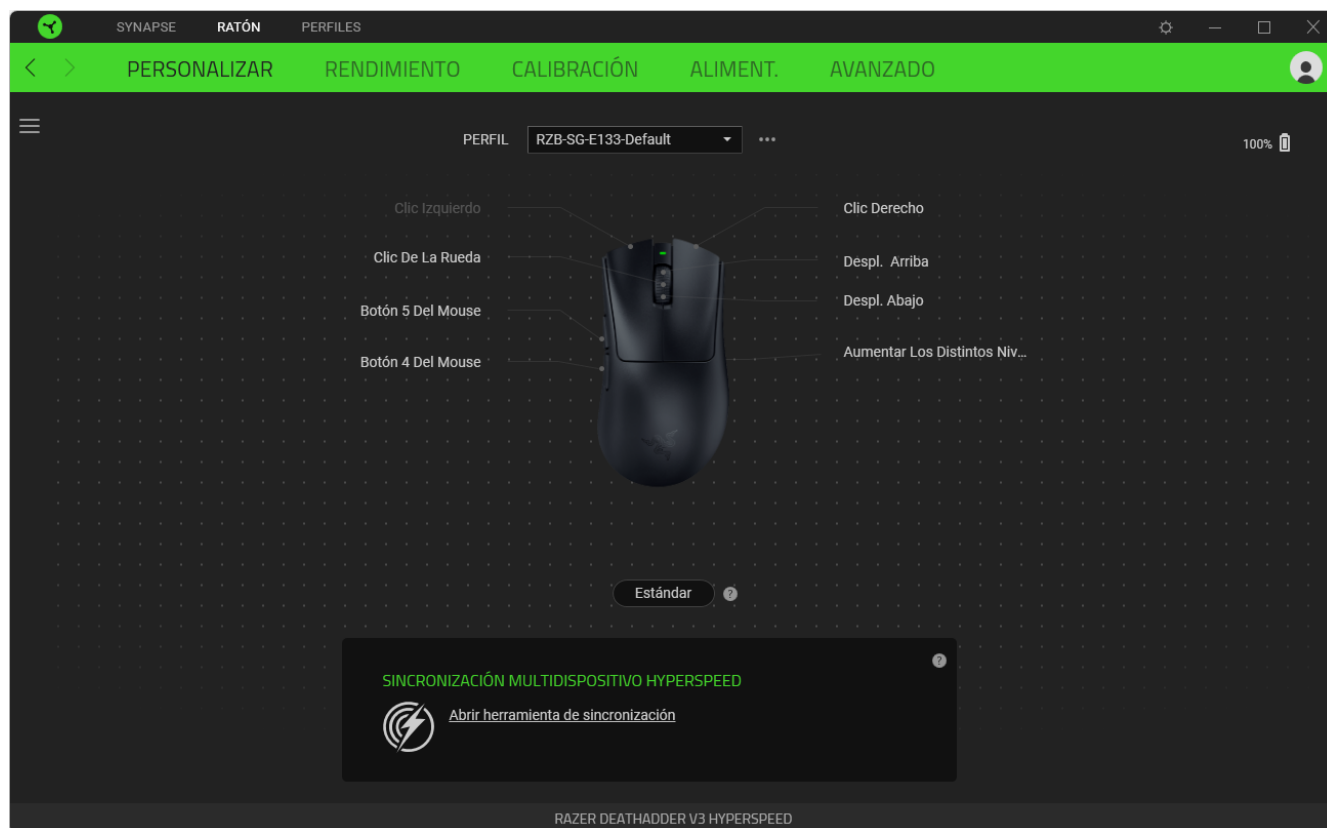


PESTAÑA RATÓN

La pestaña Ratón es la pestaña principal de Razer DeathAdder V3 HyperSpeed. Aquí puedes modificar la configuración del dispositivo, como la asignación de botones y la sensibilidad de PPP. 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

Un perfil es el espacio de almacenamiento donde se guardan todos los ajustes de tus dispositivos Razer. De forma predeterminada, el nombre del perfil se basa en el nombre de tu sistema. Para añadir, importar, cambiar el nombre, duplicar, exportar, restablecer 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

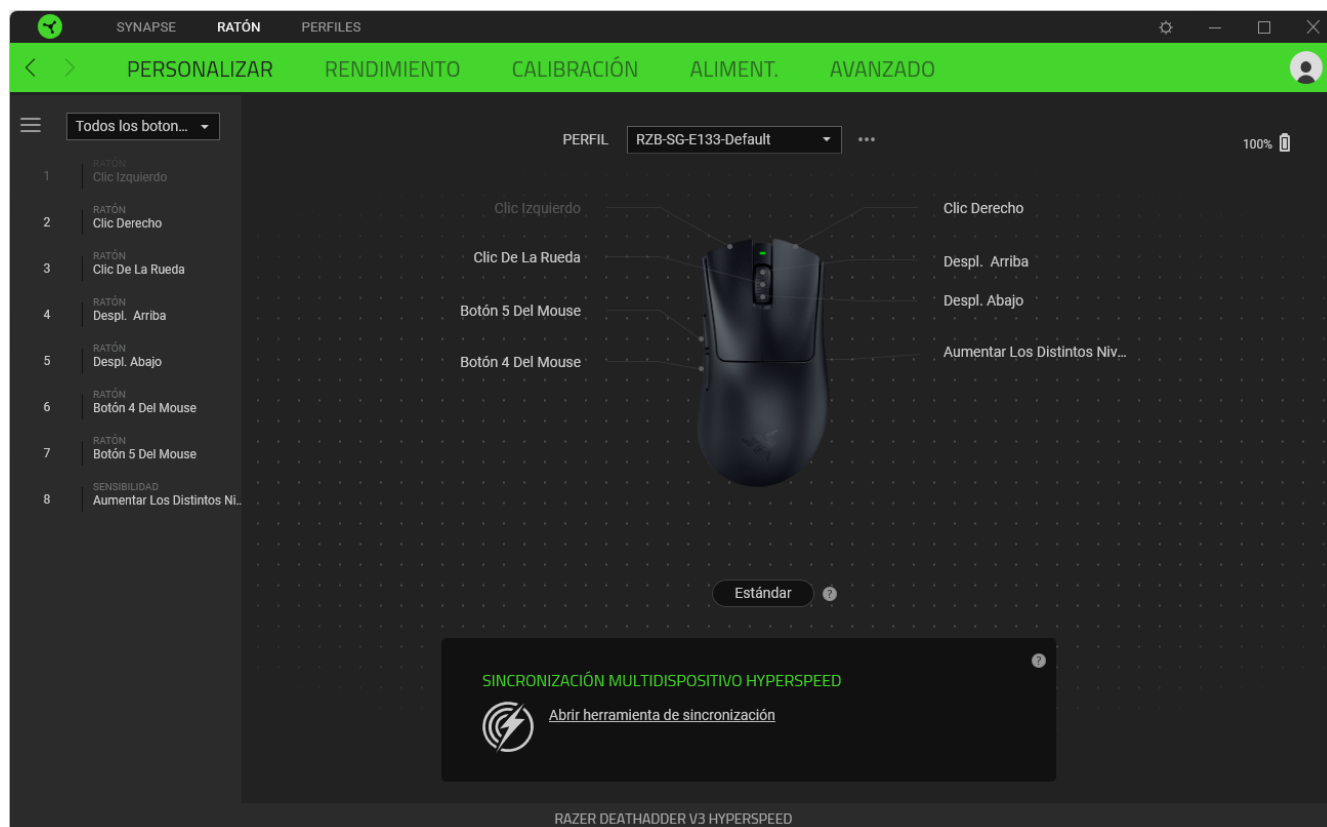
Usa esta función para sincronizar un dispositivo adicional compatible con HyperSpeed mediante el dongle inalámbrico de tu Razer DeathAdder V3 HyperSpeed. Como el dongle inalámbrico es compatible con un teclado y un ratón de forma simultánea, puedes dejar de usar dongles diferentes para cada periférico.



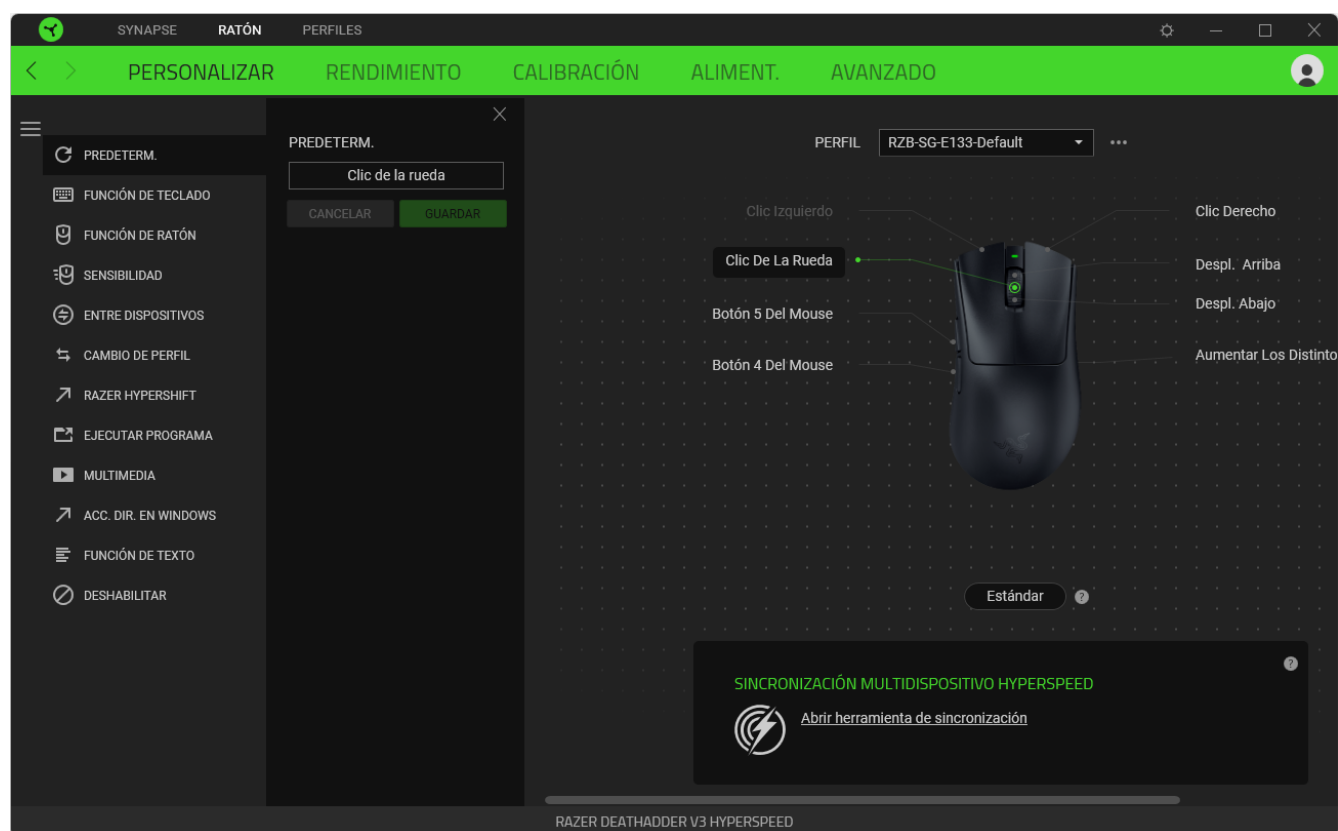
Para utilizar esta función, el Razer DeathAdder V3 HyperSpeed debe estar conectado a través del modo Razer HyperSpeed Wireless (2,4 GHz). Cada periférico solo se puede conectar a un dongle a la vez.

Barra lateral

Al pulsar el botón de barra lateral (☰) se mostrarán las asignaciones de botones actuales de tu Razer DeathAdder V3 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:

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.

Sensibilidad

Esta función te permite manipular la configuración de ppp de Razer DeathAdder V3 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 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

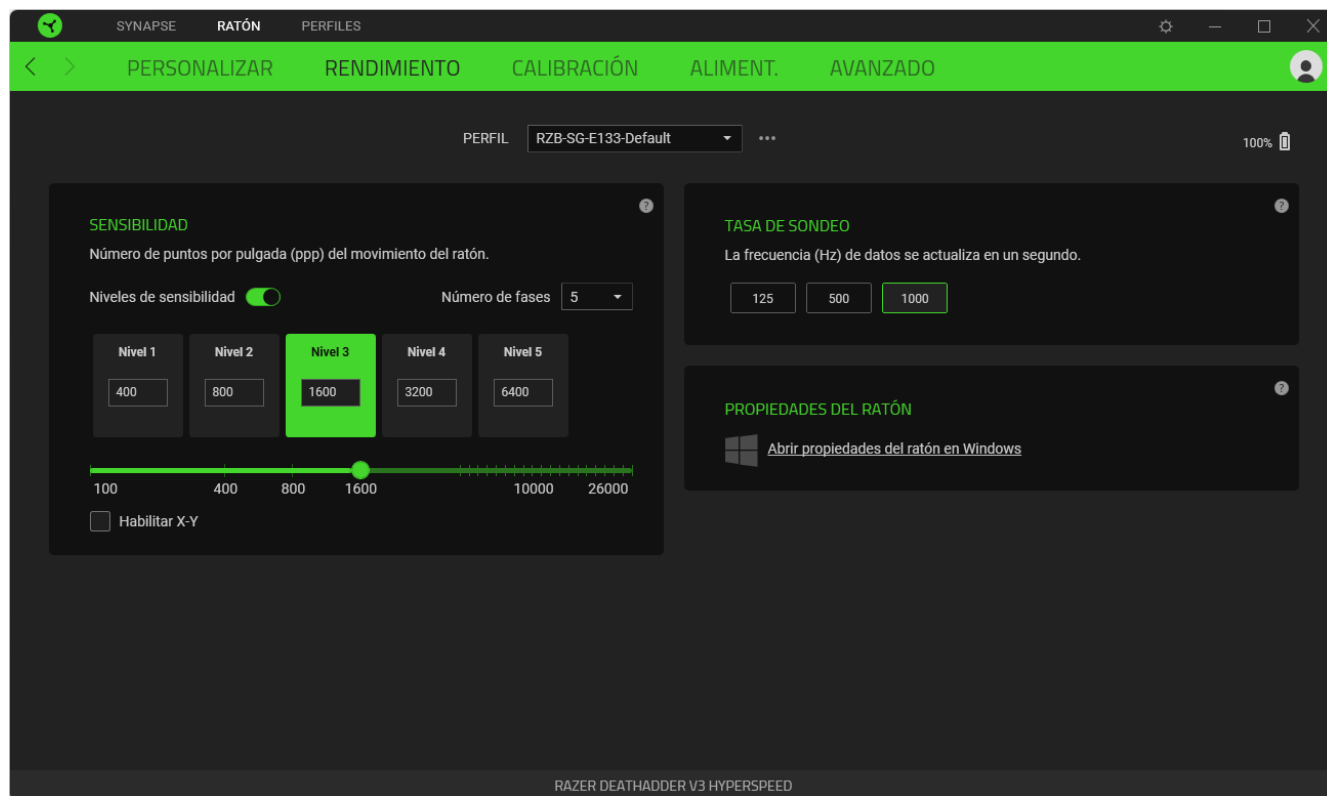
La función de texto te permite escribir un texto predefinido con tan solo pulsar un botón. Solo tienes que escribir el texto deseado en el campo correspondiente y el texto aparecerá escrito cada vez que pulses el botón. Esta función es compatible con Unicode y puedes usar símbolos especiales de mapas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

Habilitar 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 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, 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.

Calibración

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

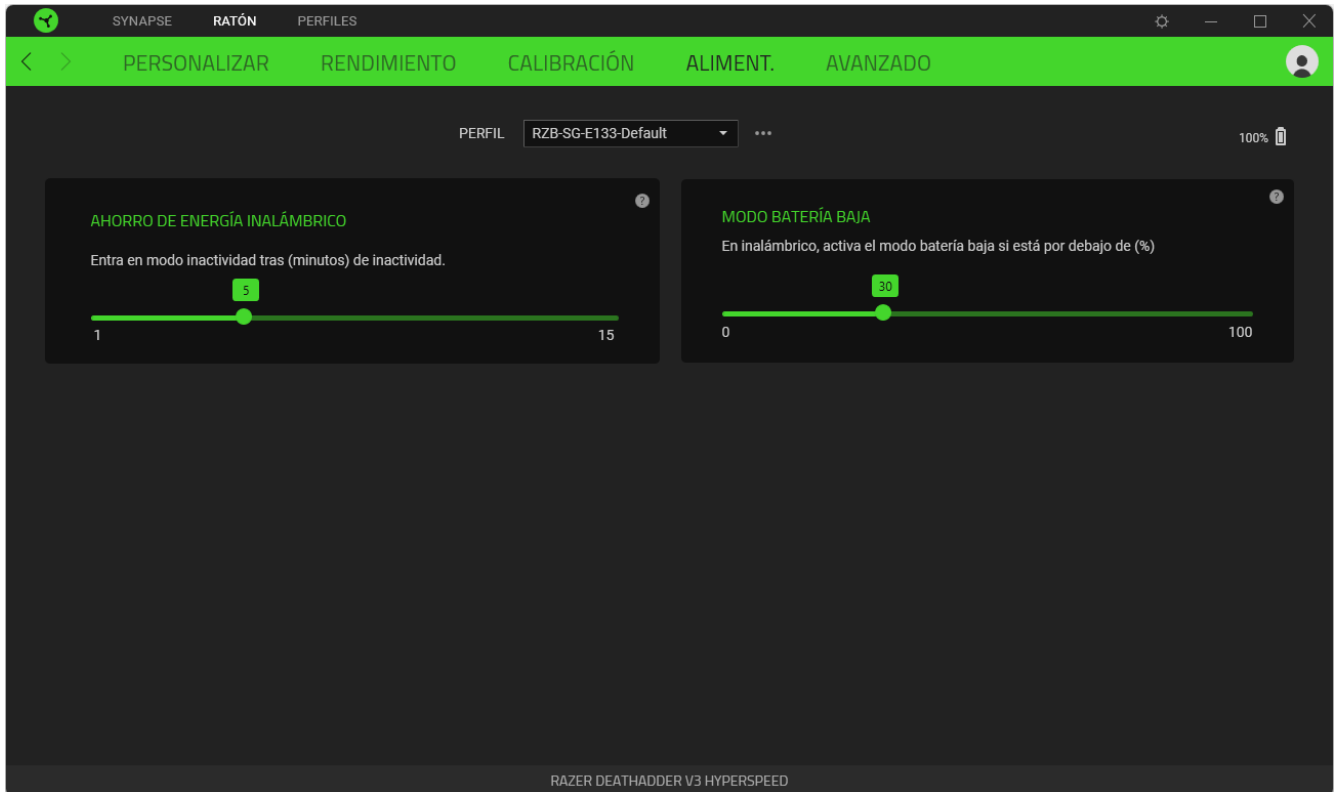


Seguimiento inteligente

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.

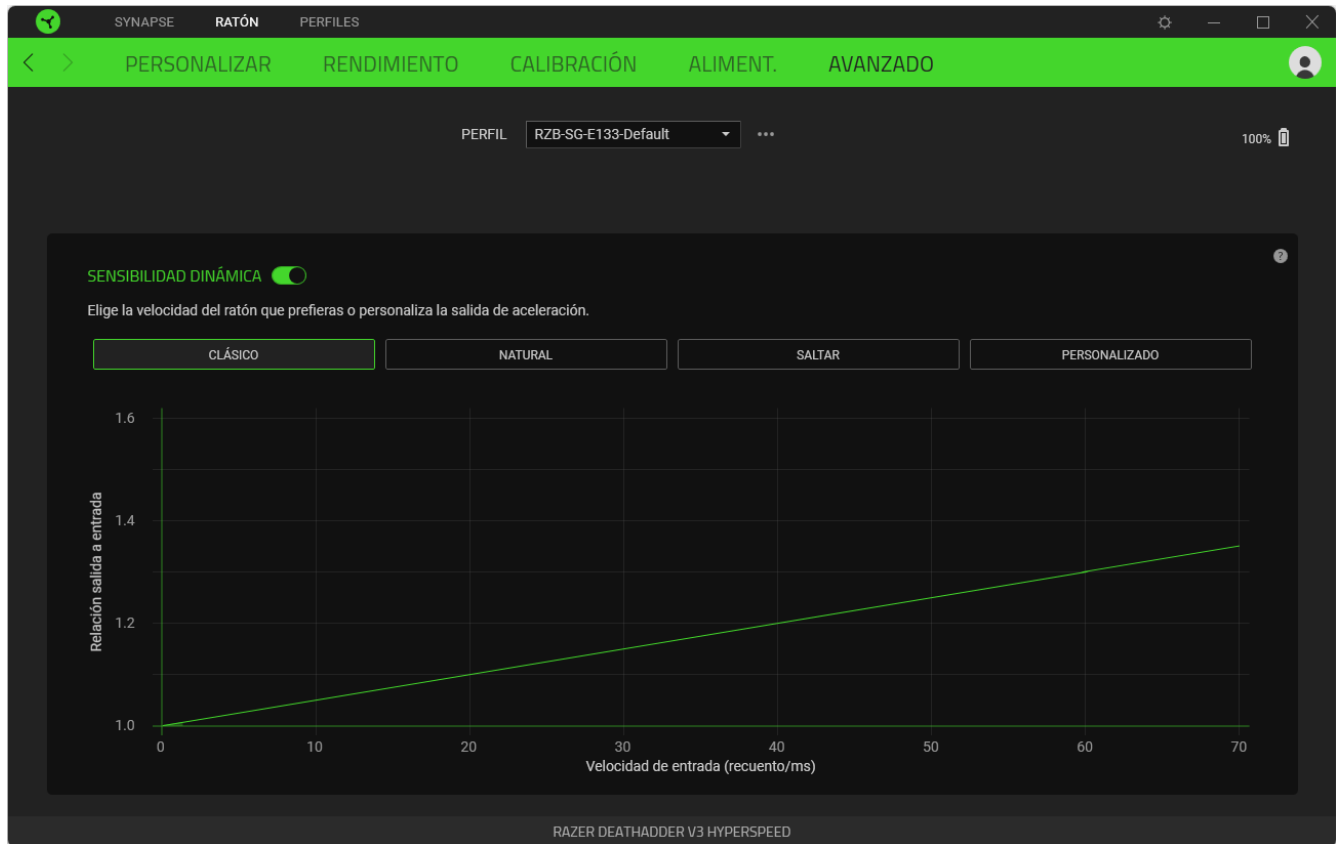
Alimentación

La subpestaña Alimentación 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 el nivel de batería sea bajo.



Avançado

Use a subguia Avançado para ajustar a capacidade de resposta e a aceleração do movimento do mouse.



Sensibilidade dinâmica

Ajuste a capacidade de resposta e a aceleração do movimento do mouse usando predefinições ou a configuração personalizada de sua preferência.

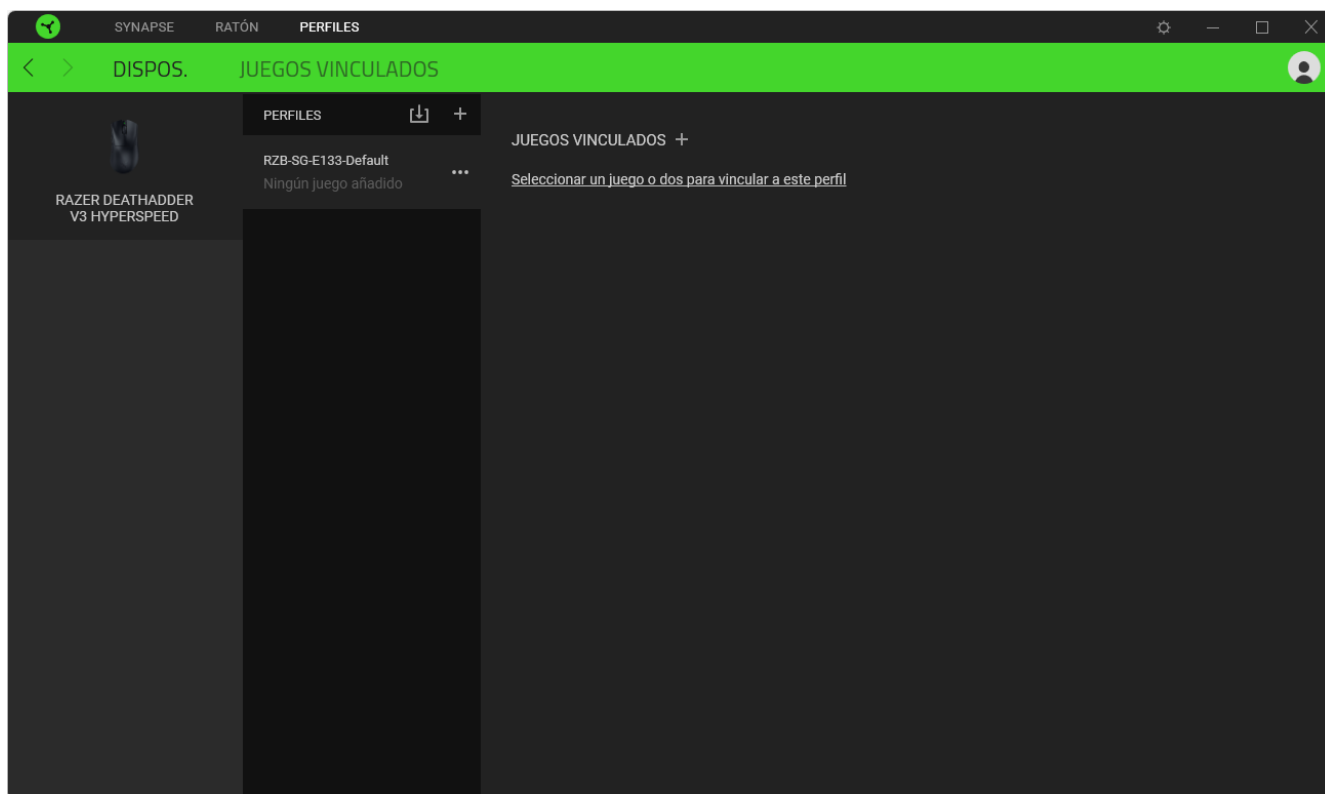
- **Clássico.** Aumento exponencial da sensibilidade durante movimentos mais rápidos, do mesmo modo como as configurações tradicionais de aceleração do Windows.
- **Natural.** Movimento previsível do cursor com uma sensibilidade máxima limitada.
- **Saltar.** Usa uma baixa sensibilidade ao se mover em modo lento, passando instantaneamente para uma alta sensibilidade durante movimentos rápidos. Ideal para jogadores de FPS que preferem uma sensibilidade superbaixa, conseguindo, ao mesmo tempo, executar giros de 180° com um único movimento rápido para um controle superior.
- **Personalizada.** Suas próprias configurações de sensibilidade dinâmica.

PESTAÑA PERFILES

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

Dispositivos

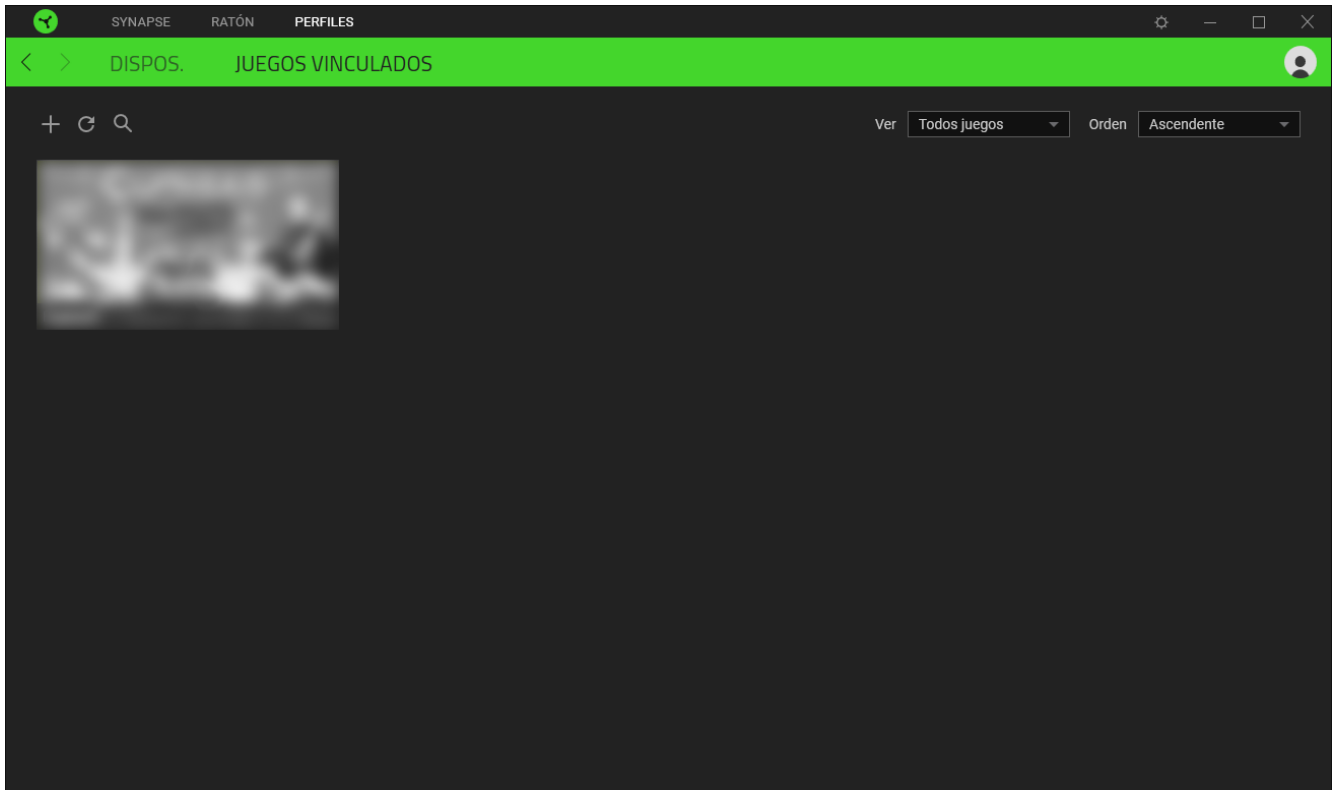
En la subpestaña Dispositivos puedes ver los juegos que están vinculados a los perfiles de cada dispositivo y los efectos Chroma que están vinculados a los juegos.



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

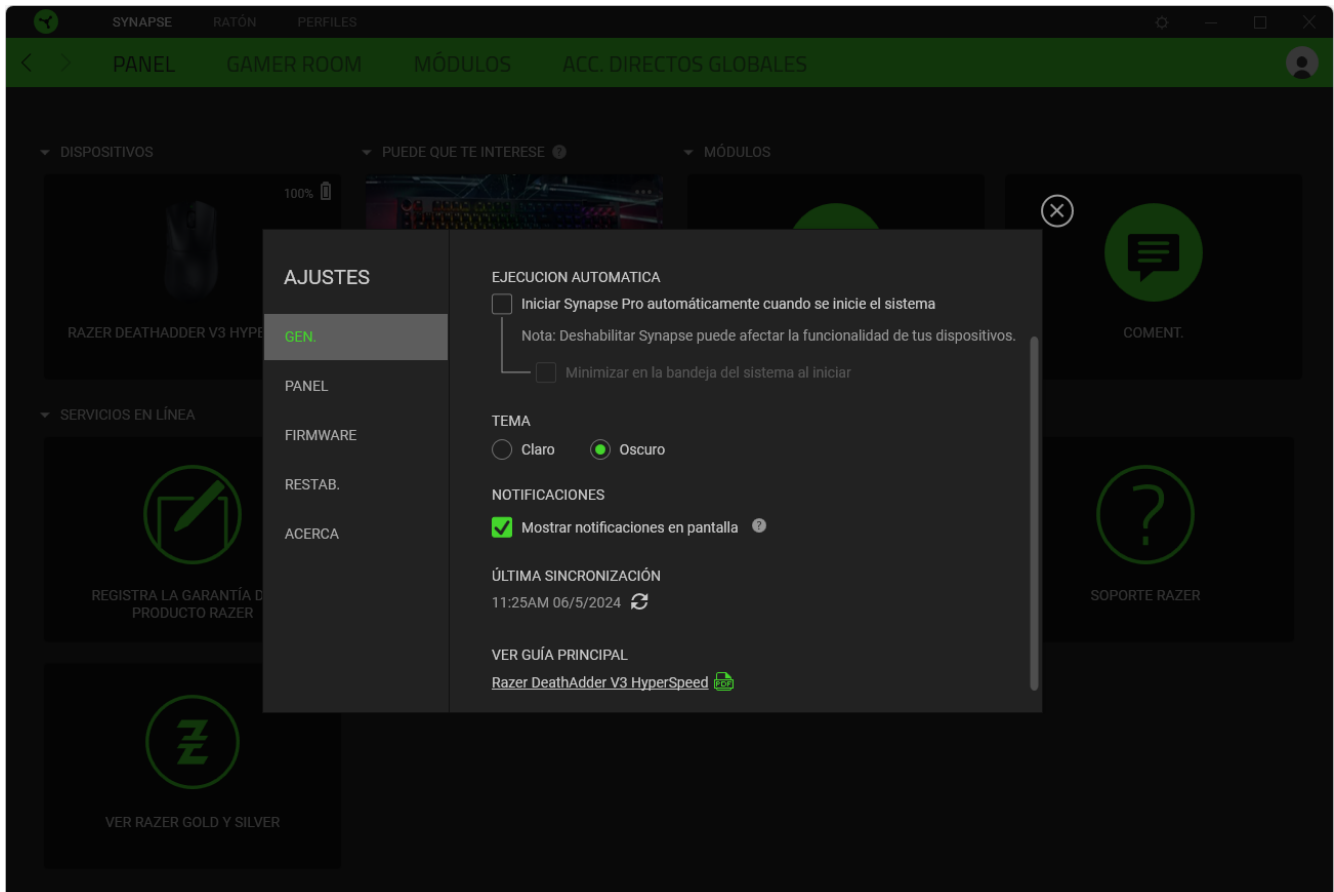
La subpestaña Juegos vinculados te permite añadir juegos, ver dispositivos vinculados a juegos o buscar juegos añadidos. También puedes ordenar los juegos por orden alfabético, fecha de última partida o más jugados. Los juegos añadidos seguirán apareciendo aquí aunque no estén vinculados a ningún dispositivo 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, controlar las recomendaciones que ves en el Panel, comprobar la versión de firmware y la guía maestra de cada dispositivo Razer, o realizar un restablecimiento de fábrica en 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 Firmware

Accede a la pestaña Firmware para ver la versión actual del firmware de tu(s) dispositivo(s) Razer y/o visita la página Actualizaciones de software y firmware para ver si hay una actualización de firmware disponible para tu(s) dispositivo(s).

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 DeathAdder V3 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 bajo circunstancias anormales. Hacerlo anulará la garantía.

Tu Razer DeathAdder V3 HyperSpeed 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 hub USB sin alimentación o a uno de los puertos USB sin alimentación que se encuentran fundamentalmente 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 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 DeathAdder V3 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 DeathAdder V3 HyperSpeed 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 DeathAdder V3 HyperSpeed está "adaptado" u optimizado especialmente para las alfombrillas de ratón Razer. Esto significa que el sensor se ha probado a conciencia para confirmar que el Razer DeathAdder V3 HyperSpeed lee y rastrea mejor sobre alfombrillas de ratón Razer.

ADVERTENCIA SOBRE LA BATERÍA

El Razer DeathAdder V3 HyperSpeed 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 DeathAdder V3 HyperSpeed puede estar agotada (tiene poca carga), prueba a cargarla.

Precaución: No la abras, cortes, ni expongas a materiales conductores (metal), humedad, líquido, fuego ni 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. INFORMACIÓN LEGAL

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 "Razer Chroma" son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Razer Inc. o sus empresas afiliadas en Estados Unidos y otros países. El resto de marcas registradas son propiedad de sus respectivos titulares.

Windows y el logotipo de Windows son marcas comerciales del grupo de compañías de Microsoft.

Razer Inc. ("Razer") puede tener derechos de autor, marcas comerciales, secretos comerciales, patentes, aplicaciones de patente u otros derechos de propiedad intelectual (estén o no registrados) con relación al producto de esta guía. La entrega de esta guía no otorga licencia sobre dichos derechos de autor, marcas comerciales, patentes ni otros derechos de propiedad intelectual. El Razer DeathAdder V3 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, ya sea especial, fortuita, indirecta, punitiva o consecuente, que se derive de alguna forma de la distribución, la venta, la reventa, el uso o la incapacidad para usar el Producto. La responsabilidad de Razer no podrá superar en ningún caso el precio de compra minorista del Producto.

CUESTIONES GENERALES

Estos términos se regirán y se interpretarán según las leyes de la jurisdicción en la que se haya comprado el Producto. Si algún término de este documento se considera no válido o no aplicable, entonces dicho término (en la medida en que no sea 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.